



Številka: IPP 007-1000/2015/162

Ljubljana, 4. septembra 2017

EVA 2016-3130-0006

**GENERALNI SEKRETARIAT VLADE
REPUBLIKE SLOVENIJE**

Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Uredba o zelenem javnem naročanju – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi prvega odstavka 71. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15), drugega odstavka 56. člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14 in 51/16) in šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZKUN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G in 65/14) ter za izvajanje tretjega odstavka 107. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15) je Vlada Republike Slovenije na ... redni seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji

S K L E P :

1. Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o zelenem javnem naročanju in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.
2. Z dnem uveljavitve uredbe iz prejšnje točke preneha veljati Sklep Vlade Republike Slovenije št. 43000-19/2011/3 z dne 20. 7. 2011.
3. Vlada Republike Slovenije nalaga ministrstvu, njihovim organom v sestavi ter vladnim službam, da glede na svoje pristojnosti Ministrstvu za javno upravo do 20. oktobra 2017 sporočijo podatke o kontaktnih točkah, ki bodo naročnikom in gospodarskim subjektom, ki sodelujejo ali so zainteresirani za sodelovanje v postopkih javnega naročanja, zagotavljale strokovno pomoč glede vprašanj o zelenem javnem naročanju, vezanih na njihovo področje dela. Ministrstvo za javno upravo objavi seznam kontaktnih točk na svoji spletni strani najkasneje 31. oktobra 2017.
4. Vlada Republike Slovenije nalaga Ministrstvu za javno upravo, da organizira izobraževanja za uspešno in učinkovito izvajanje Uredbe o zelenem javnem naročanju. Hkrati nalaga Ministrstvu za okolje in prostor in drugim ministrstvom, njihovim organom v sestavi ter vladnim službam, da glede na svoje področje dela sodelujejo pri vsebinski izvedbi izobraževanj.
5. Vlada Republike Slovenije se je seznanila s Smernicami za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev ter Smernicami za javno naročanje gradenj.

Mag. Lilijana Kozlovič
GENERALNA SEKRETARKA

Prejmejo:

- ministrstva,
- vladne službe.

2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem oziroma skrajšanem postopku v Državnem zboru RS z obrazložitvijo razlogov: /

3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

- Boris Koprivnikar, minister za javno upravo,
- mag. Tanja Bogataj, državna sekretarka na Ministrstvu za javno upravo,
- Sašo Matas, generalni direktor Direktorata za javno naročanje pri Ministrstvu za javno upravo,
- mag. Urška Skok Klima, vodja Sektorja za sistem javnega naročanja pri Ministrstvu za javno upravo,
- Maja Koković, višja svetovalka v Sektorju za sistem javnega naročanja pri Ministrstvu za javno upravo.

3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva: /

4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu Državnega zbora RS: /

5. Kratek povzetek gradiva:

Ministrstvo za javno upravo je v sodelovanju z medresorsko delovno skupino za prenovu ureditve zelenega javnega naročanja, ki je bila imenovana v skladu z 2. točko sklepa Vlade Republike Slovenije št. 00714-8/2015/26 z dne 23. 7. 2015, pripravilo osnutek nove Uredbe o zelenem javnem naročanju (EVA 2016-3130-0006).

Pri pripravi uredbe je ministrstvo upoštevalo dosedanje izkušnje z zelenim javnim naročanjem, in sicer tako lastne kakor tudi izkušnje drugih naročnikov in ponudnikov, ter ugotovitve statistične analize o javnem naročanju. Iz te izhaja, da bi morale biti glede na določbe veljavne Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12, 2/13, 89/14 in 91/15 – ZJN-3) v letu 2015 1272 naročil zelenih, kar je glede na število vseh oddanih naročil 13,67 %. Dejansko je bilo v omenjenem letu oddanih 1528 oziroma 16,43 % zelenih javnih naročil. Večji del teh naročil (65,05 % oziroma 994 naročil) je bil zelen na prostovoljni podlagi, kar pomeni, da za ta zelena naročila obveznosti zelenega javnega naročanja ne določa veljavna uredba. Hkrati pri oddaji 738 naročil, kar znaša 7,93 % vseh oddanih naročil, okoljski vidiki niso bili upoštevani, čeprav bi v skladu z veljavno ureditvijo zelenega javnega naročanja morali biti.

Glede na navedeno je predlog nove uredbe zasnovan tako, da je zeleno javno naročanje še vedno obvezno, uredba pa ne določa več konkretnih obveznih okoljskih zahtev. Te so namreč v preteklosti omejevale razvoj okoljsko manj obremenjujočih izdelkov, storitev in gradenj ter onemogočale potrebno raznolikost predmetov javnega naročanja oziroma načina izvedbe javnih naročil. Z novo ureditvijo si prizadevamo naročnike, ki doslej pri oddaji javnih naročil niso upoštevali okoljskih vidikov, spodbuditi, da to na poenostavljen in lastnim okoliščinam prilagojen način storijo. Naročnikom, ki so že doslej naročali blago, storitve in gradnje tako, da bi z njimi čim manj obremenili okolje, pa zagotavljamo večjo fleksibilnost, zaradi česar pričakujemo, da se bo delež prostovoljnih zelenih javnih naročil še povečal. Obseg zelenega javnega naročanja bi se moral povečati v vsakem primeru, saj bo zeleno javno naročanje v prihodnje obvezno za več predmetov naročanja.

V skladu z navedenim nova uredba v 4. členu določa, za katere predmete je zeleno javno naročanje obvezno, v 6. členu pa, katere okoljske vidike naj naročnik upošteva pri oddaji javnih naročil in cilje, ki jih mora doseči v vsakem postopku javnega naročanja za predmete iz 4. člena uredbe. Pri tem so v uredbi poudarjeni vidiki krožnega gospodarstva, upoštevanje stroškov v celotni življenjski dobi, vključno z zunanjimi stroški, gospodarske subjekte pa prav tako spodbujamo k vzpostavitvi sistema ravnanja z okoljem, pridobitvi znaka za okolje tipa I in izboljšanju svojega ali izdelkovega ogljičnega odtisa.

Za lažje doseganje ciljev iz drugega odstavka 6. člena uredbe je v 8. členu uredbe predvideno, da Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za javno upravo skupaj s pristojnimi resorji pripravita primere okoljskih zahtev in meril ter jih v 10 dneh od uveljavitve uredbe objavita na svetovnem spletu. Pri tem so osnutki primerov okoljskih zahtev in meril za zeleno javno naročanje deloma že pripravljene in so bili predmet javne razprave skupaj z osnutkom uredbe. Po zasnovi so podobni prilogam Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12, 2/13, 89/14 in 91/15 – ZJN-3), a imajo vlogo priporočil. To pomeni, da bodo naročniki primere okoljskih zahtev in meril lahko uporabili pri oddaji svojih naročil ali pa bodo okoljske zahteve in merila, s katerim bodo dosegli cilj iz uredbe, oblikovali sami (drugačne, strožje ipd.). Vsebinsko so primeri okoljskih zahtev posodobljeni glede na temeljne in dodatne okoljske zahteve iz veljavne uredbe in dopolnjeni s primeri okoljskih zahtev za nove skupine predmetov javnega naročanja.

Po novem bo zeleno javno naročanje obvezno za več predmetov naročanja, med drugim tudi za tekstilne izdelke, projektiranje oziroma izvedbo gradnje cest, grelnike vode oziroma prostorov ter hranilnike tople vode, sanitarne armature, opremo za stranišča na splakovanje in opremo za pisaarje, stenske plošče, razsvetljava v notranjih prostorih, cestno razsvetljava in prometno signalizacijo, vrtnarske storitve, kmetijske in druge proizvode ter opremo in stroje za vrtnarjenje ter tovorna in delovna vozila za zbiranje odpadkov.

Zeleno javno naročanje električne energije, živil in gostinskih storitev, pisarniškega papirja in higienskih papirnatih izdelkov, elektronske pisarniške opreme, televizorjev, gospodinskih aparatov, ki se uporabljajo v neprofesionalne namene (hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije, pralni stroji, pomivalni stroji, sušilni stroji, sesalniki in klimatske naprave), projektiranja oziroma izvedbe gradnje stavb, pohištva, čistil, storitev čiščenja in pranja perila, cestnih vozil, pnevmatik in električnih sijalk ter svetilk pa je obvezno že zdaj.

Nova ureditev zelenega javnega naročanja sledi okoljskim zahtevam in merilom, ki jih je kot priporočilo državam članicam oblikovala Evropska komisija, pri čemer so cilji in primeri okoljskih zahtev nekoliko prilagojeni razmeram na slovenskem trgu javnih naročil. Okoljske zahteve in merila Evropske komisije se oblikujejo v posebej urejenem javnem postopku, v sodelovanju z industrijo in zainteresiranimi deležniki ter praviloma tudi sočasno s kriteriji za okoljski znak EU za posamezen proizvod, t. i. Okoljska marjetica. Za okoljske zahteve Evropske komisije je predvideno tudi redno posodabljanje, zato je smiselno, glede na spremembe ponudbe na trgu, pa tudi potrebno, posodabljati tudi cilje iz nove Uredbe o zelenem javnem naročanju in primere okoljskih zahtev in meril.

Ministrstvo za javno upravo predlaga, da se Vlada Republike Slovenije hkrati s sprejetjem nove Uredbe o zelenem javnem naročanju seznanila s Smernicami za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev ter Smernicami za javno naročanje gradenj. Smernice je pripravilo Ministrstvo za javno upravo v sodelovanju z Inženirsko zbornico Slovenije, Gospodarsko zbornico Slovenije, Obrtno-podjetniško zbornico Slovenije, Zbornico za arhitekturo in prostor, Združenjem asfalterjev Slovenije, DARS, d. d., DRI upravljanje investicij, d. o. o., Ministrstvom za okolje in prostor, Ministrstvom za pravosodje, Ministrstvom za infrastrukturo in Direkcijo RS za infrastrukturo. Temeljijo na izhodiščih, ki jih določa Zakon o javnem naročanju (v nadaljnjem besedilu: ZJN-3), in dajejo usklajena napotila, usmeritve in predloge, kako naj praviloma poteka postopek javnega naročanja arhitekturnih in inženirskih storitev oziroma postopek javnega naročanja gradnje, ter vključujejo predloge za pravilno uporabo posameznih institutov javnega naročanja, med drugim tudi drugih meril od cene, s priporočili in opozorili. Pri tem smernice priporočajo vsakokratno prilagoditev konkretnemu predmetu javnega naročila s pomočjo izbire postopkov, pogojev in meril, ki so najustreznejši za konkreten primer in razmere na trgu, ter omogočajo sodelovanje pri javnem naročanju velikim, srednje velikim in majhnim ponudnikom.

