

# Службен весник

## на Република Македонија

Број 80

7 мај 2018, понеделник

година LXXIV

[www.slvesnik.com.mk](http://www.slvesnik.com.mk)

[contact@slvesnik.com.mk](mailto:contact@slvesnik.com.mk)



### СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
1454. <b>Одлука</b> за престанок и за давање на трајно користење на движна ствар на Службата за општи и заеднички работи на Владата на Република Македонија.....	2	1459. <b>Методологија</b> за утврдување на нормативи за изработка на елаборат за утврдување на работни места со стаж на осигурување со зголемено траење.....	6
1455. <b>Решение</b> за определување на полициски станици за задржување на лица.....	2	1460. <b>Одлука</b> за издавање кована пара за колекционерски цели.....	10
1456. <b>Риболовна основа</b> за изменување и дополнување на Риболовната основа за риболовна вода “Охридско Езеро” за период 2017-2022 година.....	3	1461. <b>Одлука</b> за пуштање во оптек кована пара за колекционерски цели.....	10
1457. <b>Риболовна основа</b> за изменување и дополнување на Риболовната основа за риболовна вода “слив на Црн Дрим и слив на Охридско Езеро” за период 2017-2022 година.....	5	1462. <b>Правилник</b> за посебните барања за безбедност и барањата за составот и начинот на означувањето на збогатената храна, односно на храната на која и се додадени витамини и минерали, дополнителни задолжителни информации поврзани со особеностите на збогатената храна, како и количеството, формата и видот на витамини и минерали кои можат да се додаваат на храната (*).....	11
1458. <b>Правилник</b> за изменување и дополнување на Правилникот за нормативите и стандардите за простор, опрема, стручни кадри и средства потребни за основање и започнување со работа на установата за социјална заштита Центар за лица-жртви на трговија со луѓе.....	5	1463. <b>Анекс</b> за изменување и дополнување на Колективниот договор за здравствената дејност на Република Македонија.....	15
		<b>Огласен дел</b> .....	1-96

## ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 1454.

Врз основа на член 44, став (2) од Законот за користење и располагање со стварите во државна сопственост и со стварите во општинска сопственост („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/15, 106/15, 153/15, 190/16 и 21/18), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 2.5.2018 година, донесе

### О Д Л У К А

#### ЗА ПРЕСТАНОК И ЗА ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ НА ДВИЖНА СТВАР НА СЛУЖБАТА ЗА ОПШТИ И ЗАЕДНИЧКИ РАБОТИ НА ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

##### Член 1

Со оваа одлука на досегашниот корисник Генерален секретаријат на Владата на Република Македонија му престанува користењето на движната ствар со следните карактеристики:

- патничко моторно возило,
- марка: Mercedes,
- модел: S-400,
- година на производство: 2001,
- број на мотор: 62896040005215,
- број на шасија: WDB2201281A209961,
- сила на мотор (kw): 184,
- работна зафатнина на моторот (cm<sup>3</sup>): 3996,
- боја на каросерија: темна сина 99 и
- инвентарен број: 180027.

##### Член 2

Движната ствар од член 1 од оваа одлука се дава на трајно користење, без надоместок на Службата за општи и заеднички работи на Владата на Република Македонија.

##### Член 3

Генералниот секретар на Владата на Република Македонија склучува договор со директорот на Службата за општи и заеднички работи на Владата на Република Македонија, со кој се уредуваат правата и обврските за движната ствар од членот 1 од оваа одлука.

##### Член 4

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 44-4734/1  
2 мај 2018 година  
Скопје

Заменик на претседателот  
на Владата на Република  
Македонија,  
**Оливер Спасовски, с.р.**

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ

### 1455.

Врз основа на член 161, став (4) од Законот за кривичната постапка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 150/10, 100/12 и 142/16), министерот за внатрешни работи донесе

### Р Е Ш Е Н И Е

#### ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ПОЛИЦИСКИ СТАНИЦИ ЗА ЗАДРЖУВАЊЕ НА ЛИЦА

I. Полициски станици од општа надлежност во кои се врши задржување на лица се:

1. Полициска станица - Бит Пазар;
2. Полициска станица - Гази Баба;
3. Полициска станица - Ѓорче Петров;
4. Полициска станица - Карпош;
5. Полициска станица - Кисела Вода;
6. Полициска станица - Центар;
7. Полициска станица - Берово;
8. Полициска станица - Битола;
9. Полициска станица - Валандово;
10. Полициска станица - Велес;
11. Полициска станица - Веница;
12. Полициска станица - Гевгелија;
13. Полициска станица - Гостивар;
14. Полициска станица - Дебар;
15. Полициска станица - Делчево;
16. Полициска станица - Демир Хисар;
17. Полициска станица - Кавадарци;
18. Полициска станица - Кичево;
19. Полициска станица - Кочани;
20. Полициска станица - Кратово;
21. Полициска станица - Крива Паланка;
22. Полициска станица - Куманово;
23. Полициска станица - Македонски Брод;
24. Полициска станица - Неготино;
25. Полициска станица - Охрид;
26. Полициска станица - Прилеп;
27. Полициска станица - Пробиштип;
28. Полициска станица - Радовиш;
29. Полициска станица - Ресен;
30. Полициска станица - Свети Николе;
31. Полициска станица - Струга;
32. Полициска станица - Струмица;
33. Полициска станица - Тетово и
34. Полициска станица - Штип.

II. Со денот на влегувањето во сила на ова решение престанува да важи Решението за определување на полициски станици за задржување на лица („Службен весник на Република Македонија“ бр. 163/11 и 164/15).

III. Ова решение влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 13.1.1-36292/1  
2 мај 2018 година  
Скопје

Министер  
за внатрешни работи,  
**Оливер Спасовски, с.р.**

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО

1456.

Врз основа на член 16, став 3 од Законот за рибарство и аквакултура („Службен весник на Република Македонија“ бр. 7/08, 67/10, 47/11, 53/11, 95/12, 164/13, 116/14, 154/15, 193/15 и 39/16), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство донесе

### РИБОЛОВНА ОСНОВА ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА РИБОЛОВНАТА ОСНОВА ЗА РИБОЛОВНА ВОДА “ОХРИДСКО ЕЗЕРО” ЗА ПЕРИОД 2017-2022 ГОДИНА

1. Во Риболовната основа за риболовната вода “Охридско Езеро” за период 2017 - 2022 година (“Службен весник на Република Македонија” бр. 55/17) во точката 5 потточка 5.1. во делот за *Alburnoides bipunctatus* - Вардарка (гомнушка, шљуонец, плиска) зборот “bipunctatus” се заменува со зборот “ohridanus”.

Во делот за *Alburnus thessalicus* – Белвица (плашица, плашка, нивичка, белвиче) зборот “thessalicus” се заменува со зборот “scoranza”.

Во делот за *Varbus balcanicus* – Црна мрена (поточна мрена, балканска мрена) зборот “balcanicus” се заменува со зборот “rebeli”.

Во делот за *Phoxinus phoxinus* – Пиор зборовите “Phoxinus phoxinus” се заменуваат со зборовите “Phoxinus limaireul”.

Во делот за *Squalius squalius* – Клен (утман, бушар) во “Основни биолошки карактеристики” зборовите “Видот *Squalius vardarensis* - Вардарски - клен го среќаваме во речиси сите води во Вардарскиот слив.” се бришат, а зборовите “Вардарскиот клен” се заменуваат со зборот “Кленот”.

Во делот за *Varbatula sturanyi* – Вретенушка охридска (вуин) – Основните биолошки карактеристики се менуваат и гласат:

“Вретенушката полово созрева во втората до третата година од животот. Во периодот на мрестењето, кај полово зрелите машки и шенски единки, по телото и внатрешната страна на стомачните перки се јавуваат епителијални брунки. Се мрести во периодот од април до јуни, ретко порано во март кога температурата на водата достигнува над 10°C, обично рано наутро. Икрата ја испушта во отворена вода обично блиску до површината па носена од неа се покрива со различен супстрат, најчесто е покриена со песок и детритус. Плодноста на женските единки изнесува до 6.000 зрна икра со дијаметар од 1 до 1,5 mm. Мрестењето е порциноно. Женските единки може да се мрестат повеќе дена последователно секој ден по малку, во еден краток период. Ларвите се бентални.

Вретенушката достиглива максимална дожина од 16 cm а просечната должина и изнесува околу 10 cm. Животниот век и е до осум години.

