

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА
И СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ**

**ПРАВИЛНИК
О ХРАНИ ОБОГАЂЕНОЈ НУТРИЈЕНТИМА**

Бања Лука, октобар 2017. године

На основу члана 42. став 7. Закона о храни („Службени гласник Републике Српске“, број 19/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар здравља и социјалне заштите, уз прибављено мишљење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, дана __. октобра 2017. године, доноси

ПРАВИЛНИК О ХРАНИ ОБОГАЂЕНОЈ НУТРИЈЕНТИМА

Члан 1.

(1) Овим правилником прописују се услови које треба да испуњава храна обogaђена нутријентима ради стављања на тржиште.

(2) Одредбе овога правилника не примјењују се на:

- 1) храну за посебне прехранбене потребе,
- 2) нову храну и састојке нове хране,
- 3) генетски модификовану храну,
- 4) прехранбене адитиве и ароме,
- 5) допуштене енолошке праксе и поступке.

Члан 2.

Поједине дефиниције у смислу овог правилника имају сљедеће значење:

1) Храна обogaђена нутријентима је храна којој се додају витамини, минерали и одређене друге материје с одређеним хранљивим или физиолошким ефектом.

2) Друга материја је материја с одређеним хранљивим или физиолошким ефектом која није витамин или минерал.

3) Субјекат у пословању са храном је субјекат под чијим називом или називом предузећа је храна стављена на тржиште или, ако тај субјекат није регистрован у Републици Српској (у даљем тексту: Република), одговоран је увозник.

4) Прехранбене и здравствене тврдње су тврдње које су дефинисане посебним прописом.

Члан 3.

(1) Храни се смију додавати само витамини и минерали у хемијским облицима наведеним у Прилогу 1. овог Правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Највеће допуштене количине витамина и минерала који се могу додавати храни, а намијењени су одраслим особама, прописане су у Прилогу 2 овог Правилника, који чини његов саставни дио.

(3) Додати витамини и минерали треба да буду присутни у храни у значајној количини како је дефинисано овим правилником и посебним прописима о пружању информација потрошачима о храни, а њихови препоручени дневни уноси наведени су у Прилогу 2. овог правилника.

(4) За концентроване или дехидриране производе препоручене дневне количине су оне које се налазе у храни која је припремљена за конзумацију у складу са упутствима произвођача.

(5) У производњи хране, уз уобичајене састојке, дозвољена је употреба и других супстанци са хранљивим или физиолошким ефектом како је прописано овим Правилником.

(6) Друге супстанце допуштене за употребу у производњи храни прописане су Прилогом 3. овог Правилника, који чини његов саставни дио.

(7) Списак дозвољених биљних врста прописан је Прилогом 4. овог Правилника, који чини његов саставни дио

(8) У производњи хране могу се користити и друге супстанце и сировине уколико се користе у складу са посебним прописима о храни.

Члан 4.

(1) Ако су за поједине супстанце из Прилога 1. овог правилника посебним прописом прописани критеријуми чистоће исти се примјењују у сврху овога правилника.

(2) За супстанце за које још нису одређени критеријуми чистоће, до доношења таквих прописа употребљавају се опште прихватљиви критеријуми чистоће, које препоручују међународна тијела.

(3) Сировине биљног поријекла или препарати биљних сировина који се користе у производњи хране, треба да, у погледу здравствене исправности и квалитета, одговарају захтјевима прописаним у фармакопеји, те у другим важећим прописима и стандардима.

Члан 5.

Биљне врсте које су забрањене у храни која се ставља на тржиште Републике Српске прописане су у Прилогу 5. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 6.

(1) Витамини и минерали не смију се додавати у:

1) непрерађену храну, укључујући, али не ограничавајући се на воће, поврће, месо, перад и рибу,

2) пића која садрже више од 1,2 вол.% алкохола.

(2) Изузетно од става 1. тачке 2. овог члана, витамини и минерали смију се додавати у производе под тарифном ознаком 2206 00, под условом да немају прехранбене или здравствене тврдње.

