

**SKLEP KOMISIJE (EU) 2019/418****z dne 13. marca 2019****o spremembi sklepov (EU) 2017/1214, (EU) 2017/1215, (EU) 2017/1216, (EU) 2017/1217, (EU) 2017/1218 in (EU) 2017/1219***(notificirano pod dokumentarno številko C(2019) 1851)***(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o znaku EU za okolje <sup>(1)</sup> in zlasti člena 8(2) Uredbe,

po posvetovanju z Odborom Evropske unije za znak za okolje,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 se lahko znak EU za okolje podeli proizvodom z manjšim vplivom na okolje v njihovem celotnem življenjskem krogu. Za vsako skupino proizvodov se določijo posebna merila za podelitev znaka EU za okolje.
- (2) S sklepi Komisije (EU) 2017/1214 <sup>(2)</sup>, (EU) 2017/1215 <sup>(3)</sup>, (EU) 2017/1216 <sup>(4)</sup>, (EU) 2017/1217 <sup>(5)</sup>, (EU) 2017/1218 <sup>(6)</sup> in (EU) 2017/1219 <sup>(7)</sup> so določena merila ter z njimi povezane zahteve za ocenjevanje in preverjanje za detergente za ročno pomivanje posode, detergente za strojno pomivanje posode za uporabo v industriji in ustanovah, detergente za strojno pomivanje posode, čistila za čiščenje trdih površin, detergente za perilo oziroma detergente za perilo za uporabo v industrijskem in institucionalnem sektorju.
- (3) Več pristojnih nacionalnih organov, ki podeljujejo znak EU za okolje, je Komisijo obvestilo o težavah pri izvajanju nekaterih meril iz navedenih sklepov. Zlasti se za snovi, ki so prisotne kot nečistoče v nekaterih sestavinah (npr. fosfati), v skladu z merili zahteva, da se izključijo iz končnega detergenta ne glede na njihovo koncentracijo, vendar odstranitev navedenih nečistoč trenutno ni tehnično izvedljiva.
- (4) Sklepi iz uvodne izjave 2 so razveljavili in nadomestili prejšnje sklepe Komisije na istem področju. V skladu s prejšnjimi sklepi so morali nečistoče in stranski produkti izpolnjevati merila samo, če je bila njihova koncentracija v končni sestavi enaka ali večja od 0,010 masnega %. Komisija je opravila oceno in ugotovila, da bi bilo treba ob upoštevanju prejšnjih sklepov za stranske produkte in nečistoče iz surovin določiti najnižjo mejno koncentracijo v višini 0,010 masnega % končne sestave zaradi skladnosti z vsakim od meril iz sklepov, navedenih v uvodni izjavi 2.
- (5) Sklep (EU) 2017/1217 je razveljavil in nadomestil Sklep Komisije 2011/383/EU <sup>(8)</sup> za skupino proizvodov „univerzalna čistila in čistila za sanitarne prostore“. V Sklepu (EU) 2017/1217 je bilo določeno prehodno obdobje 18 mesecev, da bi imeli proizvajalci, ki so za svoje proizvode dobili znak EU za okolje na podlagi meril iz Sklepa

<sup>(1)</sup> UL L 27, 30.1.2010, str. 1.

<sup>(2)</sup> Sklep Komisije (EU) 2017/1214 z dne 23. junija 2017 o določitvi meril za podelitev znaka EU za okolje detergentom za ročno pomivanje posode (UL L 180, 12.7.2017, str. 1).

<sup>(3)</sup> Sklep Komisije (EU) 2017/1215 z dne 23. junija 2017 o določitvi meril za podelitev znaka EU za okolje detergentom za strojno pomivanje posode za uporabo v industriji in ustanovah (UL L 180, 12.7.2017, str. 16).

<sup>(4)</sup> Sklep Komisije (EU) 2017/1216 z dne 23. junija 2017 o določitvi meril za podelitev znaka EU za okolje detergentom za strojno pomivanje posode (UL L 180, 12.7.2017, str. 31).

<sup>(5)</sup> Sklep Komisije (EU) 2017/1217 z dne 23. junija 2017 o določitvi meril za podelitev znaka EU za okolje čistilom za čiščenje trdih površin (UL L 180, 12.7.2017, str. 45).

<sup>(6)</sup> Sklep Komisije (EU) 2017/1218 z dne 23. junija 2017 o določitvi meril za podelitev znaka EU za okolje detergentom za perilo (UL L 180, 12.7.2017, str. 63).