Вретенушката представува стационарна риба од дното на чистите и бистри води иако поднесува и средно органски оптоварени води. Исклучително е сензитивна на загадувања со тешки метали. Во такви води не се сретнува. Живее на каменито и чакалесто дно, каде се крие под камењата. Младите единки се групираат во јата, додека возрасните единки живеат единечно.

Вретенушката се храни со ситни животинки од дното. Возрасните единки се хранат со гамаруси, хиромиди, ларви од инсекти и други безрбетници. Ретко може да консумираат и икра од други видови риби.”

Во делот за *Cobitis ohridana* – штипалка (Охридска штипалка) во “Опис и распространетост” во првата реченица зборовите “Струмичката штипалката” се заменуваат со зборовите “Охридската штипалка”.

Во “Основни биолошки карактеристики” зборовите “Струмичката штипалката” се заменуваат со зборовите “Охридската штипалка”.

2. Во точката 6 во потточката 6.1. зборовите “пределот од месноста “Вели Даб” до “Вељапеш” на растојание до 2 km од брегот,” се бришат.

Потточката 6.2. се менува и гласи:

“Во водите на Охридското Езеро како единствена рекреативна зона се определува рекреативната зона – “Охридско Езеро” која ги опфаќа деловите на кои се организира рекреативен риболов од брег, од всидрен пловен објект и од пловен објект во движење.

Рекреативен риболов од брег се организира на целата брегова линија на Охридското Езеро и каналот “Студенчишта”, освен во изворите кај Св. Наум.

Рекреативен риболов од всидрен пловен објект се организира на делови на риболовната вода и тоа:

- камп Љубаниште – делот на риболовната вода од вливот на река Черва до источната ивица на плажата на кампот Љубаниште до 20 m длабочина;

- камп Градиште - делот на риболовната вода од северната ограда на објектот Кула (наколна населба) до плажата викана “Оревче” до 20 m длабочина;

- камп Елешац – во делот на границите на кампот до 20 m длабочина;

- Метропол - делот на риболовната вода од хотелот Макотекс во населбата Лагадин до северната ограда на хотелот Белви до 20 m длабочина;

- Универзитетско одмаралиште – од неговата јужна ограда до јужната ограда на хотелот “Силекс” до 20 m длабочина;

- Мазија – делот на риболовната вода од платформата на плажата “Куба Либре” до хотелот “Тино” до 5 m длабочина;

- Грашница - делот на риболовната вода од вливот на река Грашница, од црквата Св. Јован Канео до хотел “Партизан” до 20 m длабочина;

- Далјан - делот на риболовната вода, од источната ограда на хотел “Далјан” до источната ограда на костозглобна болница “Св. Еразмо” до 20 m длабочина;

- камп АС – делот на риболовната вода од источната ограда на камп “АС” до источната ограда на хотел “Еврохотел” до 20 m длабочина и

- камп Ливадиште - делот на риболовната вода од групата на куќи јужно од населбата “Елен камен” до јужната ограда на камп “Ливадиште” до 20 m длабочина.

Рекреативен риболов од пловен објект во движење за лов на пастрмка и белвица може да се организира на целата површина на Охридско Езеро, освен во изворите кај Св. Наум.”

3. Во точката 8 потточка 8.5. во ставот 2 во табелата 6 во колоната “Период на мрест” во првиот ред зборовите “XII, I, II и III месец” се заменуваат со зборовите “XI, XII, I, II и III месец”.

Во вториот ред зборовите “XI, XII и I месец” се заменуваат со зборовите “XI, XII, I, II и III месец”.

Во ставот 4 Табелата 7 се менува и гласи:

Вид на риба	Период на забрана за лов
Охридска пастрмка	од 1 ноември до 31 март наредната година
Охридска белвица	од 1 ноември до 31 март наредната година
Крап	од 1 мај до 30 јуни
Клен	од 1 мај до 31 мај
Скобуст	од 15 април до 15 мај
Писа	од 1 мај до 31 мај
Црна мрена	од 15 мај до 30 јуни
Моранец	од 15 мај до 30 јуни

Во потточката 8.6. ставот 2 се менува и гласи:

“На риболовната вода Охридско Езеро не се определуваат природни плодишта.”

Ставот 3 се менува и гласи:

“На риболовното подрачје Охридско Езеро се определуваат специфични локации каде се мрестат пастрмката, белвицата и крапот и тоа:

Специфични локации каде се мрести пастрмката и белвицата на растојание до 1 km од брегот:

- од кампот во с. Љубаништа до хотелот “Десерет” освен во делот на село Трпејца;

- од населбата Лагадин до хотелот “Гранит”;

- од хотел “Славија” до зградата во месноста Горича 1 и

- од јужните куќи во село Радожда до границата со Република Албанија.

Специфични локации каде се мрести крапот до длабочина од 10 m:

- од влезната капија на комплексот Св. Наум до вливот на река Черава;

- од пристаништето во с. Пештани до почетокот на кампот „Елешец“;

- Мазија – од платформата на плажата „Куба Либре“ до хотелот „Тино“;

- Грашница, од црквата „Св. Јован Канео“ до хотел „Партизан“;

- од Костозглобна болница “Св. Еразмо” до бензинската пумпа во с. Подмоље и

- од Костозглобна болница “Св. Еразмо” до бензинската пумпа во с. Подмоље и

- с. Калишта, од Школото до капијата на хотел “Бисер”.

Во потточката 8.7. ставот 2 се менува и гласи:

“На специфичните локации каде се мрести пастрмката и белвицата во периодот на мрест забрането е вршење на секаков вид на риболов на растојание до 1 km од брегот, а на специфичните локации каде се мрести крапот период на мрест на крапот забрането е вршење на секаков вид на риболов до 10 m. длабочина.”

4. Во точката 10 во ставот 2 во Табелата 8 во колоната “Вид риба” во редот 9 зборот “мренец” се заменува со зборот “кркушка”.

Во колоната “Количини на дозволен улов во килограми” во редот 2 бројот “18.000” се заменува со бројот “8.000”, а во редот 7 бројот “2.000” се заменува со бројот “100”.

Ставовите 3 и 4 се бришат.

Ставовите 5 и 6 стануваат ставови 3 и 4.

Во ставот 7 кој станува став 5 во првата реченица по зборовите “улов на” се додаваат зборовите “останатите видови”.

Ставот 8 станува став 6.

Во ставот 9 кој станува став 7 зборовите “или сом” се бришат.

5. Во точката 11 во ставот 1 Табелата 10 се менува и гласи:

Вид на риба	Период на дозволен риболов
Охридска пастрмка	од 1 април до 31 октомври
Охридска белвица	од 1 април до 31 октомври
Крап	од 1 јули до 30 април наредната година
Црна мрена	од 1 јули до 14 мај наредната година
Клен	од 1 јуни до 30 април наредната година
Писа	од 1 јуни до 30 април наредната година
Скобуст	од 16 мај до 14 април наредната година
Моранец	од 1 јули до 14 мај наредната година

6. Во Точката 13 ставот 2 се менува и гласи:

“Најмалата вредност на висината на надоместокот за концесија на риби за вршење стопански риболов на рибите од риболовното подрачје “Охридско Езеро” изнесува 1.575.000,00 денари за период од една година или 9.450.000,00 денари за период од шест години.”

Ставот 3 се брише.

7. Оваа риболовна основа се објавува во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.14-4981/3  
23 април 2018 година  
Скопје

Министер за земјоделство,  
шумарство и водостопанство,  
Љупчо Николовски, с.р.

1457.

Врз основа на член 16, став 3 од Законот за рибарство и аквакултура („Службен весник на Република Македонија“ бр. 07/08, 67/10, 47/11, 53/11, 95/12, 164/13, 116/14, 154/15, 193/15 и 39/16), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство донесе

**РИБОЛОВНА ОСНОВА  
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА РИБОЛОВНАТА ОСНОВА ЗА РИБОЛОВНА ВОДА  
“СЛИВ НА ЦРН ДРИМ И СЛИВ НА ОХРИДСКО  
ЕЗЕРО” ЗА ПЕРИОД 2017-2022 ГОДИНА**

1. Во Риболовната основа за риболовната вода “Слив на Црн Дрим и Слив на Охридско Езеро” за период 2017 - 2022 година (“Службен весник на Република Македонија” бр. 4/17) во точката 5 потточка 5.1. во табелата 3 во колоната “Фамилија”, вид по Kottelat (2007) во редот 14 зборовите “Phoxinus phoxinus” се заменуваат со зборовите “Phoxinus limaireul”.