Члан 7.

(1) У сврху означавања, рекламирања и презентовања хране којој су додати витамини, минералима и друге материје не смије се указивати да уравнотежена и разноврсна исхрана не може обезбиједити одговарајуће количине храњивих материја.

(2) Приликом означавања, рекламирања и презентовања хране којој су додати витамини, минералима и друге материје не смије се ни на који начин доводити у заблуду или обмањивати потрошача у вези са храњивом вриједношћу хране која је посљедица додавања ових састојака у храну.

(3) Приликом означавања хране обogaћене нутријентима, осим података прописаних посебним прописима о пружању информација потрошачима о храни и храњивим и здравственим тврдњама, обавезно се морају навести сљедећи подаци:

1) декларација о храњивој вриједности, укључујући енергетску вриједност и количину витамина, минерала и других супстанци, изражена на 100 g или 100 ml производа и по једном оброку, под условом да је декларисана количинска ознака за један оброк и број obroка садржаних у паковању,

2) упутство за употребу.

(4) Примјена овог члана не доводи у питање одредбе других прописа у области хране које се примјењују на одређене категорије хране.

Члан 8.

(1) Субјекат у пословању са храном прије стављања на тржиште Републике Српске хране обогаћене нутријентима подноси захтјев за упис хране обогаћене нутријентима у Регистар хране обогаћене нутријентима (у даљем тексту: Регистар) у складу са посебним прописом.

(2) Министар здравља доноси рјешење о упису у Регистар ако су испуњени прописани услови.

(3) Поступак и услови уписа и брисања, садржају и начину вођења Регистра прописани су посебним прописом о садржају и начину вођења регистра хране за посебне прехранбене потребе, регистра додатака исхрани и регистра хране обогаћене нутријентима.

Члан 9.

Министарство здравља и социјалне заштите води Регистар хране обогаћене нутријентима која је стављена на тржиште Републике Српске.

Члан 10.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да се примјењује Правилник о условима у погледу здравствене исправности дијететских намирница које се могу стављати у промет (Сл. Лист СФРЈ бр.4/85, 70/86, 69/91) у дијелу који се односи на храну којој се додају витамини, минерали и материје с одређеним храњивим или физиолошким учинком који нису витамин или минерал.

Члан 11.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.

Број: 11/08-052-37/17

Датум, 2017. године

МИНИСТАР

Драган Богданић, др мед.

ПРИЛОГ 1.**ХЕМИЈСКИ ОБЛИЦИ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛНИХ СУПСТАНЦИ
КОЈЕ СЕ СМИЈУ ДОДАВАТИ ХРАНИ**

Витамини	
ВИТАМИН А ретинол ретинил-ацетат ретинил-палмитат бета-каротен	ВИТАМИН Б1 тиамин-хидрохлорид тиамин-мононитрат
ВИТАМИН Д холекалциферол ергокалциферол	ВИТАМИН Б2 рибофлавин натријум рибофлавин-5'-фосфат
ВИТАМИН Е Д-алфа-токоферол ДЛ-алфа-токоферол Д-алфа-токоферил ацетат ДЛ-алфа-токоферил ацетат Д-алфа-токоферил кисели сукцинат	НИАЦИН никотинска киселина никотинамид
ВИТАМИН К филохинон (фитоменадион) менахинон (*)	ПАНТОТЕНСКА КИСЕЛИНА калцијум Д-пантотенат натријум Д-пантотенат декспантенол
БИОТИН Д-биотин	ВИТАМИН Б6 пиридоксин-хидрохлорид пиридоксин 5'-фосфат пиридоксин дипалмитат
ВИТАМИН Ц Л-аскорбинска киселина натријев Л-аскорбат калцијев Л-аскорбат калијев Л-аскорбат	ФОЛНА КИСЕЛИНА птероилмоноглутаминска киселина калцијум-Л-метилфолат
	ВИТАМИН Б12 цијанокобаламин хидроксокобаламин

