


ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  <p align="center">МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ</p> | <p align="center">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивању техничких прописа у складу са Уредбом о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде ("Службени гласник РС", бр. 45/10, 114/15)</p> | <p align="center">број</p> |
| <p>Датум: 23.11.2018.</p> | | |
| <p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Немањина 22-26, 11000 Београд</p> | | |
| <p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс): Снежана Савчић-Петрић, Руководилац Групе за међународну сарадњу и процену ризика у области безбедности хране и хране за животиње биљног и мешовитог порекла, snezana.savcicpetric@minpolj.gov.rs, тел. 011 2600-081</p> | | |
| <p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: - Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања присуства и нивоа одређених контаминената - Rulebook on methods of sampling and testing of food for the determination of the presence and levels of certain contaminants - број страна: 99</p> | | |
| <p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Члан 26. став 5. Закона о безбедности хране („Службени гласник РС”, број 41/09)</p> | | |
| <p>5. Веза са другим прописима: Правилник о максималним концентрацијама одређених контаминената у храни („Службени гласник РС”, број 81/2019)</p> | | |
| <p>6. Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском): Овим правилником се у национално законодавство преносе прописи Европске уније у области контаминената, и то прописи који се односе на методе узорковања и захтеве које морају испуњавати аналитичке методе за контролу концентрација одређених контаминената у храни. Обзиром на чињеницу да су узорковање и испитивање битне фазе у процесу утврђивања безбедности и/или квалитета хране, било да се ради о сировинама, састојцима или прерађеним производима, доношењем овог правилника омогућава се спровођење службених контрола хране ради провере усклађености са максималним концентрацијама одређених контаминената. This Rulebook transposes in the national legislation the regulations of the European Union in the field of contaminants, namely the regulations related to sampling methods and the requirements that must be performed by analytical methods for controlling the concentration of certain contaminants in food. Due to the fact that sampling and testing are important stages in the process of determining food safety and/or quality, whether raw materials, ingredients or processed products, the adoption of this rulebook allows for official food controls to verify compliance with maximum concentrations of certain contaminants.</p> | | |
| <p>7. Врста, односно назив производа и други подаци ради ближе идентификације производа на који се технички пропис односи (класификација по HS номенклатури царинске тарифе или ICS међународној класификацији у стандардизацији, уколико је то могуће): /</p> | | |
| <p>8. Фаза: Технички пропис у припреми <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Објављен технички пропис <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не Ако је технички пропис објављен, навесети разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме</p> | | |
| <p>9. Кратак садржај техничког прописа у припреми (на српском и енглеском језику): Овим правилником утврђене су методе узорковања и захтеви које морају испуњавати аналитичке методе за контролу контаминената у храни. This Rulebook sets out the sampling methods and requirements that must be met by analytical methods for the control of contaminants in food.</p> | | |
| <p>10. Подаци о стандардима и техничким спецификацијама на које се технички пропис у припреми позива, односно који се користе као основа за његову израду: Прописи Европске уније који се преносе овим правилником су следећи: - Уредба Комисије (ЕЗ) број 401/2006 од 23. фебруара 2006. године о утврђивању метода узорковања и испитивања за службену контролу нивоа микотоксина у храни (<i>Commission Regulation (EC) No 401/2006 of 23 February 2006 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of the levels of mycotoxins in foodstuffs</i>) са изменама и допунама; - Уредба Комисије (ЕЗ) број 1882/2006 од 19. децембра 2006. године о утврђивању метода узорковања и испитивања за службену контролу нивоа нитрата у одређеној храни (<i>Commission Regulation (EC) No 1882/2006 of 19 December 2006 laying down methods of</i></p> | | |

sampling and analysis for the official control of the levels of nitrates in certain foodstuffs);

- Уредба Комисије (ЕЗ) број 333/2007 од 28. марта 2007. године о методама узорковања и аналитичким методама за контролу нивоа елемената у траговима и процесних контаминаната у храни (*Commission Regulation (EC) No 333/2007 of 28 March 2007 laying down the methods of sampling and analysis for the control of the levels of trace elements and processing contaminants in foodstuffs*) са изменама и допунама;

- Уредба Комисије (ЕУ) број 2017/644 од 5. априла 2017. године о методама узорковања и аналитичким методама за контролу нивоа диоксина, РСВ-ија сличних диоксинима и РСВ-ија који нису слични диоксинима у одређеној храни и о стављању зван снаге Уредбе (ЕУ) број 589/2014 (*Commission Regulation (EU) 2017/644 of 5 April 2017 laying down methods of sampling and analysis for the control of levels of dioxins, dioxin-like PCBs and non-dioxin-like PCBs in certain foodstuffs and repealing Regulation (EU) No 589/2014*).

11. Подаци о међународним стандардима за производе који су предмет техничког прописа у припреми који се не користе као основа за његову израду и разлози за њихово некористићење:

/

12. Очекивани датум доношења техничког прописа и његовог ступања на снагу:

Планом рада Владе за 2020. годину, доношење овог правилника било је предвиђено у I кварталу 2020, али због појаве и ширења епидемије вирусом COVID 19 рок није испуњен. Због тога се очекује доношење до краја априла 2021. године.

Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

13. Предложени датум примене прописа:

Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, од маја 2021. године.

14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге:

/

15. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?

Да Не

16. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?

Да Не

17. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?

Да Не

18. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?

Да Не

19. Процена потреба за нотификацијом:

-По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту Да Не

-По споразуму СТО / ТБТ Да Не

-По споразуму ЦЕФТА Да Не

-Остало – нпр. СТО / СПС-а Да Не