Делот за *Salmo macedonicus* - Македонска пастрмка се брише.

Во делот за *Phoxinus phoxinus* – Пиор зборовите “Phoxinus phoxinus” се заменуваат со зборовите “Phoxinus limaireul”

Во делот за *Scardinius knezevici* – Писа (плотица) во заградата, по зборот “плотица” се додаваат зборовите “, охридска писа”.

Во “Опис и распространетост” зборовите “Бојата на перките е црвена со посветол или потемен сив прелив. На градните и грбната перка црвената боја одсутува. Во Република Македонија ја има во реката Вардар, Катлановското блато, Дојранското и Охридското Езеро.” се бришат.

Зборовите “Жител е и во реката Црн Дрим.” се заменуваат со зборовите “Охридската писа се среќава во водите на Охридското Езеро и во водите на Сливот на Црн Дрим и сливот на Охридското Езеро ”.

Во делот за *Squalius squalius* – Клен (утман, бушар) во “Основни биолошки карактеристики” зборовите “Видот *Squalius vardarensis* - Вардарски - клен го среќаваме во речиси сите води во Вардарскиот слив.” се бришат, а зборовите “Вардарскиот клен” се заменуваат со зборот “Кленот”.

Во делот за *Cobitis ohridana* – штиталка (Охридска штиталка) во “Опис и распространетост” во првата реченица зборот “Струмичката” се брише.

2. Во точката 6 во потточката 6.1. во точката 3 зборот “слив” се брише.

3. Во точката 10 по ставот 5 се додава нов став 6 кој гласи:

“Количината на дозволеният улов на јагула во риболовната зона “Далјан” се определува на 1000 кг.”

4. Точката 13 се менува и гласи:

**“ЕКОНОМСКА ОСНОВА ЗА КОРИСТЕЊЕ НА РИБОЛОВНАТА ВОДА СО ПРЕДЛОГ ЗА ВИСИНА НА НАДОМЕСТ**

Висината на надоместот за вршење стопански риболов на риболовната зона “Далјан” е определена врз основа на, продуктивноста на водата и достапната биомаса во Охридското Езеро, просечната пазарна цена на јагулата како и експертско мислење на изработувачите на риболовната основа.

Најмалата вредност на висината на надоместот за концесија на риби за вршење стопански риболов на јагула во определена риболовна зона “Далјан” изнесува 40.000,00 денари за период од една година или 240.000,00 денари за период од шест години.

Вредноста на висината на надоместот за концесија на риби за организирање рекреативен риболов на риболовните ревири и рекреативните зони изнесува најмалку 10% од наплатениот надоместок за вкупно продадените дозволи на годишно ниво.

Пресметување на висината на надоместот за издавањето на дозволите за рекреативен риболов се прави врз основа на планирани трошоци за организирање на рекреативен риболов на риболовните ревири на годишно ниво.

Трошоци кои особено влијаат на висината на надоместот за издавањето на дозволите за рекреативен риболов се:

плати и надоместоци за плата за вработени лица;  
трошоци за (дневници, гориво, и сл.);  
потребни средства за порибување;  
данок на додадена вредност и  
10-20% непредвидени трошоци.”

5. Оваа риболовна основа се објавува во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.14-4983/3  
23 април 2018 година  
Скопје

Министер за земјоделство,  
шумарство и водостопанство,  
Љупчо Николовски, с.р.

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРУД И  
СОЦИЈАЛНА ПОЛИТИКА**

1458.

Врз основа на член 89 став 6 од Законот за социјалната заштита („Службен весник на Република Македонија“ бр. 79/09, 36/11, 51/11, 166/12, 15/13, 79/13, 164/13, 187/13, 38/14, 44/14, 116/14, 180/14, 33/15, 72/15, 104/15, 150/15, 173/15, 192/15, 30/16, 163/17 и 51/18), министерот за труд и социјална политика, донесе

**П РА В И Л Н И К  
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА НОРМАТИВИТЕ И СТАНДАРДИТЕ ЗА ПРОСТОР, ОПРЕМА, СТРУЧНИ КАДРИ И СРЕДСТВА ПОТРЕБНИ ЗА ОСНОВАЊЕ И ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА НА УСТАНОВАТА ЗА СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА ЦЕНТАР ЗА ЛИЦА - ЖРТВИ НА ТРГОВИЈА СО ЛУЃЕ**

Член 1

Во Правилникот за нормативите и стандардите за простор, опрема, стручни кадри и средства потребни за основање и започнување со работа на установата за со-

цијална заштита Центар за лица-жртви на трговија со луѓе („Службен весник на Република Македонија“ бр. 100/10), во насловот и членот 1 по зборот „луѓе“ се додаваат зборовите: „и жртви на сексуално насилство“.

#### Член 2

Во членот 2 точката на крајот од реченицата се заменува со записка и се додаваат зборовите: „прилагоден за лица со посебни потреби“.

#### Член 3

Во членот 5 зборот „три“ се заменува со зборовите: „најмалку две“.

#### Член 4

Во член 9 во ставот 1 по зборот „стручен“ се додава зборот „обучен“, а по зборот „луѓе“ се додаваат зборовите: „и жртви на сексуално насилство“.

#### Член 5

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 17-5661/1  
2 мај 2018 година  
Скопје

Министер за труд  
и социјална политика,  
**Мила Царовска, с.р.**

### 1459.

Врз основа на член 111 став (4) од Законот за пензиското и инвалидското осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 98/12, 166/12, 15/13, 170/13, 43/14, 44/14, 97/14, 113/14, 160/14, 188/14, 20/15, 61/15, 97/15, 129/15, 147/15, 154/15, 173/15, 217/15, 27/16, 120/16, 132/16 и 35/18), министерот за труд и социјална политика донесе

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА НОРМАТИВИ ЗА ИЗРАБОТКА НА ЕЛАБОРАТ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА РАБОТНИ МЕСТА СО СТАЖ НА ОСИГУРУВАЊЕ СО ЗГОЛЕМЕНО ТРАЕЊЕ

#### Член 1

Со оваа методологија се утврдуваат нормативи за изработка на елаборат за утврдување на работните места со стаж на осигурување со зголемено траење.

#### Член 2

Одделни поими, употребени во оваа методологија, го имаат следното значење:

1. „Работно место“ е видот и природата на работата кои работникот ги извршува согласно договорот за вработување и актот за систематизација на работните места, а при нивното извршување се јавуваат штетни влијанија на работа;

2. „Штетни влијанија на работа“ се опасности, штетности и напори на работа, кои при подолго делување можат да предизвикаат оштетување на здравјето и работната способност на работниците кои ја работат таа работа;

3. „Мерки за заштита“ е систем на правила, постапки и активности, засновани на основните начела на превенција, со чија организирана примена се остварува и унапредува безбедност и здравјето при работа, со цел спречување или намалување на најмала можна мерка на ризик на работа, повреди при работа, професионални болести и болести во врска со работата. Со општите мерки на заштита, ризиците на работа треба да се елиминираат или намалат на прифатливо ниво, а доколку со нивна примена тоа не е можно, дополнително се применуваат и посебни мерки за заштита, со кои се спречува штетното влијание на работа врз здравјето и работната способност на работникот. Посебни мерки за заштита се однесуваат на работниците, начинот на работа и работните постапки;

4. „Опасноста која е присутна при работа“ е околност или состојба која може да го загрози или оштети здравјето на работникот;

5. „Штетности на работа“ се штетните фактори во работна околина кои со своите карактеристики и својства можат да предизвикаат негативни ефекти врз здравјето на изложените работници;

6. „Физички напори“ се група на штетни влијанија кои заради обавување на работа со зголемена сила (динамички напори) или заради работа во принудна или нефизиолошка положба на телото (статички напори), при подолготрајно делување можат да предизвикаат оштетување на здравјето со настанување на професионална или општа неспособност за работа.

#### Член 3

(1) Елаборатот за утврдување на работните места со стаж на осигурување со зголемено траење (во натамошниот текст: елаборатот), содржи:

- податоци за подносителот на барањето,
- податоци за работно место, технолошкиот процес, активности на работникот на работното место и заштитни мерки на работното место,
- податоци за штетни влијанија на работа,
- податоци за последиците на штетните влијанија на работа врз здравјето и работната способност на работниците и
- предлог на степен на зголемување на стажот на осигурување со податоци за работните места за кои истиот се однесува.

