

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

Държавният секретар по въпросите на здравеопазването, благосъстоянието
и спорта,

като взе предвид член 3, параграф 1, буква а) и член 4, параграф 1 от
Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските
изделия, взе следното

Решение:

ЧЛЕН I

Част А от приложението към Наредбата по Закона за стоките относно
опаковките и потребителските изделия се изменя, както следва:

А

В глава 0, раздел 0.5.1, буква е) гласи следното:

д) Освобождаването на първични ароматни амини от материали или
изделия, произведени с използване на ароматни изоцианати или багрила,
получени чрез диазо-свързване, трябва да отговаря на изискванията,
определени в раздел 2 от приложение II към Регламент (ЕС) № 10/2011.

Б

В глава I таблица I-1 се изменя, както следва:

1. Веществото „диизобутилфталат“ със съответните данни се заменя с:

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

-	84-69-5	диизобутилфталат	0,6	(9)
---	---------	------------------	-----	-----

2. В долната част на таблицата се добавя бележка, която гласи следното:
(9) Границата на специфична миграция (ГСМ) се прилага за сбора на
дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат
(BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на
DEHP, като се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$.

В

Глава II се изменя, както следва:

1. В точка 1.2.2, буква о) „бутилбензилфталат, съдържащ не повече от 1 %
дибензилфталат;“ се заменя с „бензилбутилфталат, съдържащ не повече
от 1 % дибензилфталат;“.
2. В раздел 1.3.3 таблицата се изменя, както следва:
 - а. Веществото „2,2-бис(4-хидроксифенил)пропан“ със съответните
данни се заменя с:

2,2-бис(4-хидроксифенил)пропан:	0,05
---------------------------------	------

- б. След веществото „1,2-бензизотиазолин-3-он“ се добавя следното
вещество и свързаните с него данни:

бензилбутилфталат:	0,6 ²
--------------------	------------------

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

в. Веществото „дибутилфталат“ със съответните данни се заменя с:

дибутилфталат:	0,6 ²
----------------	------------------

г. Веществото „ди(2-етилхексил)фталат“ със съответните данни се
заменя със:

ди(2-етилхексил)фталат:	0,6 ²
-------------------------	------------------

д. Веществото „ди-изобутилфталат“ със съответните данни се заменя с:

диизобутилфталат:	0,6 ²
-------------------	------------------

е. В долната част на таблицата се добавя бележка, която гласи
следното:

² Границата на специфична миграция (ГСМ) се прилага за сбора на
дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат
(BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на
DEHP, като се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

3. Подраздел 1.3.5 гласи, както следва:

1.3.5 Освобождаването на първични ароматни амини от материали или
изделия, произведени с използване на ароматни изоцианати или
багрила, получени чрез диазо-свързване, трябва да отговаря на
изискванията, определени в раздел 2 от приложение II към
Регламент (ЕС) № 10/2011.

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

4. В раздел 2.3.2 таблицата се изменя, както следва:

а. „ароматни амини: NA“ се заменя с
„първични ароматни амини: NA¹“.

б. В долната част на таблицата се добавя бележка, която гласи следното:

¹ Изразено като анилин. Границата на откриване е 0,002 mg/kg в
храна или моделен разтвор.

5. Точка 2.3.4 гласи следното:

2.3.4. Освобождаването на първични ароматни амини от материали или
изделия, произведени с използване на ароматни изоцианати или
багрила, получени чрез диазо-свързване, трябва да отговаря на
изискванията, определени в раздел 2 от приложение II към
Регламент (ЕС) № 10/2011.

Г

Глава III се изменя, както следва:

1. В раздел 4.2 таблицата се изменя, както следва:

а. Веществото „дибутилфталат“ със съответните данни се заменя със
следното:

	дибутилфталат		+	+		0,6 ⁹
--	---------------	--	---	---	--	------------------

б. Веществото „ди(2-етилхексил)фталат“ със съответните данни се
заменя с:

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

	ди(2- етилхексил)фталат		+	+		0,6 ⁹
--	----------------------------	--	---	---	--	------------------

- с. В долната част на таблицата се добавя бележка, която гласи следното:

⁹ ГСМ за сбора на дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат (BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на DEHP, като се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$

2. В раздел 5.7 таблицата с бележки под линия се заменя със следното:

	Граница на специфична миграция (ГСМ) (mg/kg)	
	Категория на продукта, посочена в раздел 3.3	
вещество/група вещества	I	II
алуминий	1	1
6-аминохексанолактам	1,5 ¹	15

Наредба на държавния секретар по въпросите на здравеопазването, благосъстоянието и спорта от 2025 година,.....-WJZ, за изменение на Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските изделия във връзка с добавянето на вещества в част А от приложението и няколко технически изменения

Първични ароматни амини	NA ^{1,2}	NA ²
бензотиазол	0,05 ¹	0,5
дибензиламин	0,05 ¹	0,5
меркаптани	NA ^{1,3}	NA ³
цинк	5	5

¹ За практически цели се приема, че за едно дете се използват пет биберона за еднократна употреба на ден. Поради това границата на специфичната миграция за един биберон е една пета от стойността, посочена в таблицата. За бибероните и зальгалките за многократна употреба се прилагат, с необходимите изменения, разпоредбите на част Б, глава I, подраздел 4.2.1, точка 5 и подраздел 4.2.2, точка 1 относно изследването на изделията, предназначени да влизат в контакт с храни няколко пъти.

² Съдържанието е изразено като анилин. Границата на откриване е 0,002 mg/kg в храна или моделен разтвор.

³ Границата на откриване е 0,05 mg/kg в храна или моделен разтвор.

3. Параграф 5,9 гласи следното:

5.9 Освобождаването на първични ароматни амини от материали или изделия, произведени с използване на ароматни изоцианати или багрила, получени чрез диазо-свързване, трябва да отговаря на изискванията, определени в раздел 2 от приложение II към

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

Регламент (ЕС) № 10/2011.

Д

Глава IV се изменя, както следва:

1. Раздел 2.2, буква ж), точка 4^o се изменя, както следва:

- a. „бутилбензилфталат, съдържащ не повече от 1 % дибензилфталат;“
се заменя с „бензилбутилфталат, съдържащ не повече от 1 %
дибензилфталат;“;
- b. „диизодецилфталат“ се заличава;
- c. по азбучен ред се добавя следното:
фталова киселина, диестери с първично наситени C₉-C₁₁ алкохоли,
съдържащи повече от 90 % C₁₀ (CAS № 0068515-49-1 и CAS № 0026761-
40-0);

2. В раздел 4.3 таблицата с бележки под линия се заменя със следното:

вещество/група вещества	Граница на специфична миграция (ГСМ) (mg/kg)
първични алифатни амини, общо:	3
вторични алифатни амини:	NA ¹

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

алкил(C ₈ -C ₁₈)бензенсулфонати, общо:	30
алуминий:	5
антимон:	0,04
Първични ароматни амини:	NA ²
арсен:	0,002
барий:	1,2
1,2-бензизотиазолин-3-он:	30
бензилбутилфталат:	0,6 ³
берилий:	0,01
бис(2-хидроксиетил)етер и етандиол, общо:	30
2,2-бис(4-хидроксифенил)пропан:	0,05
бисмут:	1
p-tert-бутилбензоена киселина:	0,1

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

кадмий:	0,005
хром:	0,25
цианатни групи или изоцианатни групи:	NA ¹
дибутилфталат:	0,6 ³
дициклохексилфталат:	30
диетиленгликол моноетилов етер и триетилен-	
ди(2-етилхексил)фталат:	0,6 ³
епихлорохидрин:	QM = 1 mg/kg EP
вещества, съдържащи епоксидни групи, различни от епоксидирано ленено масло и соево масло, общо:	5 mg/kg в EP (като епоксидна група, MG = 43)
фенолни съединения, общо:	15 (като фенол)
о-фенилфенол, натриева сол:	0,1
формалдеhid и хексаметилен	15

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

тетрамин, общо:	
естери на фосфорна киселина на епоксидиран полибутадиен с крайни хидроксилни групи:	0,05
фталова киселина, диестери с първични наситени алкохоли C ₉ -C ₁₁ , съдържащи повече от 90 % C ₁₀	1,8
гликолмоноетилов етер, общо:	30
желязо:	40
кобалт:	0,02
мед:	4
живак:	0,003
литиеви съединения, общо:	0,048 (като литий)
олово:	0,01 ⁴
манган:	1,8
меламин:	2,5

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

молибден:	0,12
никел:	0,14
пероксиди:	NA ¹
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол, етиленоксид-адукт:	0,05
талий:	0,0001
калай:	100 (освен ако не е предвидено друго в Регламент (ЕС) 2023/915) ²⁰
толуенсулфонилхлорид:	NA ¹
ванадий:	0,01
сребро:	0,08
цинк:	5
цирконий:	2 ⁵

¹ Терминът „NA“ означава неустановим [„niet aantoonbaar“] и се приравнява за практически цели със стойност, която не надвишава 0,05.