Л-аскорбил 6-палмитат	
Минерали	
калцијум карбонат	манган карбонат
калцијум хлорид	манган хлорид
калцијум цитрат малат	манган цитрат
калцијумове соли лимунске киселине	манган глуконат
калцијум глуконат	манган глицерофосфат
калцијум глицерофосфат	манган сулфат
калцијум лактат	натријум бикарбонат
калцијумове соли ортофосфорне киселине	натријум карбонат
калцијум хидроксид	натријум цитрат
калцијум малат	натријум глуконат
калцијум оксид	натријум лактат
калцијум сулфат	натријум хидроксид
магнезијум ацетат	натријумове соли ортофосфорне киселине
магнезијум карбонат	селеном обogaћени квасци (**)
магнезијум хлорид	натријум селенат
магнезијумове соли лимунске киселине	натријум хидроген селенит
магнезијум глуконат	натријум селенит
магнезијум глицерофосфат	натријум флуорид
магнезијумове соли ортофосфорне киселине	калијум флуорид
магнезијум лактат	калијум бикарбонат
магнезијум хидроксид	калијум карбонат
магнезијум оксид	калијум хлорид
магнезијум калијум цитрат	калијум цитрат
магнезијум сулфат	калијум глуконат
гвожђе бисглицинат	калијум глицерофосфат
гвожђе карбонат	калијум лактат
гвожђе цитрат	калијум хидроксид
гвожђе амонијум цитрат	калијумове соли ортофосфорне киселине
	хром (ИИИ) хлорид и његов хексахидрат

гвожђе глуконат	хром (ИИИ) сулфат и његов
гвожђе фумарат	хексахидрат
гвожђе натријум дифосфат	амонијум молибдат (молибден
гвожђе лактат	(ВИ))
гвожђе сулфат	натријум молибдат (молибден (ВИ))
гвожђе дифосфат (гвожђе	борна киселина
пирофосфат)	натријум борат
гвожђе сахарат	бакар карбонат
елементарно гвожђе (редуковано	бакар цитрат
карбонилном, водоником и	бакар глуконат
електролитички)	бакар сулфат
цинк ацетат	комплекс лизина с бакром
цинк бисглицинат	натријум јодид
цинк хлорид	натријум јодат
цинк цитрат	калијум јодид
цинк глуконат	калијум јодат
цинк лактат	
цинк оксид	
цинк карбонат	
цинк сулфат	

(*) Менахинон је углавном у облику менахинона-7 и минимални удио менахинона-6.

(**) Селеном обогаћени квасци произведени из културе у присуству натријумовог селенита као извора селена садрже, у сушеном облику стављеном на тржиште, највише 2,5 мг Се/г. Доминантна врста органског селена присутна у квасцу је селенометионин (између 60 и 85 % укупног екстрахованог селена у производу). Садржај других органских селенових спојева, укључујући селеноцистеин, не смије пријећи 10 % укупног екстрахованог селена. Нивои анорганског селена у правилу не смију прелазити 1 % укупног екстрахованог селена.

ПРИЛОГ 2.

1. НАЈВЕЋЕ КОЛИЧИНЕ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛА КОЈЕ СЕ СМИЈУ ДОДАВАТИ ХРАНИ И ПРЕПОРУЧЕНИ ДНЕВНИ УНОСИ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛА, НАМИЈЕЊЕНИ ЗДРАВИМ ОДРАСЛИМ ОСОБАМА

	Највећа допуштена количина*	Препоручени дневни унос (ПДУ/РДА)
ВИТАМИНИ		
Витамин А (ретинол) µg	800	800
Витамин Д (холекалциферол) µg	5	5
Витамин Е (токоферол) mg	12	12
Витамин Ц (аскорбинска киселина) mg	160	80
Витамин К (филохинон) µg	75	75
Витамин Б1 (тиамин) mg	3,3	1,1
Витамин Б2 (рибофлавин) mg	4,2	1,4
Витамин Б3 (ниацин) mg**	35	16
Витамин Б6 (пиридоксин) mg	4,2	1,4
Фолна киселина µg	200	200
Витамин Б12 (цијанокобаламин) µg	7,5	2,5
Пантотенска киселина mg	18	6
Биотин µg	150	50
МИНЕРАЛИ		
Калцијум (Ca) mg	800	800
Фосфор (P) mg	700	700
Мганезијум (Mg) mg	375	375
Гвожђе (Fe) mg	14	14
Цинк (Zn) mg	10	10