(2) Податоците од став (1) на овој член треба да содржат информации за изворот на добиените податоци, како и постапки и методи со кои е утврдена фактичката состојба.

## Член 4

Податоците за работното место, технолошкиот процес, активности на работникот на работното место и заштитни мерки на работното место, опфаќаат податоци за:

## 1. Работно место:

- назив на работно место и опис на работни задачи според договор за работа и актот за систематизација на работните места,

- број и структура на работници распоредени на работно место, и тоа по возраст и работен стаж (вкупен стаж и стаж на работно место за кое се поднесува барање),

- листа на работни задачи со кои работникот учествува во работниот процес, односно технолошкиот процес.

- траење на работата во една смена, а ако работата не се одвива секојдневно, времетраење и повторливост на работата во одреден временски период (неделно, месечно, годишно),

- машини и уреди кои работникот ги користи при вршење на поединечна работа, во машини и уреди во потесна смисла спаѓаат: постројки (систем од поставени или вградени технички средства и апарати со определена намена), средства за пренос, средства за превоз на товар/лица и алати),

- место/места на работа на кои се одвиваат работните задачи на работното место (работни средини и работни околинни во состав на објектот, скели и површини од кои се врши работата во објектите и надвор од нив и други простори на кои работникот работи),

- работни предмети, вклучувајќи работни материјали и енергенси.

## 2. Технолошки процес:

Опис на технолошкиот процес и работниот процес, опис на средствата за работа и опис на средствата и опремата за лична заштита при работа.

## 3. Активности на работникот на работното место:

Детален опис на телесни и/или ментални активности со кои работникот ја врши работата, телесни (психомоторни) и психофизички функции врз основа на кои се реализираат овие активности. Со приказ на телесни и психофизички функции треба да се наведат современите и актуелните сознанија на медицинската наука за опаѓање на овие функции во текот на животот и за критичната возраст во која настанува неможност за успешно вршење на работните задачи на конкретното работно место.

## 4. Заштитни мерки на работното место:

Приказ на пропишани (општи и посебни) мерки за заштита на работа, засновани на основните начела на превенција на конкретното работно место, како и приказ со оценката за успешноста на нивната примена на тоа работно место;

Мислење за можноста за техничко-технолошко осовременување на работата и на мерките за заштита на работа со кои утврдените присутни опасности и штетности и нивното влијание би се елиминирале или намалиле.

## Член 5

Податоците за штетните влијанија на работата врз здравјето и работната способност на работниците кои работат на конкретното работно место треба да опфаќаат податоци за:

## 1. Опасности:

1.1 Механички опасности, кои се јавуваат со користење односно употреба на опремата за работа: недоволна безбедност поради вртливи или подвижни делови кои можат да нанесат повреда на работникот; внатрешен транспорт и движење на работни машини или возила, како и поместување на одредена опрема за работа; користење на опасни средства за работа кои можат да предизвикаат експлозии или пожар; неможност или ограниченост за навремено преместување од работното место, изложеност на затворање, механички удар, поклопување и сл. и други фактори кои можат да се појават како механички извори на опасности.

1.2 Опасности кои се јавуваат во врска со карактеристиките на работното место, како што се: опасни површини (подови, површини за газење, или површини со кои работниците доаѓаат во контакт, а имаат остри рабови, шилци, испакнати делови и сл.); работа на височина или длабочина, согласно прописите од областа на безбедност и здравје при работа; работа во тесен, ограничен или опасен простор (помеѓу два или повеќе фиксирани делови, помеѓу подвижни делови или возила, работа во затворен простор кој е недоволно осветлен или проветрен и сл.); можност за лизгање или сопнување (влажни или лизгави површини); физичка нестабилност на работното место; можни последици или пречки поради задолжителната употреба на средствата или опремата за лична заштита при работа; влијанија поради извршување на работниот процес со примена на несоодветни или неприлагодени методи на работа и други опасности кои можат да се јават во врска со карактеристики на работното место и начинот на работа.

1.3 Опасности кои се јавуваат со користење на електрична енергија, како што се: опасност од директен допир со делови на електрична инсталација и опрема под напон; опасност од индиректен допир со делови на електрична инсталација и опрема под напон; опасност од топлотното дејство кое го создаваат електрична опрема и инсталациите (прегрејување, пожар, експлозија, електричен лак или искрење и др.); опасности од удар на гром и последици од атмосферско празнење; опасност од штетното влијание на електростатичен електрицитет и други опасности кои можат да се појават во врска со користењето на електричната енергија.

## 2. Штетности

Штетности кои настануваат или се јавуваат во текот на работниот процес, се:

а) хемиски штетности: прашина, течности, гасови и чад (вдишување, гушење, навлегување во телото преку кожата, изгореници, труење и сл.), присутност на лесно нагривачки материи; реактивни / непостојани материи;

б) физички штетности: бучава и механички вибрации, зголемен или намален атмосферски притисок, штетни влијанија на зрачења (јонизирачко зрачење, нејонизирачко зрачење, топлинско зрачење), штетни влијанија на микроклиматските фактори (висока температура, ниска температура, влажност, брзина на струење на воздухот), несоодветна/недоволна осветленост, штетни атмосферски влијанија (работа на отворено), работа во близина на вода или под површината на вода; употреба на запаливи и експлозивни материи;

в) биолошки штетности (изложеност на инфективни агенси, микроорганизми, алергени, работа со животни);

г) штетности кои настануваат со користење на опасни материи во производството, транспортот, ракувањето, пакувањето, складирањето или уништувањето и

д) други штетности кои се јавуваат во текот на работниот процес, а кои можат да бидат причина за повреда на работа, професионалното заболување или болест во врска со работа.

## 3. Напори на работното место:

Напори за кои се проценува дека можат штетно да влијаат врз здравјето и работната способност. Утврдените напори на работното место се дефинираат со времетраењето и проценка на интензитетот на секој дефиниран напор одделно. Притоа треба да се земе предвид и проценка на влијанието на ергономските фактори на конкретно работно место (однос човек - машина-работна средина). Напорите можат да бидат: физички (статички и динамички напори), сензорни оптоварувања и психофизиолошки напори. Тежината на работата се оценува според потрошената енергија која е потребна за извршување на одредена работа. Енергијата се мери преку ослободената топлина, односно преку потрошениот кислород потребен за ослободување на топлината (калории или КЈ). Потрошувачката на кислород во текот на работата се дефинира како аеробен работен капацитет. Според потрошената енергија (КЈ/min) работата се дели на лесна, средно тешка, тешка и многу тешка работа. Одредување на тежината на работата е основа за оценката на работната способност.

### 3.1 Физички динамички напори:

Извор на физички динамички напори можат да бидат активности на ракување со предмети, активности на управување и активности при движење на работа, како што се:

а) телесни активности со кои се остваруваат работите на работното место (ракување со предмети со наведување на поединечни тежини на предмети кои ра-

ботникот ги крева, преместува симнува, качува во една работна операција, вкупен број на работните операции и вкупна тежина на предмети/товари во една работна смена);

б) движење при работа (качување/симнување; одење, трчање, потскокнување/отскокнување и др.) со дефинирање на времетраење за секоја одделна активност на движење односно и зачестеноста (фреквенција) на активност во една работна смена;

в) повторувани движења на рацете и/или нозете со одредување на зачестеноста на овие движења во единица време, вкупно непрекинато траење на овие движења во една работна смена.

### 3.2 Физички статички напори:

Како физички статички напори се наведуваат положбите на телото при работа за секоја работна активност (задача) одделно. Извор на физички статички напори можат да бидат положби на телото при работа: седење (принудно/нефизиолошко), стојење со минимални можности за промена на положбата, наведената стоечка положба, клечење, чучење, работа од лежечка положба, работа со потреба за одржување на рамнотежа и друго. За секоја одделна положба на телото, која е извор на статички напор, се наведува непрекинато траење на работа во таа положба, а ако положбата на телото се менува, се наведуваат зачестеноста и поединечно траење на работа во наведената положба во текот на една работна смена. Ако работа која може да биде извор на статички напори не е секојдневна, се наведуваат зачестеноста и траењето на таа работа во одреден временски период.