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

² Съдържанието е изразено като анилин. Границата на откриване е
0,002 mg/kg в храна или моделен разтвор.

³ Границата на специфична миграция (ГСМ) се прилага за сбора на
дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат (BBP)
и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на DEHP, като
се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

⁴ Не е приложимо за калаени листове, използвани за опаковане на
хранителни продукти

⁵ За пасивирани метали, които (могат да) влязат в контакт с киселинни
храни, съответствието с ГСМ за цирконий трябва да се докаже в самата
храна или в 1,5 % лимонена киселина.

Е

Глава IX се изменя, както следва:

1. В раздел 3.2 таблицата се изменя, както следва:

а. Веществото „ароматни амини“ със съответните данни се заличава.

б. Веществото „дибутилфталат“ със съответните данни се заменя с:

дибутилфталат:	0,6 ²
----------------	------------------

в. Веществото „ди(2-етилхексил)фталат“ със съответните данни се
заменя с:

ди(2-етилхексил)фталат:	0,6 ²
-------------------------	------------------

г. След веществото „меламин“ се добавя следното вещество и

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

свързаните с него данни:

Първични ароматни амини:	NA ³
--------------------------	-----------------

д. В долната част на таблицата се добавят две бележки, които гласят,
както следва:

² Границата на специфична миграция (ГСМ) се прилага за сбора на
дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат
(BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на
DEHP, като се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

³ Съдържанието е изразено като анилин. Границата на откриване е
0,002 mg/kg в храна или моделен разтвор.

2. Параграф 3.4 гласи, както следва:

3.4. Освобождаването на първични ароматни амини от материали или
изделия, произведени с използване на ароматни изоцианати или
багрила, получени чрез диазо-свързване, трябва да отговаря на
изискванията, определени в раздел 2 от приложение II към
Регламент (ЕС) № 10/2011.

Ж

Глава X се изменя, както следва:

1. Раздел 3, буква а) се изменя, както следва:

а. След веществото „1,2-бис(триетоксисилил)етан“ се добавя следното
вещество:

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

2-бутил-2-етил-1,3-пропандиол;

- б. „N-(1,1-диметил-3-оксобутил)акриламид, CAS 2873-97-4, да се използва само като комономер в акрилни съполимери, за предизвикване на групи от кето-страната, омрежени с дихидразид на адипиновата киселина, в покрития върху пластмаси и не в пряк контакт с храни;“ се заменя с „N-(1,1-диметил-3-оксобутил)акриламид, CAS 2873-97-4;“.
2. В раздел 3, буква к) „бутилбензилфталат, съдържащ не повече от 1 % дибензилфталат;“ се заменя с „бензилбутилфталат, съдържащ не повече от 1 % дибензилфталат;“.
3. В раздел 9, буква а) изразът „съгласно раздел 7, буква в) от настоящата глава“ се заменя с „хромов нитрид (CAS № 24094-93-7 или 12053-27-0), в покрития на основата на хромов нитрид, получени чрез „физическо отлагане от пари“ (PVD); други вещества: съгласно раздел 7, буква в) от настоящата глава.“
4. Раздел 12,3 се изменя, както следва:
- а. След веществото „терц-бутилбензоена киселина“ се добавят следните вещества и свързаните с тях данни:

бензилбутилфталат:	0,6 ⁵
2-бутил-2-етил-1,3-пропандиол:	5

- б. След веществото „5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он“ се добавят следното вещество и свързаните с него данни:

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

Хромни съединения	0,1 (като хром)
-------------------	-----------------

в. Веществото „дибутилфталат“ и свързаните с него данни се заменя
с:

дибутилфталат:	0,6 ⁵
----------------	------------------

г. След веществото „дибутилфталат“ се добавят следното вещество и
свързаните с него данни:

ди(2-етилхексил)фталат:	0,6 ⁵
-------------------------	------------------

д. Веществото „ди-изобутилфталат“ и свързаните с него данни се
заменят с:

диизобутилфталат:	0,6 ⁵
-------------------	------------------

е. В долната част на таблицата се добавя бележка, която гласи
следното:

⁵ ГСМ от 0,6 mg/kg се прилага за сбора на дибутилфталат (DBP),
диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат (BBP) и ди(2-
етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на DEHP, като
се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$.