Ministrstvo za javno upravo tudi predlaga, da Vlada Republike Slovenije razveljavi sklep št. 43000-19/2011/3 z dne 20. 7. 2011, s katerim je bilo ministrstvom, vladnim službam in organom v sestavi naloženo, da pri javnem naročanju gradenj in storitev, povezanih z gradnjami, upoštevajo stroške v celotni življenjski dobi objekta oziroma druga kakovostna, okoljska in socialna merila ter izločajo neobičajno nizke ponudbe. Vsebina sklepa je namreč v pretežnem delu natančneje in primernejše urejena z Zakonom o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15), Smernicami za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev ter Smernicami za javno naročanje gradenj in novo Uredbo o zelenem javnem naročanju.

Ker sta sistem in izvajanje zelenega javnega naročanja izjemno zahtevna in terjata horizontalen pristop ter sodelovanje skoraj vseh resorjev vlade, Ministrstvo za javno upravo predlaga, da Vlada Republike Slovenije s sklepom izvajanje usposabljanj in zagotavljanje strokovne pomoči naročnikom in ponudnikom naloži vsem relevantnim ministrstvom, njihovim organom v sestavi in vladnim službam.

6. Presoja posledic za:

a)	javnofinančna sredstva v višini, večji od 40 000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih:	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije:	DA
c)	administrativne posledice:	NE
č)	gospodarstvo, posebno mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij:	DA
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki:	DA
e)	socialno področje:	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja, – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna, – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij.	NE

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic, nižjih od 40 000 EUR:

Čeprav zeleno javno naročanje občasno zahteva nekoliko večjo začetno naložbo javnega naročnika za pridobitev blaga, storitve ali gradnje, pa zaradi prihrankov v celotni življenjski dobi predmeta naročanja in zmanjšanja okoljskih obremenitev dolgoročno praviloma pomeni znižanje odhodkov naročnika oziroma proračuna Republike Slovenije. Pri tem konkretna ocena prihrankov brez temeljite analize spreminjajočega se trga in segmentiranja dosedanjih potrošnih navad javnih naročnikov ni mogoča. Medtem ko statistični podatki o javnih naročilih kažejo, da je bilo v letu 2015 po predpisanem postopku javnega naročanja oddanih 9305 naročil (sklopov) v vrednosti 1.586.152.098 evrov, pa ni znano, kakšen dolgoročen prihranek oziroma povečanje investicije predstavljajo ta naročila.

8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:	
– pristojnosti občin, – delovanje občin, – financiranje občin.	DA
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:	
– Skupnosti občin Slovenije – SOS: 17. 8. 2016, – Združenju občin Slovenije – ZOS: 17. 8. 2016, – Združenju mestnih občin Slovenije – ZMOS: 17. 8. 2016.	DA

Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani: /

9. Predstavitev sodelovanja javnosti:	
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na podportalu E-demokracija in spletni strani predlagatelja.	DA
Datum objave: 3. 8. 2016.	
<p>Med javno razpravo od 1. 8. 2016 do 30. 9. 2016 oziroma po poteku roka za predložitev predlogov in pripomb, tj. do 8. 12. 2016, so predloge in pripombe k osnutku predloga Uredbe o zelenem javnem naročanju dali:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Alenka Burja, 29. 9. 2016, – DARS, d. d., 18. 10. 2016, – GIZ Mesna industrija Slovenije, 14. 10. 2016, – Gospodarska zbornica Slovenije, Službe za varstvo okolja, 30. 9. 2016, – Gospodarska zbornica Slovenije, Zbornica kmetijskih in živilskih podjetij, 23. 9. 2016, – Gospodarska zbornica Slovenije, Združenje kemijske industrije, 30. 9. 2016, – Gospodarska zbornica Slovenije, Združenje lesne in pohištvene industrije, 31. 8. 2016 (prejeto 19. 9. 2016), – Inženirska zbornica Slovenije, 27. 9. 2016, – Kmetijsko-gozdarska zbornica Slovenije, 30. 9. 2016, – Marijan Koželj, 19. 8. 2016, – Medium, d. o. o., 16. 9. 2016, – Mestna občina Ljubljana, 27. 9. 2016, – Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, 25. 8. 2016, – Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, 5. 10. 2016, – Ministrstvo za infrastrukturo, 28. 9. 2016, – Ministrstvo za infrastrukturo, 21. 11. 2016, – Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, 29. 9. 2016, – Ministrstvo za notranje zadeve, 13. 9. 2016, – Ministrstvo za obrambo, 21. 10. 2016, – Ministrstvo za okolje in prostor, 30. 9. 2016, – Ministrstvo za zunanje zadeve, 26. 9. 2016, – Pošta Slovenije, d. o. o., 26. 9. 2016, – Praetor, d. o. o., 3. 10. 2016, – Skupnost občin Slovenije, 28. 11. 2016 (ustna pripomba), – Trgovinska zbornica Slovenije, 30. 9. 2016. <p>Ministrstva, pristojna za posamezne predmete zelenega javnega naročanja, Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za javno upravo so pripombe upoštevali v največjem mogočem obsegu. Glede primerov okoljskih zahtev in meril, ki jih lahko naročnik vključi v postopek javnega naročanja, da bi dosegel cilje iz drugega odstavka 6. člena predloga uredbe, usklajevanje z deležniki še poteka.</p> <p>V razpravo so bila vključena ministrstva, združenja občin, Gospodarska zbornica Slovenije, Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije, Inženirska zbornica Slovenije, Trgovinska zbornica Slovenije in Umanotera, slovenska fundacija za trajnostni razvoj, ter drugi, zgoraj navedeni deležniki.</p> <p>Bistvena nerešena vprašanja: /</p>	
10. Pri pripravi gradiva so bile upoštrevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti	DA
11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade	NE

Boris Koprivnikar
minister za javno upravo

PRILOGE:

- predlog sklepa Vlade Republike Slovenije (priloga 1),
- spremni dopis gradiva, namenjen izvedbi notranjih postopkov pred odločitvijo na seji Vlade Republike Slovenije (priloga 2),
- predlog Uredbe o zelenem javnem naročanju (priloga 3),
- Izjava o skladnosti Uredbe o zelenem javnem naročanju s pravom EU (priloga 4),
- Korelacijska tabela (priloga 5),
- Smernice za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev (priloga 6),
- Smernice za javno naročanje gradenj (priloga 7).

Številka:
Ljubljana,

Na podlagi prvega odstavka 71. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15), drugega odstavka 56. člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14 in 51/16) in šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZKUN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G in 65/14) ter za izvajanje tretjega odstavka 107. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15) je Vlada Republike Slovenije na ... redni seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji

S K L E P :

1. Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o zelenem javnem naročanju in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.
2. Z dnem uveljavitve uredbe iz prejšnje točke preneha veljati Sklep Vlade Republike Slovenije št. 43000-19/2011/3 z dne 20. 7. 2011.
3. Vlada Republike Slovenije nalaga ministrstvu, njihovim organom v sestavi ter vladnim službam, da glede na svoje pristojnosti Ministrstvu za javno upravo do 20. oktobra 2017 sporočijo podatke o kontaktnih točkah, ki bodo naročnikom in gospodarskim subjektom, ki sodelujejo ali so zainteresirani za sodelovanje v postopkih javnega naročanja, zagotavljale strokovno pomoč glede vprašanj o zelenem javnem naročanju, vezanih na njihovo področje dela. Ministrstvo za javno upravo objavi seznam kontaktnih točk na svoji spletni strani najkasneje 31. oktobra 2017.
4. Vlada Republike Slovenije nalaga Ministrstvu za javno upravo, da organizira izobraževanja za uspešno in učinkovito izvajanje Uredbe o zelenem javnem naročanju. Hkrati nalaga Ministrstvu za okolje in prostor in drugim ministrstvom, njihovim organom v sestavi ter vladnim službam, da glede na svoje področje dela sodelujejo pri vsebinski izvedbi izobraževanj.
5. Vlada Republike Slovenije se je seznanila s Smernicami za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev ter Smernicami za javno naročanje gradenj.

Mag. Lilijana Kozlovič
GENERALNA SEKRETARKA

Prejmejo:
– ministrstva,
– vladne službe.

Na podlagi prvega odstavka 71. člena in za izvajanje tretjega odstavka 107. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15) izdaja Vlada Republike Slovenije

Uredbo o zelenem javnem naročanju

1. člen (vsebina)

(1) Ta uredba ureja zeleno javno naročanje. Zeleno javno naročanje je naročanje, pri katerem naročnik po Zakonu o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljnjem besedilu: ZJN-3) naroča blago, storitve ali gradnje, ki imajo v primerjavi z običajnim blagom, storitvami in gradnjami v celotni življenjski dobi manjši vpliv na okolje in zagotavljajo varčevanje z naravnimi viri, materiali in energijo ter imajo enake ali boljše funkcionalnosti.

(2) S to uredbo se v pravni red Republike Slovenije prenašajo:

- Direktiva 2009/33/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o spodbujanju čistih in energetske učinkovitih vozil za cestni prevoz (UL L št. 120 z dne 15. maja 2009, str. 5; v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2009/33/ES) ter
- 6. člen in del Priloge III Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L št. 315 z dne 14. novembra 2012, str. 1), zadnjič spremenjene z Direktivo Sveta 2013/12/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta o energetske učinkovitosti zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 141 z dne 28. 5. 2013, str. 28).

2. člen (namen uredbe)

Namen te uredbe je zmanjšati negativen vpliv na okolje z javnim naročanjem okoljsko manj obremenjujočega blaga, storitev in gradenj, izboljšati okoljske značilnosti obstoječe ponudbe in spodbujati razvoj okoljskih inovacij in krožno gospodarstvo ter dajati zgled zasebnemu sektorju in potrošnikom.

3. člen (pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. »Sistem ravnanja z okoljem« je prostovoljni sistem ravnanja organizacije iz drugega odstavka 78. člena ZJN-3, ki se vzpostavi po standardu ISO 14001, shemi EMAS ali drugem standardu ali shemi, in je sestavni del celotnega sistema vodenja, organizacijske strukture, postopkov načrtovanja, delovnih procesov, razvojnih virov in odgovornosti, vodi k izvajanju, doseganju, nadzorovanju ter vzdrževanju okoljske politike organizacije in obvladovanju njenih okoljskih vplivov ter si organizacija v skladu z njim prizadeva za nenehno izboljševanje svojega ravnanja z okoljem. Potrdilo o vzpostavitvi tega sistema izda državni ali regionalni organ ali neodvisna institucija, ki je bila v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17065:2012 (Ugotavljanje skladnosti – Zahteve za organe, ki certificirajo proizvode, procese in storitve) akreditirana za potrditev vzpostavitve določenega sistema ravnanja z okoljem.

