

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2020/685

2021/EES/7/32

frá 20. maí 2020

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1881/2006 að því er varðar hámarksgildi fyrir perklórat í tilteknum matvælum (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð ráðsins (EBE) nr. 315/93 frá 8. febrúar 1993 um málsmeðferð fyrir Bandalagið vegna mengunarefna í matvælum (1), einkum 3. mgr. 2. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 (2) voru fastsett hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum.
- 2) Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) um aðskotaefni í matvælaferlinu (hér á eftir nefnd sérfræðinganefndin) samþykkti vísindalegt álit 30. september 2014 um áhættu fyrir lýðheilsu í tengslum við perklórat í matvælum (3). Sérfræðinganefndin fastsetti þolanlega, daglega inntöku sem nemur 0,3 míkrogrömmum á hvert kíló líkamsþyngdar á dag á grundvelli hömlunar á upptöku jóðs hjá heilbrigðum fullorðnum einstaklingum. Sérfræðinganefndin komst að þeirri niðurstöðu að núverandi áætluð langvinn fæðutengd váhrif af völdum perklórats séu hugsanlegt áhyggjuefni, einkum að því er varðar stórneytendur í yngri aldursflokkum með vægan eða miðlungs jóðskort. Auk þess er mögulegt að núverandi áætluð skammvinn váhrif af völdum perklórats séu áhyggjuefni að því er varðar ungbörn á brjósti og smábörn þar sem jóðinntaka er lítil.
- 3) Sérfræðinganefndin mælti með því að aðildarríkin afli viðbótargagna um tilvist perklórats í matvælum í Evrópu, einkum í tengslum við grænmeti, ungbarnablöndur, mjólk og mjólkurafurðir, til að draga frekar úr óvissu í áhættumatinu.
- 4) Tilmæli framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/682 (4) voru samþykkt á grundvelli vísindalegrar skýrslu með því markmiði að vakta tilvist perklórats í matvælum, einkum í matvælum sem sýni voru tekin úr eftir 1. september 2013, þegar mildunarráðstöfunum var komið á.
- 5) Matvælaöryggisstofnunin framkvæmdi mat á váhrifum af völdum perklórats á menn með tilliti til gagna í gagnagrunni hennar um tilvist þess í sýnum sem voru tekin eftir 1. september 2013 og birti árið 2017 vísindalega skýrslu um mat á fæðutengdum váhrifum af völdum perklórats hjá Evrópubúum (e. *Dietary exposure assessment to perchlorate in the European population*) (5).

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 160, 25.5.2020, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 191/2020 frá 11. desember 2020 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjttíð. EB L 37, 13.2.1993, bls. 1.

(2) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1881/2006 frá 19. desember 2006 um hámarksgildi fyrir tiltekin aðskotaefni í matvælum (Stjttíð. ESB L 364, 20.12.2006, bls. 5).

(3) Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aðskotaefni í matvælaferlinu, 2014. „Scientific Opinion on the risks to public health related to the presence of perchlorate in food, in particular fruits and vegetables.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2014 12(10),3869, 106 bls. doi:10.2903/j.efsa.2014.3869 <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3869>

(4) Tilmæli framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/682 frá 29. apríl 2015 um vöktun á tilvist perklórats í matvælum (Stjttíð. ESB L 111, 30.4.2015, bls. 32).

(5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu, Arcella D., Binaglia M. og Vernazza F., 2017. „Scientific Report on the Dietary exposure assessment to perchlorate in the European population“. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2017 15(10), 5043, 24 bls. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5043>.

- 6) Sérfræðinganefndin tók til athugunar niðurstöðurnar úr skýrslu um perklórat í matvælum á 87. allsherjafundi sínum í nóvember 2017 ⁽⁶⁾ og greindi talsvert samræmi milli váhrifastigs sem áætlað er í þessari skýrslu og þess sem áætlað er í álitni sérfræðinganefndarinnar árið 2014. Í ljósi þolanlegrar, daglegrar inntöku sem nemur 0,3 µg/kg líkamsþyngdar á dag, sem áður var fastsett, staðfesti sérfræðinganefndin þær niðurstöður að núverandi langvinn og skammvinn váhrif af völdum perklórats skapi hugsanleg áhyggjuefni fyrir heilbrigði manna.
- 7) Því er rétt að fastsetja hámarksgildi fyrir perklórat í matvælum sem innihalda verulegt magn perklórats og sem eiga umtalsverðan þátt í váhrifum á menn sem og í matvælum sem skipta máli að því er varðar hugsanleg váhrif á viðkvæma hópa eins og ungbörn og smábörn.
- 8) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 1881/2006 til samræmis við það.
- 9) Stjórnendur matvælafyrirtækja ættu að fá tíma til að aðlagast nýju kröfunum sem eru settar fram í þessari reglugerð. Af þeim sökum ætti að fresta gildistökudegi hámarksgilda fyrir perklórat varðandi þau matvæli.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1881/2006 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Matvæli sem tilgreind eru í viðaukanum við þessa reglugerð, sem voru sett á markað á löglegan hátt fyrir 1. júlí 2020, má áfram setja á markað til síðasta dags lágmarksgeymsluþols þeirra eða til síðasta notkunardags.

3. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. júlí 2020.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 20. maí 2020.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

⁽⁶⁾ <http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/event/171121-m.pdf>

VIÐAUKI

Eftirfarandi „9. þætti, perklórat“ er bætt við í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1881/2006:

„9. þáttur: *Perklórat*“

| | Matvæli ⁽¹⁾ | Hámarksgildi (mg/kg) |
|------|--|-------------------------|
| 9. | Perklórat | |
| 9.1. | Aldin og grænmeti að undanskildu: | 0,05 |
| | — aldinum plantna af graskersætt og grænkáli | 0,10 |
| | — blaðgrænmeti og kryddjurtum | 0,50 |
| 9.2 | Te (<i>Camellia sinensis</i>), þurrkað Jurta- og aldinseyði, þurrkað | 0,75 |
| 9.3 | Ungbarnablöndur, stoðblöndur, matvæli sem eru notuð í sérstökum læknisfræðilegum tilgangi handa ungbörnum og smábörnum og smábarnablöndur ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ (*) | 0,01 |
| | Barnamatur ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | 0,02 |
| | Unnin matvæli með korn sem uppistöðu ⁽³⁾ ⁽²⁹⁾ | 0,01 |

(*) Smábarnablöndur eru drykkir sem eru að stofni til úr mjólk og svipaðar vörur, að stofni til úr prótíni, sem eru ætlaðar smábörnum. Þessar vörur falla utan gildissviðs reglugerðar (ESB) nr. 609/2013 (skýrsla framkvæmdastjórnarinnar til Evrópuþingsins og ráðsins um smábarnablöndur (COM/2016/0169, lokaútgáfa) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0169&qid=1559628885154&from=EN>)).“