<sup>(7)</sup> Sklep Komisije (EU) 2017/1219 z dne 23. junija 2017 o določitvi meril za podelitev znaka EU za okolje detergentom za perilo za uporabo v industrijskem in institucionalnem sektorju (UL L 180, 12.7.2017, str. 79).

<sup>(8)</sup> Sklep Komisije 2011/383/EU z dne 28. junija 2011 o določitvi okoljskih meril za podelitev znaka EU za okolje univerzalnim čistilom in čistilom za sanitarne prostore (UL L 169, 29.6.2011, str. 52).

2011/383/EU, dovolj časa za prilagoditev proizvodov tako, da bodo ustrezali spremenjenim merilom iz Sklepa (EU) 2017/1217. To prehodno obdobje se je izteklo 26. decembra 2018. Več pristojnih nacionalnih organov je Komisijo obvestilo o potrebi po podaljšanju prehodnega obdobja za šest mesecev zaradi velikega obsega zahtevkov za obnovitev pogodb za podelitev znaka EU za okolje. Komisija je opravila oceno in v tem primeru izjemoma potrdila potrebo po podaljšanju prehodnega obdobja za šest mesecev.

- (6) Sklepa (EU) 2017/1218 in (EU) 2017/1219 vključujeta odstopanje, odobreno v skladu s členom 6(7) Uredbe (ES) št. 66/2010, za  $\epsilon$ -ftalimido-peroksi-heksanojsko kislino (PAP), kadar je razvrščena kot nevarna za vodno okolje: akutna nevarnost, kategorija 1 (H400), ali kot nevarna za vodno okolje: kronična nevarnost, kategorija 3 (H412), do najvišje koncentracije 0,6 g/kg perila. Ta odstopanja so bila odobrena, ker je bilo ugotovljeno, da ima PAP pomembno vlogo kot belilno sredstvo v detergentih, ki jih zajemata navedena sklepa, in ker je zanjo značilna visoka stopnja razgradnje med pranjem.
- (7) Med pranjem se PAP razgradi v  $\epsilon$ -ftalimido-heksanojsko kislino (PAC). Ta snov ni peroksid, je lahko biološko razgradljiva in ni nevarna za okolje. Ker se PAP hitro razgradi v PAC in nikoli ne doseže odvedene vode, je primernejše, da se pri izračunu kritične volumnske razredčitve proizvoda uporabijo faktorji razgradljivosti za PAC namesto PAP. Podoben pristop je bil uporabljen že v Sklepu (EU) 2017/1219, kjer so bila uporabljena ločena pravila za izračun kritične volumnske razredčitve za snov vodikov peroksid, ki se med pranjem razgradi na perocetno kislino. Sklep (EU) 2017/1219 bi bilo zato treba spremeniti, da se uporabijo ločena pravila za izračun kritične volumnske razredčitve za PAP z uporabo vrednosti razgradljivosti za PAC.
- (8) PAP se uporablja predvsem kot belilno sredstvo v profesionalnih večkomponentnih detergentih za perilo in ne v detergentih za pranje perila v gospodinjstvu. Sedanje odstopanje za PAP v Sklepu (EU) 2017/1218 je zato nepotrebno in bi ga bilo treba črtati.
- (9) Zaradi jasnosti bi bilo treba v Prilogi k Sklepu (EU) 2017/1218 spremeniti preglednico 3, tako da se doda stolpec, ki prikazuje razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.
- (10) Sklepe (EU) 2017/1214, (EU) 2017/1215, (EU) 2017/1216, (EU) 2017/1217, (EU) 2017/1218 in (EU) 2017/1219 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (11) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 16 Uredbe (ES) št. 66/2010 –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

#### Člen 1

V Prilogi k Sklepu (EU) 2017/1214 se v oddelku z naslovom „Ocenjevanje in preverjanje“ v točki (b) (Mejne vrednosti meritev) v preglednici 1 opomba z zvezdico (\*) nadomesti z naslednjim:

„(\*) ‚ni omejitve‘ pomeni: ne glede na koncentracijo (analitična meja zaznavnosti) za vse dodane snovi, razen za stranske produkte in nečistoče iz surovin, katerih koncentracija ne presega 0,010 masnega % končne sestave.“

#### Člen 2

V Prilogi k Sklepu (EU) 2017/1215 se v oddelku z naslovom „Ocenjevanje in preverjanje“ v točki (b) (Mejne vrednosti meritev) v preglednici 1 opomba z zvezdico (\*) nadomesti z naslednjim:

„(\*) ‚ni omejitve‘ pomeni: ne glede na koncentracijo (analitična meja zaznavnosti) za vse dodane snovi, razen za stranske produkte in nečistoče iz surovin, katerih koncentracija ne presega 0,010 masnega % končne sestave.“