Флуор (F) mg	3,5	3,5
Јод (J) µg	150	150
Селен (Se) µg	55	55
Хром (Cr) µg	40	40
Бакар (Cu) mg	1	1
Манган (Mn) mg	2	2
Молибден (Mo) µg	50	50
Хлориди (mg)	800	800
Калијум (mg)	2000	2000

* односи се на количину намијењену конзумацији као један оброк

** највећа допуштена доза се односи на хемијски облик витамина Б3 никотинамид, док је највећа допуштена дневна доза никотинске киселине 10 мг

2. ЗНАЧАЈНЕ КОЛИЧИНЕ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛА

Као правило, приликом одлучивања шта чини значајну количину, узимају се у обзир слиједеће вриједности:

- 15% референтне хранљиве вриједности (препорученог дневног уноса) назначене у тачки 1 на 100 g или 100 ml у случају производа осим пића,
- 7,5% референтне хранљиве вриједности (препорученог дневног уноса) назначене у тачки 1 на 100 g или 100 ml у случају пића, и
- 15% референтне хранљиве вриједности (препорученог дневног уноса) назначене у тачки 1 по порцији ако паковање садржи само једну порцију.

ДРУГЕ СУПСТАНЦЕ ДОПУШТЕНЕ ЗА УПОТРЕБУ

1. Аминокиселине*

L-аланин
L-аргинин
L-аспарагинска киселина
L-цитрулин
L-цистеин
цистин
L-хистидин
L-глутаминска киселина
L-глутамин
глицин
L-изолеуцин
L-леуцин
L-лизин
L-лизин ацетат
L-метионин
L-орнитин
L-фенилаланин
L-пролин
L-треонин
L-триптофан
L-тирозин
L-валин

*За аминокиселине, колико год је примјењиво, могу се такођер користити натријумове, калијумове, калцијомове и магнезијумове соли као и њихови хидрохлориди

За разгранате аминокиселине (BCAA) – дневна доза је укупно 5 g (као збир све три аминокиселине: L-валин, L-леуцин, L-изолеуцин).

Концентрати и изолат протеина

2. Остале супстанце

	Највећа дневна доза	Посебна упозорења
бета глукан		
докосахексаеноична киселина (DHA)		
еикосапетаеноична киселина (EPA)		
епигалокатехингалат (EGCG)	300 mg	За труднице и дојиље највећа дневна количина је 120 мг.
фитостероли	3 g	Потребно је навести упозорења према посебним прописима.
фруктоолигосахариди (FOS)		
галактоолигосахариди (GOS)		
инозитол	2 g	
инулин		
коензим Q10	200 mg	
кофеин	350 mg	Не препоручује се дјечи, трудницама или дојиљама.
L-карнитин (L-карнитин хидрохлорид, L-карнитин-L-тарtrat, ацетил-L-карнитин)	2000 mg	
таурин	1000 mg	
пектини		
прополис		
матична млијеч		
пелуд/цвијетни прах		
Културе микроорганизама		
– <i>Bifidobacterium spp.</i>		
– <i>Lactobacillus spp.</i>		
– <i>Streptococcus thermophilus</i>		

– <i>Bacillus subtilis</i>		
– <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		
– <i>Saccharomyces boulardii</i>		

3.Гљиве

Латински назив	Назив на једном од језика у службеној употреби у Републици Српској	УПОЗОРЕЊЕ
<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Reishi</i> гљива, храстова сјајница	Особе које узимају лијекове требају се прије узимања посавјетовати с лекаром. Не препоручује се трудницама и дојиљама.
<i>Grifolia frondosa</i>	<i>Maitake</i> гљива	Не препоручује се трудницама и дојиљама.
<i>Lentinula edodes</i>	<i>Shitake</i> гљива	

