

ПРОГРАМ
МОНИТОРИНГА БЕЗБЕДНОСТИ ХРАНЕ ЗА 2020. ГОДИНУ

I. Потребна средства за финансирање Програма мониторинга

За спровођење Програма мониторинга средства су обезбеђена у буџету Републике Србије за 2020. годину, на разделу 27

– Министарство здравља, Програм 1801 – Уређење и надзор у области здравства, Програмска активност 0003 – Санитарни надзор, економска класификација 424 – Специјализоване услуге, у износу од 140.000.000 динара, од чега за Програм мониторинга хране у износу од 60.000.000,00 динара.

II. Мере које ће се предузети у случају присуства физичких, хемијских и биолошких контаминацита и других неусаглашености

У случају да се утврди присуство физичких, хемијских и биолошких контаминацита, односно неусаглашености са прописаним вредностима и других неусаглашености, надлежни орган спроводи и то:

1) активности како би се осигурало да субјекат у пословању храном исправи недостатак, узимајући у обзир природу неусаглашености и претходне случајеве неусаглашености истог субјекта у пословању;

2) мере, укључујући узимање службеног узорка, за које се сматра да су потребне како би се осигурала безбедност хране или усаглашеност са прописима о предметима опште употребе;

- 3) забране промета;
- 4) мере којима се привремено забрањује употреба објекта, просторија, опреме на одређени временски период;
- 5) друге мере и предузимају друге одговарајуће радње.

III. Структура органа и организација за спровођење програма

Програм мониторинга спроводи министарство надлежно за послове здравља преко института и завода за јавно здравље у сарадњи са санитарном инспекцијом. Лабораториска испитивања из Програма мониторинга врше овлашћене лабораторије института и завода за јавно здравље.

IV. План мониторинга

План мониторинга којим се одређује врста анализа, врста хране која ће се анализирати, број узорака који ће се користити приликом анализе дат је у Табели 1 – План мониторинга хране за 2020. годину.

Табела 1. План мониторинга хране за 2020. годину

Редни број	Предмет испитивања	Опасност	Место узорковања	Укупан број узорака	Динамика узорковања по кварталима (К) у 2020. години				Напомене	
					1.К	2.К	3.К	4.К		
Храна за специфичне популационе групе										
1	Почетне формуле за одојчад	Одступање од основног састава у погледу макро- и микронутријената, неправилности у декларацији, одступање од максимално дозвољених концентрација контаминената, одступање од максимално дозвољених количина средстава за заштиту биља, глутен, неодговарајућа сензорска својства, микробиолошка неисправност	Малопродајни објекат ^{1,2}		212	0	106	106	0	Параметри испитивања су: провера декларације; садржај масти, беланчевина, угљених хидрата; енергетска вредност; садржај натријума, калијума, хлорида, калцијума, фосфора, магнезијума, гвожђа, цинка, бакра, селена, мангана; садржај витамина А, Д, тиамина, рибофлавина, ниацина, пантотенске киселине, витамина Б6, Ц, Е; садржај глутена; резидуе пестицида (Дисулфотон, Фенсулфотион, Фентин, Халоксифоп, Хептахлор и трансхептахлор-епоксид, Хексахлорбензен, Нитрофен, Ометоат, Тербуфос, Алдрин и диелдрин, Ендрин, Кадузафос, Метил-С-деметон-/сулфон/-окси деметон, Етопрофос, Фипронил, Пропинеб/пропилентиоуреа), осталих пестицида; садржај олова, кадмијума, живе, арсена; садржај афлатоксина M1; сензорска својства; <i>Salmonella</i> spp; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Enterobacter sakazakii</i>

2	Прелазне формуле за одојчад	Одступање од основног састава у погледу макро- и микронутријената, неправилности у декларацији, одступање од максимално дозвољених концентрација контаминената, одступање од максимално дозвољених количина средстава за заштиту биља, глутен, неодговарајућа сензорска својства, микробиолошка неисправност	Малопродајни објекат ^{1,2}						Параметри испитивања су: провера декларације; садржај масти, беланчевина, угљених хидрата; енергетска вредност; садржај натријума, калијума, хлорида, калцијума, фосфора, магнезијума, гвожђа, цинка, бакра, селена, мангана; садржај витамина А, Д, тиамина, рибофлавина, ниацина, пантотенске киселине, витамина Б6, Ц, Е; садржај глутена; резидуе пестицида (Дисулфотон, Фенсулфотион, Фентин, Халоксифоп, Хептахлор и транс-хептахлор-епоксид, Хексахлорбензен, Нитрофен, Ометоат, Тербуфос, Алдрин и диелдрин, Ендрин, Кадузафос, Метил-С-деметон/-сулфон/-окси деметон, Етопрофос, Фипронил, Пропинеб/пропилентиоуреа), осталих пестицида; садржај олова, кадмијума, живе, арсена; садржај афлатоксина М1; сензорска својства; Salmonella spp; Listeria monocytogenes
---	-----------------------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