### 3.3 Сензорни оптоварувања:

Како сензорни оптоварувања се наведуваат извори и видови на сензорни стимулирачки информации (дразби), траење односно зачестеноста на активности кои се базираат на сензорни стимулирачки информации за работните задачи со кои работникот учествува во работниот односно технолошкиот процес (оптоварување на видниот апарат, оптоварување на сетило за слух, рамнотежа и др.).

### 3.4 Психофизиолошки напори:

Извори на психофизиолошките напори (стрес при работа) можат да бидат:

а) вид на работа со зголемени барања кои се поставуваат на работникот, зголемен број информации кои работникот треба да ги обработи со цел адекватна реализација на работната задача, одржување на високо ниво на ментални, перцептивни и психомоторни функции; одговорност во прием и пренос на информации, користење на соодветни знаења и способности, одговорност во правилата на однесувањето, одговорност во раководење, потреба за донесување на одлуки, монотонија во работата и слично,

б) технолошки наметнат ритам на работа, неуедначен ритам на работа, технолошки наметнатата брзина на работата; брзи измени на работните процедури, зголемен интензитет на работа,



в) комуникации неопходни во реализација на работните задачи на работното место, премногу зачестени контакти, работа со странки, работа со посебни категории на луѓе (казнено – поправни установи, социјални установи, училишта, болници, банки и слично),

г) услови во кои се врши работата: лоша осветленост, метеоролошки условена намалена видливост, неповолни микроклиматски фактори, неповолни атмосферски влијанија и друго,

д) распоред на работа кој го нарушува природниот биоритам и го отежнува остварувањето на основните физиолошки и социјални потреби на работникот (организациони фактори), работа подолга од полното работно време, прекувремена работа, работа во смени, ноќна работа и готовност во случај на интервенции, технолошки условена неможност за пауза во текот на работата, нередовност во исхраната, спиењето и друго,

ѓ) ризик за појава на вонредни ситуации и настани, конфликтни ситуации во текот на работата кои можат да бидат причина за страдања на работникот, останатите работници, корисници на услуги, настанување на позначајни материјални штети и слично.

#### Член 6

(1) Податоците за последиците на штетните влијанија на работа врз здравјето и работната способност на работниците се однесуваат на регистрираните оштетувања на здравјето на работниците за секое работно место одделно. Последиците можат да бидат резултат на делувањето на одделните опасности, штетности и напори, односно можна последица на кумулативното и/или синергистичко делување на повеќе штетни влијанија (штетни фактори) од работата. Како податоци за последиците на штетните влијанија на работа врз здравјето и работната способност на работниците се наведуваат:

- повреди при работа, со обележје В/1,
- професионални болести со обележје В/2,
- апсентизам-оштетувања на здравје кои предизвикале привремена спреченост за работа (боледувања) со обележје В/3,
- инвалидност според прописите за пензиското и инвалидското осигурување и опасност од настанување на инвалидност, со обележје В/4 и
- морбидитет, со обележје В/5.

(2) Во елаборатот треба да се даде приказ на повреди при работа кои се случиле кај работниците на конкретното работно место. Повредите при работа се регистрираат согласно повредни листи во (претпријатието/компанијата/институцијата) во соодветен период (најмалку 3 години). Во приказот на повредите се наведува работата при која настанала повреда, изворот на повреда, начинот на настанување на повредата, повредениот дел од телото и природата на повредата, како и настанатата последица врз здравјето и работната способност на повредениот работник (медицинска документација).

(3) Во елаборатот се прикажуваат податоци за видот на професионалните болести (една или повеќе) и бројот на заболени работници од професионалните болести на одредени работни места и за одреден временски период (до 10 години). Професионалните болести се прикажани со назнака на шифра според Меѓународната класификација на болести и поврзани здравствени проблеми. Податоците за професионални болести се прикажуваат во однос на видот на професионалната болест, како и возраста и работниот стаж на заболелите работници.

(4) Во елаборатот треба да се обработат и прикажат за одреден временски период (до 5 години) за секоја година одделно, број на работниците кои биле привремено спречени за работа (боледување) поради оштетување на здравјето (од здравствени причини). Податоците за здравствени причини за отсуство од работа, се прикажани со дијагнози со назнака на шифра според Меѓународната класификација на болести и поврзани здравствени проблеми. Се прикажува број на боледувања спрема видот на оштетување на здравјето, во однос на возраст и работниот стаж. Оваа анализа се дополнува со бројот на изгубени работни денови по случај на заболување (оштетување на здравјето), како и со бројот на изгубени работни денови по еден работник.

(5) Во елаборатот може да се даде приказ и на насочено (целно) истражување на здравствената состојба и професионална способност на работниците кои извршуваат работи на конкретните работни места (на кои се однесува барањето) во однос на постојните штетни влијанија на работа, врз основа на спроведените превентивни здравствени прегледи на работниците спроведени од доктор специјалист по медицина на трудот од овластена служба за медицина на трудот. Приказот на состојбата на бројот на работниците и видот на оштетувањата на здравјето се даваат во однос на возраста и работниот стаж. Во елаборатот за одреден период, најмногу до десет години, треба да се прикажат:

а) број на работниците, нивната возраст, вкупен работен стаж и траење на работа на работното место, кои според прописите од областа на пензиското и инвалидското осигурување оствариле права според тие прописи;

б) број на работниците, нивната возраст, вкупен работен стаж и траење на работа на работното место, кај кои настанале контраиндикации за продолжување на работата, утврдени со прописите од областа на безбедност и здравје при работа и прописите од областа на работните односи;

в) оштетувања на здравјето кои предизвикале инвалидност (професионална неспособност за работа со право на распоредување на друга работа или скратено работно време, професионална или општа неспособност за работа со право на пензија и опасност од настанување на инвалидност со контраиндикации кај работниците од точките а) и б) на овој став).

(6) Анализа на специфичен морбидитет се врши преку податоци за регистрирани болести кај работни-

ците на конкретните работни места според возраста и работниот стаж. Податоци за болестите се прикажуваат со назнака на шифра според Меѓународната класификација на болести и поврзани здравствени проблеми, а како основа за прикажување на специфичниот морбидитет се користат податоци, констатирани наоди и резултати од превентивните здравствени прегледи на работниците кои работат на конкретните работни места според утврдениот наод и мислење на доктор специјалист по медицина на трудот од овластената здравствена установа која врши дејност медицина на трудот.

#### Член 7

Во завршниот дел на елаборатот се дава предлог на степен на зголемување на стажот на осигурување, за секое конкретно работно место за кое е поднесено барањето.

#### Член 8

Оваа методологија влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 02-5582/1  
30 април 2018 година  
Скопје

Министер за труд  
и социјална политика,  
Мила Царовска, с.р.

## НАРОДНА БАНКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

### 1460.

Врз основа на член 47 став 1 точка 23 од Законот за Народната банка на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 158/10, 123/12, 43/14, 153/15 и 6/16), точка 5, а во врска со точка 13 од Одлуката за начинот, постапката за издавање, формата, содржината и располагањето со кованите пари за колекционерски цели („Службен весник на Република Македонија“ бр. 121/13), Советот на Народната банка на Република Македонија донесе

### О Д Л У К А ЗА ИЗДАВАЊЕ КОВАНА ПАРА ЗА КОЛЕКЦИОНЕРСКИ ЦЕЛИ

1. Со оваа одлука се утврдуваат количината, формата, содржината и продажната цена за територијата на Република Македонија на кованата пара за колекционерски цели од серијата „Хороскопски знаци“, со име „Лав“.

2. Со оваа одлука се одобрува издавање на 7000 (седум илјади) парчиња ковани пари за колекционерски цели од серијата „Хороскопски знаци“, со име „Лав“, изработени од сребро Ag 925, со тежина на среброт од 23,30 г, чистота на среброт од 19,43 г, во квадратна форма со димензии 37 x 37 мм, полирани со позлата и вметнато кобалтно стакленце со димензии 18,4 x 6,1 мм.

3. Кованата пара за колекционерски цели од точка 1 на оваа одлука ја има следнава содржина (апоен, ознака, белези):

- На аверсот, во централниот дел на монетата се прикажани четири атласа коишто го држат небото и круг со симболите на сите хороскопски знаци. На вметнато кобалтно стакленце е претставена слика на северното небо со ѕвездата Северница во центарот, опкружена со сосвездието Лав. Во долниот дел е претставен цртеж на сончевиот систем. На основата е прикажан дел од небесната карта. Во долниот дел од аверсот се прикажани грбот на Република Македонија и годината на издавање на монетата – „2018“. Исто така, прикажани се и натписите на македонски јазик: „Република Македонија“ и „100 денари“.