СПИСАК ДОЗВОЉЕНИХ БИЉНИХ ВРСТА

Латински назив*	Назив на једном од језика у службеној употреби у Републици Српској
А	
<i>Acer saccharum</i>	Јавор
<i>Allium cepa</i>	Црвени лук
<i>Allium sativum</i>	Чешњак, бијели лук
<i>Allium ursinum</i>	Медвјеђи лук, дивљи лук
<i>Ananas comosus</i>	Ананас
<i>Andrographis paniculata</i>	Јустиција
<i>Anethum graveolens</i>	Копар
<i>Anthemis nobilis (Chamaemelum nobile)</i>	Римска камилица
<i>Apium graveolens</i>	Целер
<i>Armoracia rusticana (Cochlearia armoracia)</i>	Вртни хрен
<i>Aronia melanocarpa</i>	Аронија
<i>Artemisia dracunculus</i>	Естрагон
<i>Aspalanthus linearis</i>	Афрички црвени грм
<i>Asparagus officinalis</i>	Вртна шпарога
<i>Avena sativa</i>	Зоб
В	
<i>Beta vulgaris</i>	Цикла
<i>Brassica napus</i>	Корабица, репица
<i>Brassica oleracea var. cymosa</i>	Брокула
С	
<i>Camellia sinensis (Thea sinensis)</i>	Прави чај (зелени чај, црни чај, жути чај)
<i>Capsicum annuum longum</i>	Паприка
<i>Capsicum frutescens</i>	Кајенска паприка, чили
<i>Carica papaya</i>	Папаја

<i>Castanea sativa</i>	Питоми кестен
<i>Ceratonia siliqua</i>	Рогач
<i>Chamaemelum nobile (Anthemis nobilis)</i>	Римска камилица
<i>Chamomilla recutita (Matricaria recutita)</i>	Права камилица
<i>Cichorium intybus</i>	Плава водопија, цикорија
<i>Citrus aurant. subsp. dulcis</i>	Слатка наранџа
<i>Citrus spp.</i>	Врсте агрума
<i>Cochlearia armoracia (Armoracia rusticana)</i>	Вртни хрен
<i>Coffea arabica</i>	Арапска кафа
<i>Coffea canephora</i>	Кафа
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Јобове сузе, сузице
<i>Cola acuminata</i>	кола, колатовац
<i>Cola nitida</i>	Горки колатовац
<i>Coriandrum sativum</i>	Коријандар
<i>Cornus mas</i>	Дријенак
<i>Corylus avellana</i>	Обична лијеска
<i>Cucurbita maxima</i>	Велика бундева
<i>Cucurbita pepo</i>	Обична бундева
<i>Cydonia oblonga</i>	Дуња
<i>Cynara scolymus (Cynara cardunculus)</i>	Артичока
D	
<i>Daucus carota</i>	Мрква
<i>Diospyros kaki</i>	Јапанска јабука
E	
<i>Euterpe oleracea</i>	Еутерп, асаи
F	
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Хељда
<i>Ficus carica</i>	Смоква
<i>Foeniculum vulgare</i>	Обични коморач