3а	Храна за одојчад и малу децу (прерађене намирнице на бази жита)	Одступање од основног састава у погледу макро- и микронутријената, неправилности у декларацији, одступање од максимално дозвољених концентрација контаминената, глутен, неодговарајућа сензорска својства, микробиолошка неисправност	Малопродајни објекат ^{1,2}	150	0	75	75	0	Параметри испитивања су: провера декларације; садржај масти, беланчевина, угљених хидрата, шећера; енергетска вредност; садржај натријума, калијума, магнезијума, гвожђа, цинка, бакра; садржај витамина А, Д, тиамина, рибофлавина, ниацина, пантотенске киселине, Б6, Ц, Е; садржај глутена; садржај олова, кадмијума, живе, арсена; садржај нитрата, нитрита, афлатоксина Б1, охратоксина А, патулина, деоксиниваленола, зеараленона, фумонизина; сензорска својства; <i>Salmonella</i> spp; Сулфиторедукујуће клостридије
Храна за специфичне популационе групе									
3б	Храна за одојчад и малу децу (остале прерађене намирнице)	Одступање од основног састава у погледу макро- и микронутријената, неправилности у декларацији, одступање од максимално дозвољених концентрација контаминената, глутен, неодговарајућа сензорска својства, микробиолошка неисправност	Малопродајни објекат ^{1,2}	150	0	75	75	0	Параметри испитивања су: провера декларације; садржај масти, беланчевина, угљених хидрата, шећера; енергетска вредност; садржај натријума, калијума, магнезијума, гвожђа, цинка, бакра; садржај витамина А, Д, тиамина, рибофлавина, ниацина, пантотенске киселине, витамина Б6, Ц, Е; садржај глутена; садржај олова, кадмијума, живе, арсена; садржај нитрата, нитрита, афлатоксина Б1, охратоксина А, патулина, деоксиниваленола, зеараленона, фумонизина; сензорска својства; <i>Salmonella</i> spp; <i>Listeria monocytogenes</i> ; Сулфиторедукујуће клостридије

10	Нова храна	Одступање од основног састава у погледу макронутријената, неправилност у декларацији, одступање од максимално дозвољених концентрација контаминената, неодговарајућа сензорска својства, микробиолошка неисправност	Малопродајни објекат ^{1,2}	5	0	0	0	5	Параметри испитивања су: провера декларације; садржај масти, беланчевина, угљених хидрата; енергетска вредност; садржај дијетних влакана; садржај олова, кадмијума; концентрација микотоксина по врсти намирнице; <i>Salmonella</i> spp; <i>Listeria monocytogenes</i>
Вода за пиће у оригиналној амбалажи (природна минерална, природна изворска и стона вода)									
11	Вода за пиће у оригиналној амбалажи (природна минерална, природна изворска и стона вода)	Неодговарајућа физичко-хемијска својства, одступање од максимално дозвољених концентрација контаминената, микробиолошка неисправност	Малопродајни објекат ^{1,2}	300	0	150	150	0	Садржај арсена, кадмијума, никла, живе; боја, мутноћа, мирис, pH вредност; садржај флуорида, нитрита, нитрата, цијанида, бисфенола А, фталата; Аеробне мезофилне бактерије на 36 °C; Аеробне мезофилне бактерије на 22 °C; Колиформне бактерије; <i>Escherichia coli</i> ; Стрептокок фекалног порекла; Сулфиторедукујуће клостридије; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

¹ Из малопродајног објекта се за потребе мониторинга може узорковати и храна увозног порекла и храна домаће производње;

² Уколико се на територији области/округа на којој се спроводи мониторинг обавља производња ове хране, узорци се за потребе мониторинга могу узимати и из производње. Однос између броја узорака узетих из промета и узетих из производње износи 80% према 20%, где је применљиво.