2. »Znak za okolje tipa I« je znak iz 19. točke prvega odstavka 2. člena ZJN-3 in prostovoljna okoljska oznaka, ki označuje okoljsko kakovost določenega blaga, storitve ali gradnje. Merila za pridobitev okoljskega znaka tipa I temeljijo na proučitvi vpliva blaga, storitve ali gradnje na okolje v njihovi življenjski dobi in na evropskih, mednarodnih ali slovenskih okoljskih standardih. Podeljuje ga državni ali regionalni organ ali neodvisna institucija, ki je v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17065:2012 (Ugotavljanje skladnosti – Zahteve za organe, ki certificirajo proizvode, procese in storitve) akreditirana za potrditev uporabe določenega okoljskega znaka tipa I.
3. »Znak za okolje tipa III« je prostovoljna okoljska oznaka, ki ob upoštevanju predhodno opredeljenih parametrov količinsko oziroma vrednostno opredeljuje okoljske vplive določenega blaga, storitve ali gradnje, s čimer uporabnika obvešča o vplivih tega blaga, storitve ali gradnje na okolje (deklaracija). Parametri temeljijo na proučitvi vpliva blaga, storitve ali gradnje na okolje v njihovi življenjski dobi in na slovenskih, evropskih ali mednarodnih okoljskih standardih. Oznaka ima deklaratoren značaj in ne izraža mnenja o okoljski kakovosti izdelka. Navedbe proizvajalca o okoljskih vplivih posameznega blaga, storitve ali gradnje preveri neodvisna institucija.

4. člen

(predmeti javnega naročanja, za katere je obvezno upoštevanje okoljskih vidikov)

(1) Upoštevanje okoljskih vidikov v postopkih javnega naročanja je obvezno za naslednje predmete javnega naročanja:

1. električna energija,
2. živila in gostinske storitve,
3. tekstilni izdelki,
4. pisarniški papir in higienski papirnati izdelki,
5. elektronska pisarniška oprema,
6. televizorji,
7. hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije, pralni stroji, pomivalni stroji, sušilni stroji, sesalniki in klimatske naprave,
8. pohištvo,
9. grelniki vode, grelniki prostora in njihove kombinacije ter hranilniki tople vode,
10. sanitarne armature,
11. oprema za stranišča na splakovanje in oprema za pisoarje,
12. stenske plošče,
13. projektiranje oziroma izvedba gradnje stavb,
14. projektiranje oziroma izvedba gradnje cest,
15. cestna vozila,
16. pnevmatike,
17. električne sijalke in svetilke ter razsvetljava v notranjih prostorih,
18. cestna razsvetljava in prometna signalizacija,
19. čistila, storitve čiščenja in storitve pranja perila,
20. vrtnarske storitve, kmetijski in drugi proizvodi ter oprema in stroji za vrtnarjenje.

(2) Vidik energijske učinkovitosti mora naročnik na način, določen v sedmem odstavku 7. člena te uredbe, upoštevati tudi pri oddaji predmeta javnega naročanja, ki ni naveden v prejšnjem odstavku, če je povezan z rabo energije.

(3) Natančnejša opredelitev predmetov iz prvega odstavka tega člena je določena v Natančnejši opredelitvi predmetov, za katere je zeleno javno naročanje obvezno, ki je Priloga 1 te uredbe in njen sestavni del.

5. člen **(izjema od zelenega javnega naročanja)**

Ta uredba se ne uporablja v primerih, ko se blago, storitve ali gradnje naročajo v humanitarne namene, za blagovne rezerve, ko je treba zaradi varnostnih ali higienskih zahtev upoštevati drugačne standarde ali ko je predmet javnega naročanja stavbno pohištvo, ki je v primeru ugotovljene prekomerne hrupne prometne obremenjenosti na zasebni lastnini namenjeno zagotavljanju pasivne protihrupne zaščite.

6. člen **(okoljski vidiki in cilji zelenega javnega naročanja)**

(1) Pri oddaji javnih naročil naročnik upošteva zlasti naslednje okoljske vidike:

- energijska učinkovitost in uporaba obnovljivih oziroma drugih nizko ali brez-ogljicnih alternativnih virov energije;
- učinkovita in ponovna raba vode;
- učinkovita raba virov;
- preprečevanje nevarnosti za zdravje ali okolje, zlasti onesnaževanje zraka, voda in tal ter zmanjševanje biotske raznovrstnosti;
- ponovna raba sekundarnih surovin in izdelkov ter preprečevanje ter zmanjševanje nastajanja odpadkov, vključno zaradi daljše življenjske dobe blaga ali gradnje, spodbujanje popravil, priprave in predelave odsluženih izdelkov in odpadkov za ponovno uporabo ter recikliranje.

(2) Naročnik mora javno naročilo, ki vključuje predmet iz 4. člena te uredbe, oddati tako, da se v posameznem naročilu izpolni tisti cilj, ki je v nadaljevanju določen za ta predmet:

1. delež električne energije, pridobljene iz obnovljivih virov oziroma soproizvodnje električne energije z visokim izkoristkom, znaša najmanj 50 %;
2. delež ekoloških živil znaša glede na število vseh artiklov živil ali celotne predvidene količine živil najmanj 15 %;
3. delež živil, ki izpolnjujejo posamezno, več ali vse zahteve iz sheme kakovosti, zaradi česar so ta živila okoljsko manj obremenjujoča, znaša glede na število vseh artiklov živil ali celotne predvidene količine živil najmanj 15 %;
4. delež ekološkega bombaža ali drugih naravnih vlaken, pridelanih na ekološki način, znaša 10 % uporabljenih tekstilnih materialov;
5. delež primarne vlaknine, pridobljene iz trajnostno upravljanih gozdov, v pisarniškem papirju in higienskih papirnatih proizvodih, izdelanih iz primarne vlaknine, znaša najmanj 50 %;
6. delež reciklirane vlaknine v pisarniškem papirju in higienskih papirnatih proizvodih, izdelanih iz predelane vlaknine, znaša najmanj 30 %;
7. osebni in prenosni računalniki ter zaslone so uvrščeni v najvišji energijski razred, ki je dostopen na trgu;
8. delež opreme za slikovno obdelavo in televizorjev, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 70 % vseh artiklov;
9. delež hladilnikov, zamrzovalnikov in njunih kombinacij, pomivalnih, pralnih in sušilnih strojev, sesalnikov in klimatskih naprav, ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 80 % vseh artiklov;
10. delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu znaša najmanj 70 % prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva, razen če predpis ali namen uporabe to prepoveduje ali onemogoča;

11. delež grelnikov vode, grelnikov prostorov in njihovih kombinacij ter hranilnikov tople vode , ki so uvrščeni v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 85 %;
12. delež sanitarnih armatur, ki so nameščene v nestanovanjskih prostorih za več uporabnikov in pogosto uporabo ter omogočajo omejitev časa posamezne uporabe vode, znaša najmanj 70 %;
13. delež splakovalnih sistemov iz opreme za stranišča na splakovanje in opreme za pisoarje, ki vključuje napravo za varčevanje z vodo, znaša najmanj 60 %;
14. delež recikliranega mavca v mavčni plošči oziroma delež recikliranega ali ponovno uporabljenega gradbenega lesa v leseni stenski plošči znaša najmanj 10 %;
15. delež lesa ali lesnih tvoriv v stavbah znaša najmanj 30 % prostornine vgrajenih materialov (brez notranje opreme, plošče pritlične etaže in pod njo ležečih konstrukcij), razen če predpis ali namen uporabe to prepoveduje ali onemogoča, pri čemer je lahko delež lesa za tretjino manjši, če se v stavbo vgradi najmanj 10 % gradbenih proizvodov, ki imajo znak za okolje tipa I ali III;
16. pri gradnji vozišča ceste se recikliran asfaltni granulat (rezkanec), ki je nastal ob prenovi te ceste ali je iz drugega vira, uporabi prioriteto za proizvodnjo novih bituminiziranih zmesi, podredno pa zlasti za plasti, stabilizirane s hidravličnim ali bitumenskim vezivom, tampon (vključno z bankinami), posteljico, nasipe ter zasipe, in sicer v količini, ki je potrebna;
17. delež cestnih vozil z najmanj 10 % manjšimi emisijami, ki jih kot najvišje dovoljene določa zadnji standard EURO, znaša najmanj 65 %;
18. delež cestnih vozil, ki uporabljajo obnovljive oziroma alternativne vire energije, razen vozil za opravljanje zakonsko določenih nalog policije, znaša najmanj 15 %;
19. delež pnevmatik, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 % števila vseh artiklov pnevmatik;
20. delež električnih sijalk, ki so uvrščene v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %;
21. delež svetilk, ki omogoča uporabo električnih sijalk, uvrščenih v najvišji energijski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 90 %;
22. razsvetljava v notranjih prostorih omogoča uporabo predstikalnih naprav z možnostjo zatemnjevanja pri najmanj 40 % vseh sijalk;
23. pri prenovi cestne razsvetljave se zagotovi 30 % prihranka porabe električne energije;
24. najmanj 30 % cestne razsvetljave omogoča zmanjšanje emisij nepotrebne svetlobe;
25. delež univerzalnih čistil, ki ustrezajo kriterijem glede strupenosti za vodne organizme in zahtevam za pridobitev znaka za okolje EU za čistila za trdne površine glede izločenih ali prepovedanih sestavin, znaša glede na prostornino vseh artiklov univerzalnih čistil najmanj 30 %;
26. delež okrasnih rastlin, ki so prilagojene lokalnim razmeram gojenja, znaša najmanj 70 %, pri čemer ni dopustno naročati invazivnih tujerodnih vrst okrasnih rastlin;
27. delež okrasnih medonosnih rastlin znaša najmanj 25 %;
28. delež namakalnih sistemov, ki niso namenjeni namakanju kmetijskih zemljišč in so prilagodljivi glede količine vode, ki se porazdeljuje po območjih, znaša najmanj 60 %;
29. delež namakalnih sistemov, ki niso namenjeni namakanju kmetijskih zemljišč in uporabljajo deževnico, znaša najmanj 25 %.

(3) Za nizko ali brezogljivi alternativni vir energije štejejo biogoriva, vodik, sintetična goriva iz hidrogeniranja odpadnega ogljikovega dioksida, vodik, biodisel in podobni viri energije.