<i>Fragaria vesca</i>	Шумска јагода
G	
<i>Garcinia mangostana</i>	Мангостин
<i>Glycine max (Glycine hispida)</i>	Соја
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Сладић
H	
<i>Helianthus annuus</i>	Сунцокрет
<i>Helianthus tuberosus</i>	Чичока
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Хибискус
<i>Hordeum vulgare</i>	Обични јечам
<i>Humulus lupulus</i>	Хмељ
I	
<i>Ilex paraguariensis</i>	Мате, парагвајски чај
L	
<i>Lepidium meyenii (Lepidium peruvianum)</i>	Мака
<i>Linum usitatissimum</i>	Обични лан
M	
<i>Malpighia glabra</i>	Антилска трешња, ацерола
<i>Malpighia punicifolia</i>	Барбадошка трешња, ацерола
<i>Malus domestica</i>	Јабука
<i>Matricaria recutita (Chamomilla recutita)</i>	Права камилица
<i>Medicago sativa</i>	Луцерна
<i>Melissa officinalis</i>	Матичњак
<i>Mentha x piperita</i>	Папрена метвица
<i>Morinda citrifolia</i>	Нони
<i>Morus alba</i>	Бијели дуд
<i>Morus nigra</i>	Црни дуд
N	
<i>Nasturtium officinale</i>	Поточарка

О	
<i>Ocimum basilicum</i>	Босиљак
<i>Olea europaea</i>	Маслина
<i>Oryza sativa</i>	Рижа
Р	
<i>Panax ginseng</i>	Гинсенг, жен-шен
<i>Paulinia cupana</i>	Гуарана
<i>Persea americana (P. gratissima)</i>	Авокадо
<i>Petroselinum crispum</i>	Першун
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Граh
<i>Phoenix dactylifera</i>	Датуља
<i>Pimenta dioica (P. officinalis)</i>	Пимент
<i>Pimpinella anisum</i>	Аниш
<i>Piper nigrum</i>	Црни папар
<i>Pistacia lentiscus</i>	Тршља
<i>Prunus amygdalus var. dulcis</i>	Слатки бадем
<i>Prunus armeniaca</i>	Марелица
<i>Prunus avium</i>	Слатка трешња
<i>Prunus domestica</i>	Шљива
<i>Prunus spinosa</i>	Црни трн, трнина
<i>Prunus cerasus</i>	Вишња
<i>Psidium guajava</i>	Гуава
<i>Punica granatum</i>	Нар
<i>Pyrus communis</i>	Крушка
Р	
<i>Raphanus sativus var. niger</i>	Црна ротква, повртница
<i>Rheum rhaponticum</i>	Европска рабарбара
<i>Ribes nigrum</i>	Црни рибиз
<i>Rosa canina</i>	Дивља ружа, шипурак
<i>Rubus fruticosus</i>	Купина

<i>Rubus idaeus</i>	Малина
S	
<i>Salvia fruticosa</i>	Грчка кадуља
<i>Sambucus nigra</i>	Црна базга
<i>Sesamum indicum</i>	Сусам
<i>Sinapis alba</i>	Бијела горушица
<i>Solanum lycopersicum</i>	Парадајз
T	
<i>Taraxacum officinale</i>	Маслачак
<i>Thea sinensis (Camellia sinensis)</i>	Прави чај (црни чај, зелени чај, жути чај)
<i>Theobroma cacao</i>	Какаовац
<i>Thymus serpyllum</i>	Мајчина душица
<i>Tilia cordata</i>	Ситнолисна липа
<i>Tilia platyphyllos</i>	Обична липа
<i>Triticum aestivum</i>	Пшеница
U	
<i>Urtica dioica</i>	Велика коприва
<i>Urtica urens</i>	Мала коприва
V	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Америчка брусница
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Боровница
<i>Vitis vinifera</i>	Винова лоза
Z	
<i>Zea mays</i>	Кукуруз
<i>Zingiber officinale</i>	Ингвер, ђумбир
<i>Ziziphus jujuba</i>	Обични чичимак

*Биљне врсте које су дозвољене као састојци у уобичајеној храни, а узимајући у обзир биљни орган и начин примјене.