## Člen 3

V Prilogi k Sklepu (EU) 2017/1216 se v oddelku z naslovom „Ocenjevanje in preverjanje“ v točki (b) (Mejne vrednosti meritev) v preglednici 1 opomba z zvezdico (\*) nadomesti z naslednjim:

„(\*) ‚ni omejitve‘ pomeni: ne glede na koncentracijo (analitična meja zaznavnosti) za vse dodane snovi, razen za stranske produkte in nečistoče iz surovin, katerih koncentracija ne presega 0,010 masnega % končne sestave.“

## Člen 4

Sklep (EU) 2017/1217 se spremeni:

(a) v členu 7 se odstavek 3 nadomesti z naslednjim:

„3. Dovoljenja za uporabo znaka EU za okolje, podeljena v skladu z merili iz Sklepa 2011/383/EU, se lahko uporabljajo do 30. junija 2019.“;

(b) v Prilogi se v oddelku z naslovom „Ocenjevanje in preverjanje“ v točki (b) (Mejne vrednosti meritev) v preglednici 1 opomba z zvezdico (\*) nadomesti z naslednjim:

„(\*) ‚ni omejitve‘ pomeni: ne glede na koncentracijo (analitična meja zaznavnosti) za vse dodane snovi, razen za stranske produkte in nečistoče iz surovin, katerih koncentracija ne presega 0,010 masnega % končne sestave.“

## Člen 5

Priloga k Sklepu (EU) 2017/1218 se spremeni:

(a) v oddelku z naslovom „Ocenjevanje in preverjanje“ v točki (b) (Mejne vrednosti meritev) v preglednici 1 se opomba z zvezdico (\*) nadomesti z naslednjim:

„(\*) ‚ni omejitve‘ pomeni: ne glede na koncentracijo (analitična meja zaznavnosti) za vse dodane snovi, razen za stranske produkte in nečistoče iz surovin, katerih koncentracija ne presega 0,010 masnega % končne sestave.“;

(b) v merilu 5 (Izključene in omejene snovi) se v točki (b)(ii) preglednica 3 (Izvzete snovi) nadomesti s preglednico iz Priloge k temu sklepu.

## Člen 6

Priloga k Sklepu (EU) 2017/1219 se spremeni:

(a) v merilu 1 (Strupenost za vodne organizme) se zadnji odstavek nadomesti z naslednjim:

„Zaradi razgradnje določenih snovi med pranjem se uporabljajo ločena pravila za naslednji snovi:

— vodikov peroksid ( $H_2O_2$ ) – se ne vključi v izračun CDV,

— perocetna kislina – se pri izračunu upošteva kot ‚ocetna kislina‘,

—  $\epsilon$ -ftalimido-peroksi-heksanojska kislina (PAP) – v izračun se vključi kot  $\epsilon$ -ftalimido-heksanojska kislina (PAC).

Vrednosti, ki se uporabijo za izračun  $CDV_{[kronično]}$  za  $\epsilon$ -ftalimido-heksanojsko kislino (PAC), so naslednje:

$$DF(i) = 0,05$$

$$TF_{kronični}(i) = 0,256 \text{ mg/l}$$

aerobno = R

anaerobno = O“;

(b) v oddelku z naslovom „Ocenjevanje in preverjanje“ se v točki (b) (Mejne vrednosti meritev) v preglednici 1 opomba z zvezdico (\*) nadomesti z naslednjim:

„(\*) ‚ni omejitve‘ pomeni: ne glede na koncentracijo (analitična meja zaznavnosti) za vse dodane snovi, razen za stranske produkte in nečistoče iz surovin, katerih koncentracija ne presega 0,010 masnega % končne sestave.“

*Člen 7*

Ta sklep je naslovljen na države članice.

V Bruslju, 13. marca 2019

*Za Komisijo*  
Karmenu VELLA  
*Član Komisije*

---

## PRILOGA

Snov	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Stavek o nevarnosti
Površinsko aktivne snovi	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1	H400: Zelo strupeno za vodne organizme
	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
Subtilizin	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1	H400: Zelo strupeno za vodne organizme
	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
Encimi (*2)	Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 1, 1A, 1B	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože
	Preobčutljivost dihal, kategorija nevarnosti 1, 1A, 1B	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju
NTA kot nečistoča v MGDA in GLDA (*3)	Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2	H351: Sum povzročitve raka

(\*2) Vključno s stabilizatorji in drugimi pomožnimi snovmi v pripravkih.

(\*3) V koncentracijah, manjših od 0,2 % v surovini, če je skupna koncentracija v končnem proizvodu manjša od 0,10 %.