(4) Naročnik odda javno naročilo projektiranja stavbe tako, da je mogoče pri izvedbi gradnje te stavbe doseči cilj iz 15. točke drugega odstavka tega člena, razen če uporabi katerega od priznanih sistemov gradnje in certificiranje trajnostne gradnje, kot so npr. DGNB, BREEAM,

LEED. Javno naročilo projektiranja ceste naročnik odda tako, da je mogoče pri izvedbi gradnje ceste doseči cilj iz 16. točke drugega odstavka tega člena. V projektni dokumentaciji za obnovo ceste morata biti predvidena vrsta in količina materialov, ki bodo nastali pri obnovi in so primerni za recikliranje ali ponovno uporabo, in način njihovega recikliranja ali ponovne uporabe v posameznih elementih ceste, ki se obnavlja.

(5) Prostornina v stavbo vgrajenih materialov iz 15. točke drugega odstavka tega člena se izračuna tako, da se od bruto prostornine stavbe, izračunane skladno s SIST ISO 9836, odšteje neto prostornina stavbe, izračunana po tem standardu. V izračun prostornine v stavbo vgrajenega lesa se vključijo leseni sestavi oziroma konstrukcije, ki temeljijo na lesenih elementih.

(6) Izjemoma, kadar to zahtevajo okoliščine ali predmet javnega naročanja, lahko naročnik odda javno naročilo brez upoštevanja ciljev iz drugega odstavka tega člena. V tem primeru mora pri naslednjem istovrstnem naročilu zagotoviti, da se doseže 100-odstotni cilj, če je cilj iz drugega odstavka tega člena nižji od 50 %, pa dvakratnik cilja iz drugega odstavka tega člena, razen če je izjemo iz prejšnjega stavka uporabil zaradi oddaje javnega naročila v postopku s pogajanjem brez predhodne objave na podlagi č) točke prvega odstavka 46. člena ZJN-3 ali če zagotovi, da se objekt zgradi z uporabo priznanega sistema certificiranja trajnostne gradnje ter razen v primeru cilja iz 2., 15. in 16. točke drugega odstavka tega člena.

(7) Kadar naročnik uporabi izjemo iz prejšnjega odstavka, mora to in razlog za njeno uporabo navesti in utemeljiti v dokumentu v zvezi z oddajo javnega naročila iz 9. točke prvega odstavka 2. člena ZJN-3.

7. člen **(način vključevanja okoljskih vidikov)**

(1) Naročnik javno naročilo opiše tako, da je iz njegovega naziva razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago, storitev ali gradnja.

(2) Naročnik v postopek javnega naročanja vključi okoljske vidike tako, da jih opredeli na enega ali več naslednjih načinov:

- v tehničnih specifikacijah kot tehnični standard, zahtevo glede delovanja, funkcionalnost ali drugo značilnost predmeta javnega naročanja,
- kot razlog za izključitev iz a) točke šestega odstavka 75. člena ZJN-3,
- kot pogoj za sodelovanje gospodarskega subjekta pri izvedbi javnega naročila,
- kot merilo za oddajo javnega naročila, zlasti ob upoštevanju stroškov v življenjski dobi blaga, storitve ali gradnje v skladu s 85. členom ZJN-3,
- kot posebno določilo pogodbe o izvedbi javnega naročila, ki jo sklene z izbranim ponudnikom, v primeru okvirnega sporazuma, pa z izbranimi ponudniki.

(3) V postopku javnega naročanja predmetov iz prvega odstavka 4. člena te uredbe naročnik merila za oddajo javnega naročila praviloma opredeli tako, da se vsaj eno izmed meril oziroma del stroškov v življenjski dobi nanaša na okoljske vidike iz prvega odstavka prejšnjega člena.

(4) Naročnik lahko spodbuja zmanjšanje okoljskih obremenitev tudi tako, da:

- kot posebno pogodbeno določilo določi, da mora gospodarski subjekt v času izvedbe naročila vzpostaviti sistem ravnanja z okoljem ali pridobiti znak za okolje tipa I ali začeti postopek za vzpostavitev sistema ravnanja z okoljem ali pridobitev znaka za okolje tipa I,

- kot posebno pogodbeno določilo določi, da mora gospodarski subjekt, ki nima vzpostavljenega sistema ravnanja z okoljem, med trajanjem pogodbe za nekaj odstotkov izboljšati ogljični odtis svoje organizacije ali izdelka, ki je predmet javnega naročanja,
- ponudbo ponudnika, ki ima vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem, ali ponudbo z izdelki z znakom za okolje tipa I v sklopu meril za oddajo javnega naročila oceni kot boljšo, ali
- s posebnim orodjem pred začetkom postopka javnega naročanja, med njim ali ko je končan izračuna oziroma pridobi izračun emisij CO₂ oziroma stroškov v življenjski dobi blaga, storitve ali gradnje, ki je predmet javnega naročanja, ter ugotovitve primerja s predhodnimi podatki ali konkurenčnim blagom, storitvami ali gradnjami in jih, če to je potrebno oziroma primerno, uporabi pri nadaljnjem javnem naročanju.

(5) Spremembe pogodbe o izvedbi javnega naročila ali okvirnega sporazuma, ki se sklepajo v skladu s 95. členom ZJN-3, se sklenejo v skladu s to uredbo, če narava in vsebina prvotnega javnega naročila ter določbe pogodbe ali okvirnega sporazuma to dopuščajo.

(6) Zlasti kadar si naročnik prizadeva spodbuditi okoljske inovacije in prehod v krožno gospodarstvo, pri naročanju predmeta iz 13. točke prvega odstavka 4. člena te uredbe pa tudi trajnostne vidike gradnje, v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila v tehničnih specifikacijah namesto tehničnih standardov opredeli funkcionalne zahteve predmeta javnega naročila.

(7) Kadar je to skladno s stroškovno učinkovitostjo, ekonomsko izvedljivostjo, širšo trajnostjo, tehnično ustreznostjo in zadostno konkurenco ter je predmet javnega naročanja vezan na rabo energije, naročnik okoljski vidik energijske učinkovitosti v postopek javnega naročanja vključi na enega ali več načinov iz drugega odstavka tega člena, pri čemer zahtevo ali merilo opredeli s sklicevanjem na najvišji razred energijske učinkovitosti, ki ga blago dosega na trgu. Naročnik javno naročilo oblikuje tako, da se glede na celoten predmet naročanja doseže najboljša mogoča energijska učinkovitost. Javna naročila storitev, ki imajo znaten energetske vidik, pa naroča ob upoštevanju možnosti dolgoročnega prihranka energije. Pri naročanju storitev naročnik zahteva, da jih ponudniki opravljajo z uporabo blaga, ki izpolnjuje zahteve najvišjega razreda energijske učinkovitosti, razen če uporaba blaga ni neposredno povezana s predmetom naročanja, ponudnik že razpolaga s potrebnim blagom ali namerava za izvedbo naročila uporabiti rabljeno blago.

(8) Pri javnem naročanju cestnega vozila, razen tovornega ali delovnega vozila za zbiranje odpadkov, naročnik kot merilo za oddajo javnega naročila uporabi Metodologijo za oceno operativnih stroškov v življenjski dobi vozila, ki je Priloga 2 in sestavni del te uredbe, in vključuje vsaj stroške porabljene energije in emisij CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev. Kadar metodologije za oceno operativnih stroškov v življenjski dobi vozila ni mogoče uporabiti zaradi pomanjkljivih informacij o emisijah CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev, naročnik v tehničnih specifikacijah opredeli minimalne tehnične zahteve za energetske in okoljsko sprejemljivost, zlasti glede emisij CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev.

(9) Če naročnik cilj iz 2. ali 3. točke drugega odstavka prejšnjega člena upošteva pri oddaji javnega naročila živil v skladu s petim odstavkom 73. člena ZJN-3, mu tega cilja ni treba upoštevati pri javnem naročanju živil po postopku javnega naročanja iz prvega odstavka 39. člena ZJN-3.

(10) Pri javnem naročanju projektiranja oziroma izvedbe gradnje cest lahko naročnik namesto klasičnih asfaltnih zmesi predvidi uporabo toplih asfaltov, zlasti če je treba cesto hitro prepustiti prometu.

(11) Pri javnem naročanju projektiranja oziroma izvedbe gradnje cest lahko naročnik za cesto s težko, zelo težko in izredno težko prometno obremenitvijo na poseljenih območjih in cesto z načrtovano ureditvijo za zaščito pred hrupom predvidi uporabo asfaltnih zmesi za znižanje hrupa.

8. člen **(primeri okoljskih zahtev in meril)**

(1) Ministrstvo, pristojno za okolje, in ministrstvo, pristojno za javna naročila, skupaj z ministrstvi, pristojnimi za posamezno področje, njihovimi organi v sestavi in vladnimi službami pripravita primere okoljskih zahtev in meril, ki jih lahko naročnik vključi v postopek javnega naročanja, da bi dosegel cilje iz drugega odstavka 6. člena te uredbe, razen cilja iz 16. točke drugega odstavka 6. člena te uredbe, in jih objavita na svetovnem spletu.

(2) Ministrstvo, pristojno za okolje, in ministrstvo, pristojno za javna naročila, skupaj z ministrstvi, pristojnimi za posamezno področje, njihovimi organi v sestavi in vladnimi službami zagotovita, da se glede na tehnološki razvoj, razmere na trgu ter zakonodajo in smernice Evropske unije in Republike Slovenije okoljske zahteve in merila iz prejšnjega odstavka posodobijo najmanj vsaki dve leti.

9. člen **(spremljanje zelenega javnega naročanja)**

(1) Ministrstvo, pristojno za javna naročila, na podlagi podatkov o oddanih javnih naročilih v preteklem letu, najpozneje do 30. septembra tekočega leta pripravi statistično poročilo o oddanih zelenih javnih naročilih in ga vključi v statistično poročilo iz tretjega odstavka 107. člena ZJN-3.