ЛИСТА БИЉНИХ ВРСТА КОЈЕ СУ ЗАБРАЊЕНЕ У ХРАНИ

<i>Aconitum anthora</i>
<i>Adonis vernalis</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>
<i>Aristolochia clematitis</i>
<i>Arnica montana</i>
<i>Asarum europaeum</i>
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>
<i>Atropa belladonna</i>
<i>Azadirachta indica (Melia azadirachta)</i>
<i>Bryonia alba</i>
<i>Buxus sempervirens</i>
<i>Catha edulis</i>
<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Celastrus paniculatus</i>
<i>Cephaelis acuminata</i>
<i>Cephaelis ipecacuanha</i>
<i>Chamaelirium luteum</i>
<i>Chenopodium ambrosioides</i>
<i>Chelidonium majus</i>
<i>Citrullus colocynthis</i>
<i>Clematis vitalba</i>
<i>Colchicum autumnale</i>
<i>Conium maculatum</i>
<i>Convallaria majalis</i>
<i>Convolvulus scammonia</i>
<i>Convovulus pluricularis</i>
<i>Corynanthe yohimbe (Pausinystalia johimbe)</i>
<i>Croton lechleri</i>
<i>Croton tiglium</i>

<i>Cynoglossum officinale</i>
<i>Cyperus scariosus</i>
<i>Cytisus scoparius</i>
<i>Daphne mezereum</i>
<i>Datura innoxia mill</i>
<i>Datura stramonium</i>
<i>Digitalis ferruginea</i>
<i>Digitalis lanata</i>
<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Embelia ribes</i>
<i>Ephedra distachya</i>
<i>Epimedium sagittatum</i>
<i>Erythroxylon coca</i>
<i>Euonymus atropurpureus</i>
<i>Euphorbia amygdaloides</i>
<i>Garcinia hanburyi</i>
<i>Gelsemium sempervirens</i>
<i>Genista tinctora</i>
<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Griffonia simplicifolia</i>
<i>Hedera helix</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>
<i>Hepatica nobilis</i>
<i>Hyoscyamus niger</i>
<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Illicium anisatum</i>
<i>Iris spp.</i>
<i>Isatis tinctoria</i>
<i>Juniperus sabina</i>

<i>Lactuca virosa</i>
<i>Larix decidua</i>
<i>Leuzea carthamoides (Rhaponticum carthamoides)</i>
<i>Lobelia inflata</i>
<i>Mallotus philippinensis</i>
<i>Mandragora officinarum</i>
<i>Mentha pulegium</i>
<i>Mucuna pruriens</i>
<i>Nerium oleander</i>
<i>Paeonia officinalis</i>
<i>Peganum harmala</i>
<i>Phytolacca americana</i>
<i>Piper methysticum</i>
<i>Podophyllum peltatum</i>
<i>Psoralea corylifolia</i>
<i>Pulsatilla vulgaris</i>
<i>Rauwolfia serpentina</i>
<i>Ricinus communis</i>
<i>Rubia tinctorum</i>
<i>Salvia divinorum</i>
<i>Sanguinaria canadensis</i>
<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Schoenocaulon officinale</i>
<i>Scopolia carniolica</i>
<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Scutellaria lateriflora</i>
<i>Senecio aureus</i>
<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Sida cordifolia</i>

<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Solanum nigrum</i>
<i>Spartium junceum</i>
<i>Spigelia anthelmia</i>
<i>Stephania tetrandra</i>
<i>Strophanthus kombe</i>
<i>Strychnos colubrina</i>
<i>Strychnos Nux vomica</i>
<i>Symphytum officinale</i>
<i>Tabernanthe iboga</i>
<i>Tamus communis</i>
<i>Taxus baccata</i>
<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Thevetia peruviana</i>
<i>Thuja occidentalis</i>
<i>Tussilago farfara</i>
<i>Urginea indica</i>
<i>Urginea maritima</i>
<i>Veratrum album</i>
<i>Viburnum lanata</i>
<i>Viburnum opulus</i>
<i>Viburnum prunifolium</i>
<i>Vinca major</i>
<i>Vinca minor</i>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Xysmalobium undulatum</i>

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ
ПРАВИЛНИКА О ХРАНИ ОБОГАЂЕНОЈ НУТРИЈЕНТИМА**

I ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за доношење Правилника о храни обогаћеној нутријентима, налази се у члану 40. ставу 6. Закона о храни („Службени гласник Републике Српске“, број 19/17) којим је прописано да ће министар здравља и социјалне заштите уз прибављено мишљење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде донијети правилнике којима се прописују врсте и облици витамина, минерала и других супстанци који се могу додавати храни и непоходне карактеристике које обавезно испуњавају, начин и услови означавања и стављања на тржиште.