- На реверсот, во горниот дел од монетата е претставена слика на лав од ѕвездениот атлас „Firmamentum Sobiescianum“, создаден од Јоханес Хевелиј на крајот на 17 век. Сликата на хороскопскиот знак лав и неговото сосвездие, претставена на монетата, преминува и на вметнатото кобалтно стакленце. Во горниот дел од монетата е претставен симболот на хороскопскиот знак лав. Во долниот дел е претставена златна слика на лав, врз цртеж на кој е претставен сончевиот систем. На левата страна е прикажано латинското име на хороскопскиот знак – LEO, а на десната страна, ознаката Ag925.

4. Продажната цена по која Народната банка ги продава кованите пари за колекционерски цели на територијата на Република Македонија претставува збир од вкупните трошоци за ковањето (цената на металот, производството и пакувањето), промоцијата, продажбата, дистрибуцијата и провизијата.

5. Гувернерот на Народната банка одлучува за количината на кованата пара за колекционерски цели којашто ќе се продава и ќе се дистрибуира надвор од територијата на Република Македонија и на територијата на Република Македонија.

6. Оваа одлука спатува во сила на денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

О. бр. 02-15/LX-1/2018  
3 мај 2018 година  
Скопје

Гувернер  
и претседавач на Советот  
на Народната банка на  
Република Македонија,  
Димитар Богов, с.р.

### 1461.

Врз основа на член 47 став 1 точка 23 од Законот за Народната банка на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 158/10, 123/12, 43/14, 153/15 и 6/16) и точка 5 од Одлуката за начинот, постапката за издавање, формата, содржината и располагањето со кованите пари за колекционерски цели („Службен весник на Република Македонија“ бр. 121/13), Советот на Народната банка на Република Македонија донесе

## О Д Л У К А ЗА ПУШТАЊЕ ВО ОПТЕК КОВАНА ПАРА ЗА КОЛЕКЦИОНЕРСКИ ЦЕЛИ

1. Со оваа одлука се пушта во оптек кована пара за колекционерски цели од серијата „Хороскопски знаци“, со име „Лав“, со белезите утврдени во Одлуката за издавање кована пара за колекционерски цели О бр. 02-15/IX-1/2018 од 3 мај 2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 80/18).

2. Кованата пара за колекционерски цели од точка 1 на оваа одлука се пушта во оптек на денот на објавувањето на оваа одлука во „Службен весник на Република Македонија“.

3. Оваа одлука стапува во сила на денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Гувернер  
и претседавач на Советот  
на Народната банка на  
Република Македонија,  
Димитар Богов, с.р.

О. бр. 02-15/IX-2/2018  
3 мај 2018 година  
Скопје

## АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

1462.

Врз основа на член 54-б, став (7) од Законот за безбедност на храната („Службен весник на Република Македонија“ бр. 157/10, 53/11, 1/12, 164/13, 187/13, 43/14, 72/15, 129/15, 213/15, 39/16 и 64/18) директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство во согласност со министерот за здравство донесе

### П Р А В И Л Н И К ЗА ПОСЕБНИТЕ БАРАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И БАРАЊАТА ЗА СОСТАВОТ И НАЧИНОТ НА ОЗНАЧУВАЊЕТО НА ЗБОГАТЕНАТА ХРАНА, ОДНОСНО НА ХРАНАТА НА КОЈА И СЕ ДО- ДАДЕНИ ВИТАМИНИ И МИНЕРАЛИ, ДОПОЛ- НИТЕЛНИ ЗАДОЛЖИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ ПОВРЗАНИ СО ОСОБЕНОСТИТЕ НА ЗБОГА- ТЕНАТА ХРАНА, КАКО И КОЛИЧЕСТВОТО, ФОРМАТА И ВИДОТ НА ВИТАМИНИ И МИ- НЕРАЛИ КОИ МОЖАТ ДА СЕ ДОДАВААТ НА ХРАНАТА (\*)

#### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат посебните барања за безбедност и барањата за составот и начинот на означувањето на збогатената храна, односно на

\* Со овој правилник се врши усогласување со Регулативата (ЕК) 2006/1925/ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот од 20 декември 2006 година за додавање на витамини и минерали и одредени други супстанции во храната (CELEX број 32006R1925); Регулативата (ЕК) бр. 108/2008 на Европскиот парламент и на Советот од 15 јануари 2008 година која ја надополнува Регулативата (ЕК) бр. 1925/2006 за додавање на витамини и минерали и на одредени други супстанции на храната (CELEX број 32008R0108); Регулативата на Комисијата (ЕК) бр. 1170/2009 од 30 ноември 2009 година која ја надополнува Директивата 2002/46/ЕК на Европскиот парламент и на Советот и Регулативата (ЕК) бр. 1925/2006 на Европскиот парламент и на Советот во однос на листите на витамини и минерали и нивните форми кои можат да бидат додадени на храната, вклучувајќи и додатоци на исхрана (CELEX број 32009R01170); Регулативата (ЕУ) бр. 1169/2011 на Европскиот парламент и на Советот од 25 октомври 2011 година за давање на прехранбени информации на потрошувачите, за изменување на Регулативите (ЕЗ) бр. 1924/2006 и (ЕЗ) бр. 1925/2006 на Европскиот парламент и на Советот и за укинување на Директива 87/250/ЕЗ на Комисијата, Директива 90/496/ЕЕЗ на Советот, Директива 1999/10/ЕЗ на Комисијата, Директива 2000/13/ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот, Директиви 2002/67/ЕЗ и 2008/5/ЕЗ на Комисијата и Регулатива (ЕЗ) бр. 608/2004 на Комисијата (CELEX број 32011R01169); Регулативата 403/2015/ЕЗ на Европската Комисија од 11 март 2015 година (CELEX број 32015R0403) и Регулативата 2017/1203 на Европската Комисија од 5 јули 2017 година (CELEX број 32017R1203).

храната на која и се додадени витамини и минерали, дополнителни задолжителни информации поврзани со особеностите на збогатената храна, како и количеството, формата и видот на витамини и минерали кои можат да се додаваат на храната.

#### Член 2

Одредбите од овој правилник со кои се уредуваат посебните барања за безбедност и барањата за состав на храната на која и се додадени витамини и минерали не се применуваат за додатоци на исхрана коишто се опфатени со Правилникот за посебните барања за безбедност на додатоците на исхрана<sup>(\*)</sup>.

Без да е во спротивност со прописите од областа на безбедноста на храната, овој правилник се применува и за следното:

- храна за посебна нутритивна употреба во отсуство на посебни одредби, барањата во врска со составот на таквите производи коишто се сметаат за неопходни според одредени нутритивни барања на лицата за коишто се наменети;
- храна и состојки на храна произведени со иновирани технологии;
- генетски модифицирана храна;
- прехранбени адитиви и ароми и
- одобрени енолошки практики и процеси.

#### Член 3

Поимите дефинирани во Законот за безбедност на храната и прописите за безбедност на храната се применуваат и во овој правилник, доколку со овој правилник не е поинаку уредено.

Поимот „друга супстанција“ употребен во овој правилник значи супстанција, освен витамин или минерал, што има нутритивен или физиолошки ефект.

#### Член 4

Само витамините и минералите наведени во Прилог 1 кој е составен дел на овој правилник и формулациите на витамини и минерални супстанции наведени во Прилог 2 кој е составен дел на овој правилник, можат да се додаваат во храната на која се применуваат одредбите утврдени во овој правилник.

Витамините и минералите во формулација која што е биолошки употреблива за човековото тело можат да се додаваат во храната, без разлика дали тие вообичаено се содржани во храната или не, со цел да се земе предвид особено:

- недостатокот на еден или повеќе витамини и/или минерали кај населението или кај одредени групи на население, што може да се покаже преку клинички или субклинички докази за недостаток или прикажан преку проценети ниски нивоа за внесување на хранливи состојки или
- потенцијалот да се подобри нутритивниот статус на населението или на одредени групи на население и/или да се коригираат можните недостатоци на витамини или минерали во исхраната како резултат на промени во навиките на исхрана или

- развивање на општо прифатливо научно сознание за улогата на витамините и минералите во исхраната и последователните влијанија врз здравјето.