(2) Statistično poročilo o oddanih zelenih javnih naročilih iz prejšnjega odstavka mora vsebovati vsaj naslednje podatke:

- število in vrednost oddanih zelenih javnih naročil ter delež oddanih zelenih javnih naročil glede na število in vrednost vseh oddanih javnih naročil;
- število in vrednost oddanih zelenih javnih naročil ter delež oddanih zelenih javnih naročil glede na število in vrednost vseh oddanih javnih naročil, ločeno razčlenjeno na področje javnega naročanja, vrsto predmeta javnega naročila, oznako oddelka enotnega besednjaka javnih naročil (CPV), predmete iz prvega odstavka 4. člena te uredbe in postopke javnega naročanja;
- pogostost uporabljenih načinov vključevanja okoljskih vidikov iz drugega odstavka 7. člena te uredbe pri oddanih zelenih javnih naročilih;
- število in delež naročnikov, ki so oddali vsaj eno zeleno javno naročilo, razčlenjeno na kategorijo naročnika, in število naročnikov, ki so oddali vsaj eno javno naročilo, niso pa oddali nobenega zelenega javnega naročila, razčlenjeno na kategorijo naročnika, ter delež teh naročnikov glede na število naročnikov iste kategorije, ki so v tem letu oddali vsaj eno javno naročilo;
- število in vrednost oddanih zelenih javnih naročil ter delež oddanih zelenih javnih naročil glede na število in vrednost vseh oddanih javnih naročil, razčlenjeno na vrsto predmeta javnega naročila in ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji, drugi državi članici Evropske unije in tretji državi;

- število ponudnikov s sedežem v Republiki Sloveniji, drugi državi članici EU in tretji državi, katerim je bilo oddano vsaj eno zeleno javno naročilo, razčlenjeno na vrsto predmeta javnega naročila, ter delež teh ponudnikov glede na število izbranih ponudnikov za javno naročilo z isto vrsto predmeta javnega naročila;
- število ponudnikov, katerim je bilo oddano vsaj eno zeleno javno naročilo, razčlenjeno na vrsto predmeta javnega naročila in velikost ponudnika, ter delež teh ponudnikov glede na število izbranih ponudnikov za javno naročilo z isto vrsto predmeta javnega naročila.

PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

10. člen (prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12, 2/13, 89/14 in 91/15 – ZJN-3).

11. člen (prehodno obdobje za zeleno javno naročanje)

(1) Ne glede na 2. točko drugega odstavka 6. člena te uredbe naročnik javno naročilo živil odda tako, da znaša delež ekoloških živil najmanj:

- 10 % števila vseh artiklov živil ali celotne predvidene količine živil, če je v postopku javnega naročanja obvestilo o javnem naročilu objavljeno na portalu javnih naročil do 31. decembra 2020;
- 12 % števila vseh artiklov ali celotne predvidene količine živil, če je v postopku javnega naročanja obvestilo o javnem naročilu objavljeno na portalu javnih naročil do 31. decembra 2023.

(2) Ne glede na 26. točko drugega odstavka 6. člena te uredbe naročnik javno naročilo vrtnarskih storitev, kmetijskih in drugih proizvodov ter opreme in strojev za vrtnarjenje odda tako, da znaša delež okrasnih rastlin rastlinskih vrst, prilagojenih lokalnim razmeram gojenja, najmanj 35 % celotne predvidene količine okrasnih rastlin, če je v postopku javnega naročanja obvestilo o javnem naročilu objavljeno na portalu javnih naročil do 31. decembra. 2019.

12. člen (rok za pripravo primerov okoljskih zahtev in meril)

Ministrstvo, pristojno za okolje, in ministrstvo, pristojno za javna naročila, objavita primere okoljskih zahtev in merila iz prvega odstavka 8. člena te uredbe najkasneje v desetih dneh po uveljavitvi te uredbe.

13. člen (zaključek postopkov, začelih pred uveljavitvijo te uredbe)

(1) Postopki javnega naročanja, za katere je bilo obvestilo o javnem naročilu ali obvestilo o projektnem natečaju poslano v objavo pred uveljavitvijo te uredbe, se izvedejo po dosedanjih predpisih.

(2) Postopki javnega naročanja, za katere na portalu javnih naročil ni treba objaviti obvestila o naročilu in so naročniki gospodarskim subjektom poslali povabilo k sodelovanju, povabilo k potrditvi interesa ali povabilo k predložitvi ponudb pred uveljavitvijo te uredbe, se izvedejo po dosedanjih predpisih.

(3) Spremembe pogodbe o izvedbi javnega naročila ali okvirnega sporazuma, ki se sklepajo v skladu s 95. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15), se sklenejo po dosedanjih predpisih, če je pred uveljavitvijo uredbe vsaj ena od pogodbenih strank podpisala dodatek k pogodbi ali sporazumu.

(4) Posamezna javna naročila, ki se oddajo na podlagi okvirnega sporazuma, za sklenitev katerega je naročnik obvestilo o javnem naročilu poslal v objavo pred uveljavitvijo te uredbe ali je pred uveljavitvijo te uredbe gospodarskim subjektom poslal povabilo k sodelovanju, povabilo k potrditvi interesa ali povabilo k predložitvi ponudb, se oddajo v skladu s to uredbo, če to dopuščajo določbe okvirnega sporazuma in predmet posameznega javnega naročila ali predhodnih posameznih naročil.

(5) Posamezna javna naročila, ki se oddajo v dinamičnem nabavnem sistemu, za vzpostavitev katerega je naročnik obvestilo o javnem naročilu poslal v objavo pred uveljavitvijo te uredbe, se oddajo v skladu s to uredbo, če to dopuščajo zahteve, ki jih je naročnik uporabil za vzpostavitev tega sistema, in predmet posameznega javnega naročila ali predhodnih posameznih naročil.

(6) Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena lahko naročnik ob upoštevanju te uredbe spremeni dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma navedbe v objavljenem obvestilu o javnem naročilu in javno naročilo odda v skladu z določbami te uredbe, če še ni potekel rok za predložitev ponudb.

14. člen

(prvo statistično poročilo o oddanih zelenih javnih naročilih)

Statistično poročilo o oddanih zelenih javnih naročilih iz prvega odstavka 9. člena te uredbe ministrstvo, pristojno za javna naročila, prvič pripravi leta 2019.

15. člen

(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati 1. januarja 2018.

Št.

Ljubljana, dne 30. avgusta 2017

EVA 2016-3130-0006

VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

dr. Miroslav Cerar

Predsednik

Priloga 1: Natančnejša opredelitev predmetov, za katere je zeleno javno naročanje obvezno

1. »Električna energija« pomeni elektriko.
2. »Živilo« pomeni snov ali izdelek, ki je v predelani, delno predelani ali nepredelani obliki namenjen za uživanje ali se utemeljeno pričakuje, da ga bo užival človek, in snov, namenoma vgrajena v živilo med izdelavo, pripravo ali obdelavo živila, kot so sadje in zelenjava, meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, žito in mlevski izdelki, kruh in pekovsko pecivo, pijače in drugi splošni prehrambni izdelki, vključno z vodo, pri čemer so izvzeti krma, žive živali, ki niso za proizvodnjo hrane, rastline pred žetvijo, zdravila, kozmetika, tobak in tobačni izdelki, narkotične in psihotropne snovi ter ostanki onesnaževal.
3. »Gostinske storitve« pomeni storitve priprave, dostave, razdelitve oziroma postrežbe živil in obrokov, pripravljenih iz njih.
4. »Tekstilni izdelek« pomeni katero koli surovino, polizdelek ali končni izdelek industrijske ali ročne izdelave ter delno ali v celoti izdelani konfekcijski izdelek, ki je narejen izključno iz tekstilnih vlaken, ne glede na način mešanja ali sestavljanja v procesu izdelave, kot so oblačila, posteljnina, brisače, prti, odeje zavese ipd.
5. »Pisarniški papir« pomeni pisarniški papir, ki se uporablja za fotokopiranje in tiskanje s tiskalnikom.
6. »Higienski papirnati izdelek« pomeni higienske papirmate izdelke, kot so toaletni papir, industrijske ali kuhinjske toaletne papirne brisače, papirne serviete, papirnati robčki.
7. »Elektronska pisarniška oprema« pomeni osebni računalnik, prenosni računalnik, vključno s tabličnim računalnikom, zaslon, opremo za zajem, obdelavo in prikaz slik, vključno s fotokopirnim strojem, tiskalnikom, optičnim bralnikom, telefaksom, večnamensko napravo in podobnim.
8. »Osebni računalnik« pomeni namizni računalnik, vključno z integriranim namiznim računalnikom in lahkim odjemalcem, malim strežnikom in delovno postajo.
9. »Prenosni računalnik« pomeni prenosni računalnik, vključno s podprenosnikom, hibridni prenosni računalnik, tablični računalnik, prenosljivi računalnik vse v enem in prenosljivi lahki odjemalec.
10. »Televizor« pomeni televizijski sprejemnik ali televizijski zaslon.
11. »Televizijski sprejemnik« pomeni izdelek, namenjen predvsem prikazovanju in sprejemanju avdiovizualnih signalov, ki se daje na trg pod eno oznako modela ali sistema ter je sestavljen iz zaslona in najmanj ene sprejemne enote/sprejemnika in možnih dodatnih funkcij za shranjevanje oziroma prikazovanje podatkov, kot so digitalni vsestranski disk (DVD), trdi disk (HDD) ali videorekorder (VCR), v eni sami enoti z zaslonom ali v eni ali več ločenih enotah.
12. »Televizijski zaslon« pomeni izdelek, namenjen prikazovanju videosignalov iz različnih virov, vključno s televizijskimi radiodifuznimi signali, na vgrajenem zaslonu, ki lahko

upravlja in reproducira avdiosignale iz zunanje naprave, povezane prek standardizirane opreme za prenos videosignalov, ki vključuje cinch (komponentni, kompozitni), SCART, HDMI in druge brezžične standarde (razen nestandardizirane opreme za prenos videosignalov, kot sta DVI in SDI), vendar ne more sprejemati in obdelovati radiodifuznih signalov.