II УСКЛАЂЕНОСТ СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

У складу са тежњама Републике Српске да усклади своје законодавство са прописима Европске уније, потребно је донијети правилник који ће, у мјери у којој је то у овом тренутку могуће, бити усклађен са Уредбом (ЕЗ) бр. 1925/2006 Европског парламента и Вијећа од 20. децембра 2006. о додавању витамина и минерала и одређених других материја храни.

На Правилник о храни обогаћеној нутријентима, Министарству здравља и социјалне заштите Републике Српске достављено је мишљење Министарства за економске односе и регионалну сарадњу Републике Српске, број:

III РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРАВИЛНИКА

Чланом 40. став 6. Закона о храни („Службени гласник Републике Српске“, број 19/17) прописано је да ће министар здравља и социјалне заштите донијети правилнике којима се којима се прописују врсте и облици витамина, минерала и других супстанци који се могу додавати храни и непоходне карактеристике које обавезно испуњавају, начин и услови означавања и стављања на тржиште.

V ПРОВОЂЕЊЕ КОНСУЛТАЦИЈА У СКЛАДУ СА СМЈЕРНИЦАМА ЗА ПОСТУПАЊЕ РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА УПРАВЕ О УЧЕШЋУ ЈАВНОСТИ У ИЗРАДИ ЗАКОНА

У складу са Смјерницама за поступање републичких органа управе о учешћу јавности и консултацијама у изради закона („Службени гласник Републике Српске“, бр. 123/08, 73/12) проведен је поступак консултација.

IV ПРАВНА РЈЕШЕЊА

Чланом 1. предложеног правилника одређен је предмет регулисања истог.

Чланом 2. овог правилника наведене су дефиниције које се користе у правилнику.

Чланом 3. овог правилника наведени су витамини и минерали који се смију додавати храни што је детаљно приказано у Прилогу 1., највеће допуштене количине витамина и минерала који се могу додавати храни, што је детаљно приказано у Прилогу 2., друге супстанце које су допуштене за употребу у производњи хране, што је детаљно приказано у Прилогу 3. и списак дозвоњених биљних врста који је детаљно приказан у Прилогу 4. овог правилника.

Чланом 4. овог правилника прописано је начин примјене критеријума чистоће супстанци наведених у Прилогу 1. овог правилника.

Чланом 5. овог правилника прописане су биљне врсте које су забрањене у храни, што је детаљно приказано у Прилогу 5. овог правилника.

Чланом 6. овог правилника прописана је храна и пиће код којих се не смију додавати витамини и минерали.

Чланом 7. овог правилника прописан је начин означавања, рекламирања и презентовања хране обогаћене нутријентима.

Чланом 8. овог правилника прописан је поступак уписа хране обогаћене нутријентима у Регистар хране обогаћене нутријентима.

Члан 9. овог правилника прописује да Министарство здравља и социјалне заштите води Регистар хране обогаћене нутријентима.

Чланом 10. овог правилника прописано је да даном ступања на снагу овог правилника престаје да се примјењује Правилник о условима у погледу здравствене исправности дијететских намирница које се могу стављати у промет (Сл. лист СФРЈ бр. 4/85, 70/86, 69/91) у дијелу који се односи на храну којој се додају витамини и минерали и материје с одређеним храњивим или физиолошким учинком који нису витамин или минерал.

Чланом 11. овог правилника дефинисано је да овај правилник ступа на снагу осам дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.

VI ПОТРЕБНА ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА

За спровођење овог Правилника нису потребна додатна финансијска средства из буџета Републике Српске.

Број: 11/08-052-37/17

Датум: 2017. године

МИНИСТАР

Драган Богданић, др мед.