#### Член 5

Витамините и минералите не треба да се додаваат на:

- необработени прехранбени производи вклучувајќи, но не ограничувајќи се на овошје, зеленчук, месо, живина и риба и

- пијалоци коишто содржат повеќе од 1,2% алкохол по волумен, освен во случаите од член 4 став 2 од овој правилник и доколку не се наведени нутритивни или здравствени тврдења.

#### Член 6

За формулациите на витамини и минерални супстанции дадени во Прилог 2 на овој правилник, за кои критериумите за чистота не се наведени во прописите за безбедност на храната до донесувањето на тие спецификации ќе се применуваат општоприфатените критериуми за чистота препорачани од меѓународните тела кои ги дефинираат стандардите од областа на чистота на витамините и минералите кои можат да се додаваат во храната.

#### Член 7

Кога еден витамин или минерал се додава во храната, вкупното количество на присутен витамин или минерал, за кои било цели во храната како што се пушта во промет не треба да ги надминува максималните количества.

Максималните количества на додаден витамин или минерал во храната не треба да ги надминува препорачаните дневни внесови утврдени во Прилог 12 од Правилникот за информации поврзани со храната (\*<sup>2</sup>).

За концентрирани и дехидрирани производи, максимално дозволените количества се оние коишто се присутни во храната кога се подготвува за консумирање според упатствата на производителот.

Максималните количества од ставот 1 на овој член се утврдуваат имајќи го предвид следното:

- повисоките безбедни нивоа на витамини и минерали определени со научна проценка на ризикот врз основа на општо прифатливите научни податоци, и каде е соодветно, променливите степени на чувствителност на различни групи на потрошувачи и

- внесувањето на витамини и минерали од други извори на исхрана.

Кога се утврдуваат максималните количества од ставот 1 од овој член, треба да се земе предвид и референтниот внес на витамини и минерали за населението.

Кога се утврдуваат максималните количества од ставот 1 од овој член, за витамини и минерали чијшто референтен внес за населението е блиску до повисоките безбедни нивоа, треба да се земе предвид како неопходно и следното:

- придонесот на поединечните производи во целокупната исхрана на населението воопшто или на одделни групи од населението и

- нутритивниот профил на производот определен во Правилникот за нутритивни и здравствени тврдења во комерцијални цели при означување, презентација и рекламирање на храната(\*<sup>3</sup>).

Додавањето на витамин или минерал во храната треба да резултира со присуство на тој витамин или минерал во храната со најмалку значително количество како што е дадено во Прилог 12 од Правилникот за информации поврзани со храната(\*<sup>2</sup>).

#### Член 8

На означувањето, презентирањето и рекламирањето на храната во којашто се додадени витамини и минерали не треба да се наведува ништо што укажува дека урамнотежената и разновидна исхрана не може да обезбеди соодветни количества на хранливи состојки.

Означувањето, презентирањето и рекламирањето на храната во којашто се додадени витамини и минерали не треба да го доведува во заблуда или да го измами потрошувачот во однос на нутритивната вредност на храната што може да се добие со додавање на овие хранливи состојки.

Нутритивните вредности на производите на коишто им се додадени витамини и минерали и коишто се наведени во Прилог 1 од овој правилник треба да бидат означени.

При означувањето на нутритивните вредности треба да се обезбедат информациите утврдени во член 24 ставови (1) и (2) од Правилникот за информации поврзани со храната (\*<sup>4</sup>) и вкупните присутни количини на витамини и минерали кои се додадени во храната.

Означувањето на производите во коишто се додадени витамини и минерали може да содржи изјава којашто посочува дека тие се додадени согласно условите наведени во Правилникот за нутритивни и здравствени тврдења во комерцијални цели при означување, презентација и рекламирање на храната (\*<sup>3</sup>).

Одредбите од ставовите 1, 2, 3, 4 и 5 од овој член се применуваат без да се во спротивност со прописите кои се однесуваат на посебни категории храна.

#### Член 9

Супстанциите чијашто употреба во храната е забранета се дадени во Прилог 3 кој е составен дел на овој правилник. За супстанција различна од витамини или минерали или состојка која содржи супстанција различна од витамини или минерали, кога се додава во храната или е користена во производството на храна под услови кои ќе резултираат со повисоки количества на внес на оваа супстанција под нормални услови на консумирање на балансирана и разновидна исхрана и/или која што инаку би претставувала потенцијален ризик за потрошувачите, операторот со храна во при-

лог на барањето за издавање мислење на производот треба да достави и мислење од научна институција за безбедна употреба на супстанцијата во храната.

Во случаи кога е идентификуван штетен ефект врз здравјето на луѓето не може да се додаваат во храната или да се употребуваат во производство на храна супстанции и/или состојки кои ги содржат супстанциите.

#### Член 10

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за посебните барања за безбедност на храната во која се додадени витамини, минерали и одредени други супстанции(\*) („Службен весник на Република Македонија“ бр. 152 /10).

#### Член 11

Овој правилник престанува да важи со пристапувањето на Република Македонија во Европската унија.

#### Член 12

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се објави по претходно добиена согласност од Владата на Република Македонија.

Бр. 22-1803/2 27 февруари 2018 година Скопје Министер за здравство, доц.д-р <b>Венко Филипче</b> , с.р.	Бр. 02-755/1 21 февруари 2018 година Скопје Агенција за храна и ветеринарство в.д. Директор, <b>Зоран Атанасов</b> , с.р.
---	---

#### Прилог 1

#### Витамини и минерали коишто можат да се додаваат во храната

##### 1. Витамини

Витамин А  
Витамин D  
Витамин Е  
Витамин К  
Витамин В1  
Витамин В2  
Ниацин  
Пантотенска киселина  
Витамин В6  
Фолна киселина  
Витамин В12  
Биотин  
Витамин С

##### 2. Минерали

Калциум  
Магнезиум  
Железо  
Бакар

Јод  
Цинк  
Манган  
Натриум  
Калиум  
Селен  
Хром  
Молибден  
Флуорид  
Хлорид  
Фосфор  
Бор

#### Прилог 2

#### Формулации на витамини и минерални супстанции коишто можат да се додаваат во храната

##### 1. Формулации на витамини

1.1. Витамин А  
ретинол  
ретинил ацетат  
ретинил палмитат  
бета-каротен  
1.2. Витамин D  
холекалциферол  
ергокалциферол  
1.3. Витамин Е  
D-алфа-токоферол  
DL-алфа-токоферол  
D-алфа-токоферил ацетат  
DL-алфа-токоферил ацетат  
D-алфа-токоферил кисел сукцинат  
1.4. Витамин К  
филокинон (фитоменадион)  
менакинон <sup>(1)</sup>  
1.5. Витамин В1  
тиамин хидрохлорид  
тиамин мононитрат  
1.6. Витамин В2  
рибофлавин  
рибофлавин 5'-фосфат, натриум  
1.7. Ниацин  
никотинска киселина  
никотинамид  
1.8. Пантотенска киселина  
D-пантотенат, калциум  
D-пантотенат, натриум  
дексапантенол  
1.9. Витамин В6  
пиридоксин хидрохлорид  
пиридоксин 5'-фосфат  
пиридоксин дипалмитат  
1.10. Фолна киселина  
птероилмоноглутаминска киселина  
калциум- L- метилфолат

(1) Менакинон најчесто се јавува во форма на менакинон-7 и во помала мера во форма на менакинон-6

## 1.11. Витамин В12

цијанокобаламин  
хидроксокобаламин

## 1.12. Биотин

D-биотин

## 1.13. Витамин С

L-аскорбинска киселина  
натриум-L-аскорбат  
калциум-L-аскорбат  
калиум-L-аскорбат  
L-аскорбил 6-палмитат

**2. Минерални супстанции**

калциум карбонат  
калциум хлорид  
калциум цитрат малат  
калциумови соли на лимонска киселина  
калциум глуконат  
калциум глицерофосфат  
калциум лактат  
калциумови соли на ортофосфорна киселина  
калциум хидроксид  
калциум малат  
калциум оксид  
калциум сулфат  
калциум фосфорил олигосахариди  
магнезиум ацетат  
магнезиум карбонат  
магнезиум хлорид  
магнезиумови соли на лимонска киселина  
магнезиум глуконат  
магнезиум глицерофосфат  
магнезиумови соли на ортофосфорна киселина  
магнезиум лактат  
магнезиум хидроксид  
магнезиум оксид  
магнезиум калиум цитрат  
магнезиум сулфат  
железо бисглицинат  
железо карбонат  
железо цитрат  
железо амониум цитрат  
железо глуконат  
железо фумарат  
железо натриум дифосфат  
железо лактат  
железо сулфат  
железо амониум фосфат  
железо натриум EDTA  
железо дифосфат (железо пиродифосфат)  
железо сахарат