13. »Pralni stroj« pomeni avtomatsko napravo, ki je namenjena predvsem uporabi v neprofesionalne namene in opere in spere tekstil z vodo in ima funkcijo ožemanja, posredovanje uporabnika med izvajanjem programa pranja pa ni potrebno, vključno z vgradnim pralnim strojem, pri čemer je izvzet kombiniran pralno-sušilni stroj.
14. »Pomivalni stroj« pomeni napravo, ki pomiva, splakuje in suši posodo, steklovino, pribor in kuhinjske pripomočke s kemičnimi in mehanskimi sredstvi, toploto in električno energijo, vključno z vgradnim pomivalnim strojem, ter je namenjena predvsem za neprofesionalne namene.
15. »Hladilnik« pomeni hladilni aparat, ki se napaja iz električnega omrežja in ima prostornino shranjevalnega prostora med 10 in 1500 litri ter je namenjen hlajenju živil v neprofesionalne namene, z vsaj enim predelkom, primernim za shranjevanje sveže hrane oziroma pijač, razen hladilnikov, izdelanih po naročilu, in samostoječih avtomatov za led ali hlajeno pijačo.
16. »Zamrzovalnik« pomeni hladilni aparat, ki se napaja iz električnega omrežja in ima prostornino shranjevalnega prostora med 10 in 1500 litri ter je namenjen zamrzovanju živil v neprofesionalne namene, z enim ali več predelki, primernimi za zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil, s temperaturami od temperature prostora do -18°C , razen zamrzovalnikov, izdelanih po naročilu, in samostoječih avtomatov za led ali hlajeno pijačo.
17. »Hladilnik-zamrzovalnik« pomeni hladilni aparat z vsaj enim predelkom za shranjevanje sveže hrane in vsaj enim predelkom, primernim za zamrzovanje sveže hrane in shranjevanje zamrznjenih živil.
18. »Sušilni stroj« pomeni napravo, v kateri se tekstil suši s prevračanjem v vrtečem se bobnu, skozi katerega se pretaka segret zrak, in ki je namenjena predvsem uporabi za neprofesionalne namene, razen kombiniranega pralno-sušilnega stroja in ožemalnika.
19. »Sesalnik« pomeni napravo za odstranjevanje umazanije s površine, predvidene za čiščenje z zračnim tokom, ki nastane zaradi podtlaka, ustvarjenega v napravi, vključno s hibridnim sesalnikom, pri čemer so izvzeti sesalnik za mokro sesanje, sesalnik za mokro in suho sesanje, akumulatorski, robotski, industrijski ali centralni sesalnik, talni loščilnik in sesalnik za zunanjo uporabo.
20. »Klimatska naprava« pomeni napravo, ki je sposobna hladiti ali ogrevati zrak v zaprtih prostorih ali oboje z uporabo cikla s kompresijo pare, ki ga poganja električni kompresor, vključno s klimatskimi napravami, ki omogočajo dodatne funkcije, na primer zmanjševanje vlažnosti zraka, čiščenje zraka, prezračevanje ali dodatno ogrevanje zraka z električno upornostjo, ter napravami, ki lahko uporabljajo vodo (bodisi kondenzacijsko vodo, ki nastane na strani uparjalnika, ali vodo, dodano od zunaj) za izparevanje na strani kondenzatorja pod pogojem, da lahko naprava deluje le z uporabo zraka, brez uporabe dodatne vode.

21. »Pohištvo« pomeni notranje ali zunanje pohištvo in prosto stoječe ali vgradne pohištvene elemente, ki se uporabljajo za shranjevanje, obešanje, ležanje, sedenje, delo in prehranjevanje, vključno z oblazinjenim pohištvom, pri čemer so izvzeta igrišča in športni rekviziti, gradbeni proizvodi, kakršni so stopnice, stene, ornamenti in plošče, sanitarna oprema, preproge, tkanine, ulične luči, stojala za kolesa, igrišča, pisarniški material in drugi izdelki, ki primarno niso namenjeni uporabi kot pohištvo.
22. »Grelnik vode« pomeni napravo, ki je priključena na zunanjo oskrbo s pitno ali sanitarno vodo, proizvaja in prenaša toploto za ogrevanje pitne ali sanitarne vode na dano temperaturo, v dani količini in z danim pretokom v danih časovnih presledkih ter je opremljena z enim ali več generatorji toplote.
23. »Hranilnik tople vode« pomeni posodo za shranjevanje tople vode za ogrevanje vode oziroma prostora, vključno z morebitnimi dodatki, ki ni opremljena z generatorjem toplote, razen z enim ali več morebitnimi pomožnimi potopnimi grelniki.
24. »Grelnik prostorov« pomeni napravo, ki zagotavlja toploto za vodni sistem centralnega ogrevanja, da se doseže in ohranja želena raven notranje temperature notranjega prostora, kot so stavba, stanovanje ali soba, in je opremljena z enim ali več generatorji toplote.
25. »Kombinirani grelnik« pomeni vodni grelnik prostorov, ki je zasnovan tako, da zagotavlja toploto tudi za oskrbo s toplo pitno ali sanitarno vodo določene temperature ter določenih količin in stopenj pretoka v določenih časovnih intervalih, in je priključen na zunanji oskrbovalni vir pitne ali sanitarne vode.
26. »Sončna naprava« pomeni sončni sistem, ki uporablja izključno sončno energijo, sončni kolektor, sončni hranilnik tople vode ali črpalko v zanki kolektorja, ki se dajejo v promet ločeno.
27. »Komplet grelnika vode in sončne naprave« pomeni komplet, ki se ponuja končnemu uporabniku in vsebuje enega ali več grelnikov vode ter eno ali več sončnih naprav.
28. »Generator toplote« pomeni del grelnika, ki proizvaja toploto z uporabo enega ali več naslednjih procesov: zgorevanje plinastih, tekočih ali trdnih fosilnih goriv oziroma biogoriv, uporaba Joulovega zakona pri grelnih elementih z električno upornostjo in zajemanje toplote iz okolja iz zračnega vira, vodnega vira ali tal oziroma odpadne toplote.
29. »Naprava za uravnavanje temperature« pomeni napravo, ki deluje kot vmesnik s končnim uporabnikom glede vrednosti in časovnega načrtovanja želene notranje temperature ter sporoča ustrezne podatke vmesniku grelnika, na primer osrednji procesni enoti, s čimer prispeva k uravnavanju notranje temperature.
30. »Komplet grelnika prostorov, naprave za uravnavanje temperature in sončne naprave« pomeni komplet, ki se ponuja končnemu uporabniku in vsebuje enega ali več grelnikov prostorov v kombinaciji z eno ali več napravami za uravnavanje temperature oziroma eno ali več sončnimi napravami.
31. »Komplet kombiniranega grelnika, naprave za uravnavanje temperature in sončne naprave« pomeni komplet, ki se ponuja končnemu uporabniku in vsebuje enega ali več

kombiniranih grelnikov v kombinaciji z eno ali več napravami za uravnavanje temperature oziroma eno ali več sončnimi napravami.

32. »Vodni sistem centralnega ogrevanja« pomeni sistem, ki uporablja vodo kot medij za distribucijo centralno proizvedene toplote do oddajnikov toplote za ogrevanje prostorov v stavbah ali delih stavb.
33. »Pomožni potopni grelnik« pomeni grelnik na električno upornost z Joulovim zakonom, ki je del hranilnika tople vode in proizvaja toploto le, kadar je zunanji vir toplote prekinjen ali v okvari, ali del sončnega hranilnika tople vode, ki zagotavlja toploto, kadar toplota iz solarnega vira ne zadošča za zagotavljanje zahtevanih ravni udobja.
34. »Sanitarna armatura« pomeni pipo, pršno glavo ali prho, ki se običajno uporablja v javnih stavbah, kot so šole, poslovne stavbe, bolnišnice, bazeni, športni centri in druge stanovanjske in nestanovanjske stavbe, razen pip za kopalne kadi, zunanjih pip, posebnih pip, pršnih glav in prh za uporabo v nestanovanjskih prostorih, ki zahtevajo neomejen pretok vode za izpolnjevanje predvidenega namena (npr. laboratorijskih varnostnih pip in prh, profesionalnih kuhinjskih pip), in pip, ki se uvrščajo v zeleno javno naročanje vrtnarskih storitev, kmetijskih in drugih proizvodov ter opreme in strojev za vrtnarjenje.
35. »Pipa« pomeni neposredno ali posredno, ročno, mehansko oziroma samodejno upravljane ventile za točenje vode.
36. »Pršna glava« pomeni fiksno nadglavno ali stransko prho, pršno šobo ali podobno nastavljivo napravo, ki usmerja vodo iz sistema za oskrbo z vodo proti uporabniku, ali premično ročno prho, ki je s pršno cevjo priključena na pipo in jo je mogoče obesiti neposredno na pipo ali steno s pomočjo ustrezne konzole.
37. »Prha« pomeni kombinacijo pršne glave in povezanih regulacijskih ventilov oziroma naprav, pakiranih in prodajanih v kompletu.
38. »Oprema za stranišča na splakovanje« pomeni bodisi straniščni komplet, straniščno školjko ali splakovalni sistem stranišča.
39. »Straniščni komplet« pomeni sanitarno napravo, ki v funkcionalno enoto združuje splakovalni sistem in straniščno školjko, ki sprejme in odplakne človeški urin in blato ter ju usmeri v odtočni sistem.
40. »Straniščna školjka« pomeni sanitarno napravo, ki sprejme in odplakne človeški urin in blato ter ju usmeri v odtočni sistem.
41. »Oprema za pisoarje« pomeni bodisi pisoarni komplet, pisoar, pisoar brez vodnega splakovanja ali splakovalni sistem pisoarja.
42. »Pisoarni komplet« pomeni sanitarno napravo, ki v funkcionalno enoto združuje splakovalni sistem in pisoar, ki sprejme in odplakne človeški urin ter ga usmeri v odtočni sistem.
43. »Pisoar« pomeni sanitarno napravo, ki sprejme človeški urin in vodo, ki se uporablja za splakovanje, ter ju usmeri v odtočni sistem, vključno s talnim pisoarjem.

44. »Talni pisoar« pomeni sanitarno napravo s splakovalnim sistemom ali brez njega, ki vključuje talni kanal in ploščo ali ploskev, pritrjeno na steno, ki sprejme urin in vodo, ki se uporablja za splakovanje, ter ju usmeri v odtočni sistem.
45. »Pisoar brez vodnega splakovanja« pomeni sanitarno napravo, ki sprejme urin in ga usmeri v odtočni sistem ter deluje brez vode.
46. »Splakovalni sistem« pomeni bodisi splakovalnik z vgrajeno prelivno cevjo ali napravo, ki ne šteje za nič manj učinkovito, ter naprave za dovod/odvod ali tlačni splakovalni ventil.
47. »Naprava za varčevanje z vodo« pomeni splakovalno napravo, ki omogoča, da se celotna količina vode za splakovanje izpusti prek mehanizma z dvojnimi delovanjem (s prekinitvijo) ali mehanizma z dvojnimi krmiljenjem (dvojno splakovanje).
48. »Stenska plošča« pomeni mavčno ali leseno ploščo, vključno s sestavljeno leseno ploščo, ki se v stavbi namesti navpično ali pod kotom (npr. na podstrešju), pri čemer sama plošča ni nosilna, njena površina pa ni končno obdelana kot pri dokončani stavbi, kar pomeni, da bo pozneje ometana, zglajena, popleskana, tapecirana ali podobno.
49. »Stavba« pomeni objekt, ki je v skladu s Prilogo 1 Uredbe o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/11) klasificiran kot poslovna in upravna stavba (CC-SI 122).
50. »Projektiranje stavbe« pomeni izdelavo vseh potrebnih projektov za novogradnjo, dozidavo, nadzidavo.
51. »Izvedba gradnje stavbe« pomeni gradnjo objekta, vključno z nakupom, vgradnjo oziroma montažo naprav in proizvodov, ki služijo njegovemu delovanju.
52. »Cesta« pomeni prometno površino splošnega pomena za cestni promet, ki jo lahko uporabljajo vsi ali pa le določeni udeleženci v prometu pod pogoji, določenimi z zakonom in drugimi predpisi, in jo je država ali občina v skladu z merili za kategorizacijo javnih cest razglasila za javno cesto, vključno s skupno javno cesto, avtocesto, hitro cesto, glavno cesto I. in II. reda ter regionalno cesto I., II. in III. reda, lokalno cesto, javno potjo in kolesarsko potjo, pri čemer so izvzeti cestni objekti, kakršen je most, viadukt, podvoz, nadvoz, prepust, predor, galerija, podpora in oporna konstrukcija ter podhod in nadhod.
53. »Projektiranje ceste« pomeni izdelavo vseh potrebnih projektov za obnovitvena gradbena dela na cesti, in sicer na asfaltni plasti, stabilizirani plasti, navezani nosilni plasti, bankini, nasipu in zasipu.
54. »Izvedba gradnje ceste« pomeni obnovitvena gradbena dela na cesti, in sicer na asfaltni plasti, stabilizirani plasti, navezani nosilni plasti, bankini, nasipu in zasipu.
55. »Cestno vozilo« pomeni osebno vozilo, lahko tovorno vozilo, težko tovorno vozilo, avtobus in tovorno ali delovno vozilo za zbiranje odpadkov, razen vozila, načrtovanega in izdelanega izključno za vojsko, policijo, civilno zaščito, gasilsko ali reševalno službo, vozila, namenjenega delu na gradbiščih, v kamnolomih, pristaniščih ali na letališčih, delovnega stroja, vozila, katerega največja konstrukcijsko določena hitrost ne presega 6 km/h, vozila, namenjenega uporabi na tekmovališčih, vozila, namenjenega za

- rekreacijske namene zunaj javnih cest, strojne opreme, posebej konstruirane za uporabo v gozdarstvu, gozdarske strojne opreme, vgrajene na šasijo vozila za zemeljska dela, in zamenljive strojne opreme, ki je popolnoma dvignjena od tal, ko se vozilo, na katero je pritrjena, uporablja na cesti.
56. »Pnevmatika« pomeni novo letno, zimsko ali celoletno pnevmatiko, namenjeno cestnemu motornemu ali priklopnemu vozilu, razen obnovljene pnevmatike.
57. »Električna sijalka« pomeni enoto, sestavljeno iz enega ali več svetlobnih virov, katere učinkovitost je mogoče neodvisno oceniti, in lahko vključuje dodatne dele, potrebne za vklop, napajanje ali stabilno delovanje enote ali oddajanje, filtriranje ali pretvarjanje optičnega sevanja, če teh delov ni mogoče odstraniti, ne da bi se enota trajno poškodovala (npr. žarnice z nitko, fluorescenčne sijalke, visokointenzivnostne razelektrilne sijalke, LED-sijalke in LED-moduli ter druge podobne sijalke).
58. »Svetlobni vir« pomeni površino ali predmet, zasnovan za oddajanje predvsem vidnega optičnega sevanja (380–780 nm), ki nastaja zaradi pretvorbe energije.
59. »Svetilka« pomeni napravo, ki oddaja, filtrira ali pretvarja svetlobo, ki prihaja iz ene ali več sijalk, in vključuje vse dele, potrebne za podporo, pritrditev in zaščito sijalk, ter po potrebi obsega pomožno opremo s sredstvi za povezavo te opreme z virom električnega napajanja.
60. »Razsvetljava v notranjih prostorih« pomeni sistem za dovajanje svetlobe v prostor, na predmete ali njihovo okolico v prostoru, da postanejo vidni ljudem.
61. »Cestna razsvetljava« pomeni razsvetljava javne površine oziroma omrežje in naprave za zagotavljanje osvetljenosti posameznih delov ceste, cestnih objektov, kakršni so most, viadukt, podvoz, nadvoz, prepust, predor, galerija, podporna in oporna konstrukcija ter podhod in nadhod, in drugih nepokritih javnih površin, razen razsvetljave za varovanje, zaradi vojaških, obrambnih ali zaščitnih dejavnosti na območjih za potrebe obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, če nastaja zaradi izvajanja nalog pri obrambi države oziroma zaščiti, reševanju in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah, občasne razsvetljave na prostem na javnih ali zasebnih prireditvah (npr. veselice, koncerti ipd.), dekorativne razsvetljave stavb, gradbenoingenjerskih objektov in javnih površin v obdobju od 1. decembra do 15. januarja.
62. »Prometna signalizacija« pomeni sredstva in naprave, s katerimi se zagotavlja izvajanje prometnih pravil in varnosti prometa ter jo sestavljajo prometni znaki in druga sredstva in naprave za vodenje in zavarovanje prometa na cesti, železnici, v zraku, po morju in celinskih vodah, ter turistična in druga obvestilna signalizacija, vključno z objekti za obveščanje, kot so panoji, table, transparenti in drugi nepremični in premični nosilci, namenjeni za namestitev obvestilnih sporočil.
63. »Čistilo« pomeni univerzalno čistilo, čistilo za sanitarne prostore, čistilo za okna, detergent za ročno pomivanje posode, detergent za pomivalne stroje in detergent za pranje perila, vključno s sredstvom za izpiranje za pomivalne stroje in sredstvom za odstranjevanje madežev pred pranjem.

64. »Storitve čiščenja« pomeni fizikalen oziroma kemijski postopek, ki se izvaja za odstranjevanje umazanije, onesnaževalcev in odpadkov ter zagotavljanja ustrezne ravni higijene in pri katerem se uporabljajo čistila in pripomočki za čiščenje.
65. »Storitve pranja perila« pomeni fizikalen oziroma kemijski postopek, ki se izvaja z namenom odstranjevanja umazanije in onesnaževalcev s tekstila ter zagotavljanja ustrezne ravni higijene in pri katerem se uporabljajo čistila in pripomočki za čiščenje.
66. »Kmetijski in drugi proizvodi ter oprema in stroj za vrtnarjenje« pomeni sredstva za izboljšanje tal, okrasne rastline, namakalne sisteme, vrtno stroje, mazivna olja, herbicide in pesticide, invazivne rastline, ki so potrebni za vzdrževanje javnih zelenih površin, razen vrtnega pohištva, lahkih in težkih vozil, uniform za osebje in vrtnih tekstilnih dodatkov vrtov.
67. »Vrtni stroj« pomeni stroj za vrtnarjenje z motorjem na gorivo, električnim motorjem, baterijo, ki se lahko polni, ali na ročni pogon, kot je vrtna kosilnica, vključno s traktorsko kosilnico, vertikalator, žaga za dračje, verižna žaga, kosilnica na nitko, obrezovalnik in škarje za živo mejo, pobiralnik in pihalnik listja, avtomatska kosa, avtomatska motika, rotacijski kultivator in drobilnik za kompost.
68. »Namakalni sistem« pomeni avtomatsko ali ročno krmiljen sistem za nadzemno, kapljično ali podzemno umetno dodajanje vode v zemljo za potrebe urejanja zelenih površin ali kmetovanje, ki se uporablja za pomoč pri rasti kulturnih rastlin na suhih območjih in obdobjih leta, ko je padavin premalo za normalno rast, in ki poleg tega varuje pred zmrzaljo, preprečuje rast nekaterih plevelov in preprečuje zbijanje prsti.
69. »Sredstvo za izboljšanje tal« pomeni snov, ki se občasno vnaša v tla za izboljšanje plodnosti in vključuje snovi, kot so kompost, gnojila, nastelja ali zastirka ekološkega izvora, apnenec in glinene kroglice.
70. »Okrasna rastlina« pomeni domorodno ali tujerodno rastlino, ki jo človek zasadi v okrasne namene, pri čemer ločimo zelnate in lesnate vrste okrasnih rastlin, zelnate okrasne rastline pa delimo na enoletnice, dvoletnice in trajnice.
71. »Vrtnarska storitev« pomeni storitev vzdrževanja javnih zelenih površin.

Priloga 2: Metodologija za oceno operativnih stroškov v življenjski dobi vozila

Pri uporabi metodologije za oceno operativnih stroškov v življenjski dobi vozila naročnik določi predvideno kilometrino v življenjski dobi vozila in upošteva naslednje nespremenljivke:

- vsebnost energije v dizelskem gorivu: 36 MJ/l;
- vsebnost energije v bencinu: 32 MJ/l;
- vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplinu: 38 MJ/l;
- vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu: 24 MJ/l;
- vsebnost energije v etanolu: 21 MJ/l;
- vsebnost energije v biodizlu: 33 MJ/l;
- vsebnost energije v emulzijskem gorivu: 32 MJ/l;
- vsebnost energije v vodiku: 11 MJ/Nm³;
- vsebnost energije v električni energiji: 3,6 MJ/kWh;
- cena za emisije CO₂: 0,04 EUR/kg;
- cena za emisije NO_x: 0,0044 EUR/g;
- cena za emisije NMHC: 0,001 EUR/g;
- cena za emisije trdnih delcev: 0,087 EUR/g.

Za emisije CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev lahko naročnik določi višjo ceno od cene iz prejšnjega odstavka, vendar določena cena ne sme preseči dvakratnika cene za emisije iz prejšnjega odstavka.

Naročnik določi predvideno kilometrino v življenjski dobi vozila ob upoštevanju naslednjih povprečnih vrednosti kilometrin:

- za osebno vozilo kategorije M₁, kot jo določa Priloga 1 Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil (Uradni list RS, št. 105/09, 9/10 in 106/10 – ZMV; v nadaljnjem besedilu: Pravilnik o ugotavljanju skladnosti vozil): 200.000 km;
- za lahko gospodarsko vozilo, kategorije N₁, kot jo določa Priloga 1 Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil: 250.000 km;
- za težko tovorno vozilo kategorije N₂ ali N₃, kot jo določa Priloga 1 Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil: 1.000.000 km;
- za avtobus kategorije M₂ ali M₃, kot jo določa Priloga 1 Pravilnika o ugotavljanju skladnosti vozil: 800.000 km.

Kadar predmet naročila ni nakup ali finančni najem vozila, naročnik pri uporabi metodologije za oceno operativnih stroškov v življenjski dobi vozila namesto predvidene kilometrine v življenjski dobi vozila določi predvideno kilometrino, ki jo bo prevozil z najetim vozilom.

Ocena operativnih stroškov v življenjski dobi vozila se izračuna tako, da se seštejejo:

- stroški porabe energije za delovanje vozila v njegovi predvideni življenjski dobi in
- stroški emisij CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev v predvideni življenjski dobi vozila.