елементарно железо (карбонилно + електролитно +  
хидроген редуцирано)

бакар карбонат  
бакар цитрат  
бакар глуконат  
бакар сулфат  
бакар-лизин комплекс

натриум јодит  
натриум јодат  
калиум јодит  
калиум јодат  
цинк ацетат  
цинк бисглицинат  
цинк хлорид  
цинк цитрат  
цинк глуконат  
цинк лактат  
цинк оксид  
цинк карбонат  
цинк сулфат  
манган карбонат  
манган хлорид  
манган цитрат  
манган глуконат  
манган глицерофосфат  
манган сулфат  
натриум бикарбонат  
натриум карбонат  
натриум цитрат  
натриум глуконат  
натриум лактат  
натриум хидроксид  
натриумови соли на ортофосфорна киселина  
квасци збогатени со селен <sup>(2)</sup>  
натриум селенат  
натриум хидроген селенит  
натриум селенит  
натриум флуорид  
калиум флуорид  
калиум бикарбонат  
калиум карбонат  
калиум хлорид  
калиум цитрат  
калиум глуконат  
калиум глицерофосфат  
калиум лактат  
калиум хидроксид  
калиумови соли на ортофосфорна киселина  
хром (III) хлорид и негови хексахидрати  
хром (III) сулфат и негови хексахидрати  
хром пиколинат  
хром (III) лактат три-хидрат  
амониум молибдат (молибден (VI))  
натриум молибдат (молибден (VI))  
Борна киселина  
Натриум борат

<sup>(2)</sup>Квасците збогатени со селен се произведени од квасочни култури во присуство на натриум селенит како извор на селен, а во сува форма во која се пуштени во промет содржат не повеќе од 2,5 mg Se /g.

Доминантна органска форма на селен присутна во квасецот е селенометионин (меѓу 60 и 85 % од вкупно екстрахирано селен во производот). Содржината на останатите органски соединенија на селен, вклучувајќи и селеноцистеин не треба да надминува 10% од вкупно екстрахирано селен. Нивоата на неоргански селен вообичаено не треба да надминуваат 1% од вкупно екстрахирано селен.

## Прилог 3

## КОЛЕКТИВНИ ДОГОВОРИ

**Супстанции чијашто употреба во храната  
е забранета**

Растението Erhedra и неговите преработки кои потекнуваат од видовите Erhedra

(\*<sup>1</sup>) Правилникот за посебните барања за безбедност на додатоките на исхрана е усогласен со Директивата 2002/46/ЕЗ на Европскиот Парламент и на Советот од 10 јуни 2002 година за додатокци на исхраната (CELEX број 32002L0046).

(\*<sup>2</sup>) Правилникот за информации поврзани со храната е усогласен со Регулативата (ЕЗ) бр. 1169/2011 на Европскиот парламент и Советот од 25 октомври 2011 год. за давање на прехранбени информации на потрошувачите, за изменување на Регулативите (ЕЗ) бр. 1924/2006 и (ЕЗ) бр. 1925/2006 на Европскиот парламент и на Советот и за укинување на Директива 87/250/ЕЕЗ на Комисијата, Директива 90/496/ЕЕЗ на Советот, Директива 1999/10/ЕЗ на Комисијата, Директива 2000/13/ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот, Директиви 2002/67/ЕЗ и 2008/5/ЕЗ на Комисијата и Регулатива (ЕЗ) бр. 608/2004 на Комисијата (CELEX број 32011R1169).

(\*<sup>3</sup>) Правилникот за нутритивни и здравствени тврдења во комерцијални цели при означување, презентација и рекламирање на храната е усогласен со Регулативата (ЕЗ) бр. 1924/2006 на Европскиот парламент и Советот од 20 декември 2006 година за нутритивни и здравствени тврдења кои се истакнуваат на прехранбени производи (CELEX број 32006R1924).

(\*<sup>4</sup>) Членот 24 ставовите (1) и (2) од Правилникот за информации поврзани со храната е усогласен со членот 30 став (1) од Регулативата (ЕУ) бр. 1169/2011 на Европскиот парламент и на Советот од 25 октомври 2011 година за давање на прехранбени информации на потрошувачите за изменување на Регулативите (ЕЗ) бр. 1924/2006 и (ЕЗ) бр. 1925/2006 на Европскиот парламент и на Советот и за укинување на Директива 87/250/ЕЕЗ на Комисијата, Директива 90/496/ЕЕЗ на Советот, Директива 1999/10/ЕЗ на Комисијата, Директива 2000/13/ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот, Директиви 2002/67/ЕЗ и 2008/5/ЕЗ на Комисијата и Регулатива (ЕЗ) бр. 608/2004 на Комисијата (CELEX број 32011R1169).

## 1463.

Врз основа на членовите 203 и 218 став 1 од Законот за работните односи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/05, 106/08, 161/08, 114/09, 130/09, 50/10, 52/10, 124/10, 47/11, 11/12, 39/12, 13/13, 25/13, 170/13, 187/13, 113/14, 20/15, 33/15, 72/15, 129/15 и 27/16) член 5 од Општиот колективен договор за јавниот сектор на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 10/08 и 85/09) и член 122 од Колективниот договор за здравствената дејност на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 60/06, 156/07, 17/09, 88/09, 60/10, 33/11, 5/13, 172/14, 118/15, 3/16 и 75/16), Министерството за здравство претставувано од министерот Доц. д-р Венко Филипче и репрезентативниот Самостоен синдикат за здравство, фармација и социјална заштита на Република Македонија претставуван од д-р Љубиша Каранфиловски, склучија

## А Н Е К С

**ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА КОЛЕКТИВНИОТ ДОГОВОР ЗА ЗДРАВСТВЕНАТА ДЕЈНОСТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

## Член 1

Во Колективниот договор за здравствената дејност на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 60/06, 156/07, 17/09, 88/09, 60/10, 33/11, 5/13, 172/14, 118/15, 3/16 и 75/16), во членот член 61-а став 1 во точката А) Соработнички звања (асистенти/помлади асистенти), по алинејата 4 се додава нова алинеја 5 која гласи: “доктор на медицина и стоматологија-субспецијалист“ со коефициент 5,007.

Алинејата 5 станува алинеја 6.

## Член 2

Во членот 61-д став 2, подгрупа VII/2-б по алинеја 1 се додава нова алинеја 2 која гласи: “специјалист по санитарна хемија“ со коефициент 3,722 ;

Алинеите 2, 3, 4 и 5 стануваат алинеи 3, 4, 5 и 6.

Во став 3 по зборовите: “специјални болници“ се додаваат зборовите:

“ универзитетски клиници“.

## Член 3

Во член 64, став 1, алинеја 2, бројот “29“ се заменува со бројот “50“;

Во став 3, бројот “84“ се заменува со бројот “125“, а бројот “67“ се заменува со бројот “105“.

Став 5 се брише, ставот 6 станува став 5.

## Член 4

Овој Колективен договор влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а почнува да се применува со исплата на платата за месец март 2018 година.

Бр. 0101-25/1

17 април 2018 година

Скопје

Самостоен синдикат за здравство,  
фармација и социјална заштита  
на Република Македонија

Претседател,

Д-р Љубиша Каранфиловски, ср

Бр. 17-3230/1

17 април 2018 година

Скопје

Министерство за здравство  
на Република Македонија

Министер,

Доц. Д-р Венко Филипче, ср



*Службен весник*  
на Република Македонија



[www.slvesnik.com.mk](http://www.slvesnik.com.mk)

[contact@slvesnik.com.mk](mailto:contact@slvesnik.com.mk)

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о. – Скопје  
бул. „Партизански одреди“ бр. 29. Поштенски фах 51.  
Директор и одговорен уредник – Мартин Костовски  
телефон: +389-2-55 12 400  
телефакс: +389-2-55 12 401

Претплатата за 2018 година изнесува 10.100 денари.  
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.  
Рок за рекламации: 15 дена.  
Жиро-сметка: 300000000188798.  
Депонент на Комерцијална банка, АД – Скопје.  
Печат: Печатница ЕВРОПА 92 ДООЕЛ, Кочани.

ISSN 0354-1622



2018080