Stroški porabe energije za delovanje vozila v njegovi predvideni življenjski dobi se izračunajo kot zmnožek:

- predvidene kilometrine v življenjski dobi vozila, zmanjšane za morebitno že prevoženo kilometrino,
- porabe energije na kilometer in
- cene na enoto energije.

Stroški emisij CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev v predvideni življenjski dobi vozila se izračunajo kot seštevek:

- stroškov emisij CO₂,

- stroškov emisij NO_x,
- stroškov emisij NMHC in
- stroškov emisij trdnih delcev.

Stroški emisij CO₂ se izračunajo kot zmnožek:

- predvidene kilometrine v življenjski dobi vozila, zmanjšane za morebitno že prevoženo kilometrino,
- emisij CO₂ na kilometer in
- cene za emisije CO₂.

Stroški emisij NO_x se izračunajo kot zmnožek:

- predvidene kilometrine v življenjski dobi vozila, zmanjšane za morebitno že prevoženo kilometrino,
- emisij NO_x na kilometer in
- cene za emisije NO_x.

Stroški emisij NMHC se izračunajo kot zmnožek:

- predvidene kilometrine v življenjski dobi vozila, zmanjšane za morebitno že prevoženo kilometrino,
- emisij NMHC na kilometer in
- cene za emisije NMHC.

Stroški emisij trdnih delcev se izračunajo kot zmnožek:

- predvidene kilometrine v življenjski dobi vozila, zmanjšane za morebitno že prevoženo kilometrino,
- emisij trdnih delcev na kilometer in
- cene za emisije trdnih delcev.

Podatki o porabi energije na kilometer in emisijah CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev na kilometer temeljijo na standardiziranih preskusnih postopkih, predpisanih s predpisi EU o homologaciji, za vozila, za katera predpisi EU o homologaciji ne določajo standardiziranih poskusnih postopkov, pa ti podatki temeljijo na splošno razširjenih preskusnih postopkih. Za vozila, za katera predpisi EU o homologaciji ne določajo standardiziranih poskusnih postopkov in za katera ni splošno razširjenih preskusnih postopkov, se kot podatki o porabi energije na kilometer in emisijah CO₂, NO_x, NMHC in trdnih delcev na kilometer uporabijo rezultati iz preskusov, opravljenih za organ Republike Slovenije ali organ samoupravne lokalne skupnosti, če tudi ti podatki niso na voljo, pa podatki proizvajalca.

Naročnik pri izračunu upošteva ceno energenta brez davkov. Kadar naročnik z uporabo metodologije za oceno operativnih stroškov v življenjski dobi vozila med seboj primerja vozilo, ki kot energent uporablja bencin, in vozilo, ki kot energent uporablja dizelsko gorivo, pri izračunu upošteva ceno tistega energenta od navedenih dveh, ki je najnižja.

Obrazložitev:

Ministrstvo za javno upravo je v sodelovanju z medresorsko delovno skupino za prenovu ureditve zelenega javnega naročanja, ki je bila imenovana v skladu z 2. točko sklepa Vlade Republike Slovenije št. 00714-8/2015/26 z dne 23. 7. 2015, pripravilo osnutek prenovljene Uredbe o zelenem javnem naročanju (EVA 2016-3130-0006).

Pri pripravi uredbe je ministrstvo upoštevalo dosedanje izkušnje z zelenim javnim naročanjem, in sicer tako lastne kakor tudi izkušnje drugih naročnikov in ponudnikov, ter ugotovitve statistične analize o javnem naročanju. Iz te izhaja, da bi morale biti v letu 2015 1272 naročil zelenih, kar je glede na število vseh oddanih naročil 13,67 %. Dejansko je bilo v omenjenem letu oddanih 1528 oziroma 16,43 % zelenih javnih naročil. Večji del teh naročil (65,05 % oziroma 994 naročil) je bil zelen na prostovoljni podlagi, kar pomeni, da veljavna ureditev ne določa, da je v teh primerih upoštevanje okoljskih vidikov pri oddaji javnega naročila obvezno. Hkrati pri oddaji 738 naročil, kar znaša 7,93 % vseh oddanih naročil, okoljski vidiki niso bili upoštevani, čeprav bi v skladu z veljavno ureditvijo javnega naročanja morali biti.

Glede na navedeno je predlog nove uredbe zasnovan tako, da je zeleno javno naročanje še vedno obvezno, uredba pa ne določa več konkretnih obveznih okoljskih zahtev. Te so namreč v preteklosti omejevale razvoj okoljsko manj obremenjujočih izdelkov, storitev in gradenj ter onemogočale potrebno raznolikost predmetov javnega naročanja oziroma načina izvedbe javnih naročil. Z novo ureditvijo si prizadevamo naročnike, ki doslej pri oddaji javnih naročil niso upoštevali okoljskih vidikov, spodbuditi, da to na poenostavljen in lastnim okoliščinam prilagojen način storijo. Naročnikom, ki so že doslej naročali blago, storitve in gradnje tako, da bi z njimi čim manj obremenili okolje, pa prav tako zagotavljamo večjo fleksibilnost, zaradi česar pričakujemo, da se bo delež prostovoljnih zelenih javnih naročil še povečal. Obseg zelenega javnega naročanja bi se moral povečati v vsakem primeru, saj bo zeleno javno naročanje v prihodnje obvezno za več predmetov naročanja.

V skladu z navedenim nova uredba v 4. členu določa, za katere predmete je zeleno javno naročanje obvezno, v 6. členu pa, katere okoljske vidike naj naročnik upošteva pri oddaji javnih naročil in cilje, ki jih mora doseči v vsakem postopku javnega naročanja za predmete iz 4. člena nove uredbe. Pri tem so v uredbi poudarjeni vidiki krožnega gospodarstva, upoštevanje stroškov v celotni življenjski dobi, vključno z zunanji stroški, gospodarske subjekte pa prav tako spodbujamo k vzpostavitvi sistema ravnanja z okoljem, pridobitvi znaka za okolje tipa I in izboljšanju svojega ali izdelkovega ogljičnega odtisa.

Za lažje doseganje ciljev iz drugega odstavka 6. člena nove uredbe je v 8. členu uredbe predvideno, da Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za javno upravo skupaj s pristojnimi resorji pripravita primere okoljskih zahtev in meril ter jih v 10 dneh od uveljavitve uredbe objavita na svetovnem spletu. Pri tem so osnutki primerov za zeleno javno naročanje deloma že pripravljene in so bili predmet javne razprave skupaj z osnutkom uredbe. Po zasnovi so podobni prilogam Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12, 2/13, 89/14 in 91/15 – ZJN-3), a imajo vlogo priporočil. Vsebinsko pa so primeri okoljskih zahtev posodobljeni in dopolnjeni s primeri okoljskih zahtev za nove skupine predmetov javnega naročanja.

Po novem bo zeleno javno naročanje obvezno za več predmetov naročanja, med drugim tudi za tekstilne izdelke, projektiranje oziroma izvedbo gradnje cest, grelnike vode oziroma prostorov ter hranilnike tople vode, sanitarne armature, opremo za stranišča na splakovanje in opremo za pisoarje, stenske plošče, razsvetljavo v notranjih prostorih, cestno razsvetljavo in prometno

signalizacijo, kmetijske in druge proizvode ter opremo in stroje za vrtnarjenje ter tovorna in delovna vozila za zbiranje odpadkov.

Zeleno javno naročanje električne energije, živil in gostinskih storitev, pisarniškega papirja in higienskih papirnatih izdelkov, elektronske pisarniške opreme, televizorjev, gospodinjstkih aparatov, ki se uporabljajo v neprofesionalne namene (hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije, pralni stroji, pomivalni stroji, sušilni stroji, sesalniki in klimatske naprave), projektiranja oziroma izvedbe gradnje stavb, pohištva, čistil, storitev čiščenja in pranja perila, cestnih vozil, pnevmatik in električnih sijalk ter svetilk pa je obvezno že zdaj.

Ministrstvo za javno upravo predlaga, da se Vlada Republike Slovenije hkrati s sprejetjem nove Uredbe o zelenem javnem naročanju seznanji s Smernicami za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev ter Smernicami za javno naročanje gradenj. Smernice je pripravilo Ministrstvo za javno upravo v sodelovanju z Inženirsko zbornico Slovenije, Gospodarsko zbornico Slovenije, Obrtno-podjetniško zbornico Slovenije, Zbornico za arhitekturo in prostor, Združenjem asfalterjev Slovenije, DARS, d. d., DRI upravljanje investicij, d. o. o., Ministrstvom za okolje in prostor, Ministrstvom za pravosodje, Ministrstvom za infrastrukturo in Direkcijo RS za infrastrukturo. Temeljijo na izhodiščih, ki jih določa Zakon o javnem naročanju (v nadaljnjem besedilu: ZJN-3), in dajejo usklajena napotila, usmeritve in predloge, kako naj praviloma poteka postopek javnega naročanja arhitekturnih in inženirskih storitev oziroma postopek javnega naročanja gradnje, ter vključujejo predloge za pravilno uporabo posameznih institutov javnega naročanja, med drugim tudi drugih meril od cene, s priporočili in opozorili. Pri tem smernice priporočajo vsakokratno prilagoditev konkretnemu predmetu javnega naročila s pomočjo izbire postopkov, pogojev in meril, ki so najustreznejši za konkreten primer in razmere na trgu, ter omogočajo sodelovanje pri javnem naročanju velikim, srednje velikim in majhnim ponudnikom.

Ministrstvo za javno upravo tudi predlaga, da Vlada Republike Slovenije razveljavi sklep št. 43000-19/2011/3 z dne 20. 7. 2011, s katerim je bilo ministrstvom, vladnim službam in organom v sestavi naloženo, da pri javnem naročanju gradenj in storitev, povezanih z gradnjami, upoštevajo stroške v celotni življenjski dobi objekta oziroma druga kakovostna, okoljska in socialna merila ter izločajo neobičajno nizke ponudbe. Vsebina sklepa je bila namreč v pretežnem delu natančno in primernejše urejena z Zakonom o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15), Smernicami za javno naročanje arhitekturnih in inženirskih storitev ter Smernicami za javno naročanje gradenj in novo Uredbo o zelenem javnem naročanju.

Ker sta sistem in izvajanje zelenega javnega naročanja izjemno zahtevna in terjata horizontalen pristop ter sodelovanje skoraj vseh resorjev vlade, Ministrstvo za javno upravo predlaga, da Vlada Republike Slovenije zagotavljanje usposabljanj in strokovne pomoči naročnikom in ponudnikom naloži vsem relevantnim ministrstvom, njihovim organom v sestavi in vladnim službam.