5. Параграф 12.6 гласи, както следва:

12.6. Освобождаването на първични ароматни амини от материали или

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

изделия, произведени с използване на ароматни изоцианати или
багрила, получени чрез диазо-свързване, трябва да отговаря на
изискванията, определени в раздел 2 от приложение II към
Регламент (ЕС) № 10/2011.

3

В глава XII, раздел 2, таблица XII-1 се изменя, както следва:

1. Веществото „дибутилфталат“ и свързаните с него данни се заменят с:

157	74880	84-74-2	дибутилфталат	0,6	(1)(2)
-----	-------	---------	---------------	-----	--------

2. Веществото „ди(2-етилхексил)фталат“ и свързаните с него данни се
заменят с:

283	74640	117-81-7	ди(2-етилхексил)фталат	0,6	(1)(2)
-----	-------	----------	------------------------	-----	--------

3. В долната част на таблицата се добавя бележка, която гласи следното:

(2) Границата на специфична миграция (ГСМ) се прилага за сбора на
дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат
(BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), изразен като еквивалент на
DEHP, като се използва следната формула: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

ЧЛЕН II

Наредба на държавния секретар по въпросите на
здравеопазването, благосъстоянието и спорта
от 2025 година,.....-WJZ,
за изменение на Наредбата по Закона за стоките
относно опаковките и потребителските изделия във
връзка с добавянето на вещества в част А от
приложението и няколко технически изменения

Опаковките и потребителските изделия, които са в съответствие с
Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските
изделия, както е в сила към 30 юни 2025 г., и са пуснати на пазара преди
1 януари 2026 г., могат да се предлагат на пазара до изчерпване на
складовите наличности.

ЧЛЕН III

Настоящата наредба влиза в сила на 1 юли 2025 г.

Настоящата наредба и обяснителните бележки към нея се публикуват в
Държавен вестник.

Държавният секретар по въпросите на здравеопазването, благосъстоянието
и спорта,

Обяснителни бележки

I. Общи положения

1. Въведение

Целта на настоящата наредба е да се добавят нови вещества в част А от приложението към Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските изделия, които бяха поискани от заинтересованите страни през последните месеци и одобрени от Нидерландската комисия за оценка на безопасността на материалите, предназначени за контакт с храни (наричана по-долу: NCbvv). NCbvv извършва оценки на риска за националните разрешения съгласно Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските изделия от името на министъра на здравеопазването, социалните грижи и спорта.

Въз основа на извършените оценки на риска NCbvv препоръча да бъдат разрешени някои вещества и условията, при които това може да се случи. Оценките на NCbvv се оповестяват публично по подразбиране. За тази цел съответните оценки са публикувани на уебсайта на Националния институт за обществено здраве и околна среда (www.rivm.nl).

Освен това са направени няколко технически изменения и корекции и специфичната граница на миграция (наричана по-долу: ГСМ) на редица вещества е приведена в съответствие с ГСМ, приложима съгласно Регламент (ЕС) № 10/2011¹. В някои таблици бяха направени няколко изменения на вещества и бележки под линия. За целите на четливостта тези таблици са заменени в тяхната цялост.

2. Консултации

Проектът на наредбата беше представен на участниците в редовната консултация по Закона за стоките². Тази консултация доведе до адаптиране на проекта за привеждане на ГСМ за дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат (BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP), както и на разпоредбите за липса на първични ароматни амини, в съответствие с разпоредбите, установени в Регламент (ЕС) № 10/2011.

3. Нотификация

Проектът на тази наредба е представен на Европейската комисия съгласно член 5, параграф 1 от Директива (ЕС) 2015/1535³. Изисква се нотификация до Европейската комисия, тъй като член I от настоящата наредба може да съдържа технически разпоредби по смисъла на Директива (ЕС) 2015/1535. В

¹ Регламент (ЕС) № 10/2011 на Комисията от 14 януари 2011 година относно материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ОВ L 12, 2011 г.).

² В редовната консултация участват представители на промишлеността и търговията, потребителите, съответните министерства и нидерландския орган за безопасност на храните и потребителските изделия (NVWA).

³ Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г., установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество (кодифициран текст) (РвЕУ 2015, L 241).

отговор на настоящото уведомление **следва да се уточни**

4. Последици за регулаторната тежест и финансовото въздействие

Настоящата наредба не оказва въздействие върху административната тежест за гражданите и предприятията. Няма разходи за информация. Разходите за привеждане в съответствие са ограничени. В някои случаи са приети по-строги граници на специфична миграция на веществата от съображения за безопасност на храните; в тези случаи дружествата трябва да проверят дали техните продукти все още съответстват на законодателството и, ако е необходимо, да адаптират продуктите към новите изисквания.

От деловите среди подадоха заявления за разрешаване на определени вещества в опаковки и потребителски изделия. Настоящата наредба предвижда добавянето на вещества към различни глави от част А от приложението към Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските изделия. Добавянето на тези вещества ще позволи на предприятията да започнат да ги използват. Това ще има положително въздействие върху стопанската дейност.

Разходите за предприятията също са умерени поради факта, че е предвиден разумен преходен период, през който продуктите, които преди това са били предлагани на пазара в съответната форма, могат да бъдат предлагани на пазара след влизането им в сила.

Нидерландският консултативен съвет по регулаторната тежест (ATR) не е избрал досието за официално становище, тъй като то не оказва значително въздействие върху регулаторната тежест.

5. Приложимост и осъществимост

Проектът на настоящата Наредба беше представен на нидерландския орган за безопасност на храните и потребителските продукти (наричан по-долу: NVWA) за оценка на възможните последици за изпълнимостта и осъществимостта. NVWA счита, че предложените изменения са приложими, осъществими и защитени от измами. Освен това NVWA отбелязва, че в глава I липсва ГСМ за дибутилфталат (DBP). По аналогия с ГСМ за ди-изобутилфталат (DIBP) тя следва да има стойност 0,6 за среднопретегления сбор на DBP, DIBP, BBP и DEHP. NVWA правилно отбелязва, че тази ГСМ се прилага и ако е налице само дибутилфталат, но включването на ГСМ за дибутилфталат в глава I е излишно, тъй като в този случай се прилага ГСМ за дибутилфталат в Регламент (ЕС) № 10/2011. Поради това адаптирането на текста може да се пропусне.

II. Обяснителни бележки по членове

Член I

Промени по същество въз основа на прегледи на досиетата от NCbvv

Към глава X (покрития) на част А от приложението към Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските изделия (наричана по-долу: WVG) се добавят две вещества. Освен това се изменят условията за употреба на едно вещество. За тази цел заявителите, които са подали заявление за разрешаване на тези вещества, са подали досие. Оценката на

досиетата води до включването на тези вещества със съответните ограничения или до адаптиране на включените ограничения.

В глава X (покрития), раздел 3, буква а) (мономери) на част А от приложението към WVG се правят следните адаптации въз основа на оценките на NCbvv:

- Добавя се едно вещество (2-бутил-2-етил-1,3-пропандиол), което да се използва за полиестерни покрития върху метал.
- Условието за употреба на едно вещество (N-(1,1-диметил-3-оксобутил)акриламид) се разширяват.

Освен това в раздел 9 от същата глава се разрешава ново вещество (хромов нитрид), използвано за нанасяне на покритие на метални прибори.

Корекции и пояснения

WVG установи различни максимални стойности на миграция за пластификаторите дибутилфталат и ди-изобутилфталат на различни места. В европейския регламент за пластмасите⁴, след изменението от 11 юли 2023 г.⁵, се прилага претеглена сумарна ГСМ от 0,6 mg/kg в храна за дибутилфталат (DBP), заедно с ди-изобутилфталат (DIBP), бензилбутилфталат (BBP) и ди(2-етилхексил)фталат (DEHP). Тази граница вече е приета на всички места в WVG, където е споменато едно от тези вещества.

Веществото „2,2-бис(4-хидроксифенил)пропан“ (по-известно като бисфенол А, BPA) има приложение в пластмаси и покрития. През 2018 г. европейското законодателство намали ГСМ за BPA в пластмасите и покритията. Тази намалена ГСМ следва да се прилага и за материалите, регламентирани във WVG. Настоящата наредба гарантира, че ГСМ за това вещество в WVG е приведена в съответствие с тази в европейското законодателство. Ако европейското законодателство относно употребата и ГСМ на BPA и подобни вещества бъде изменено преди публикуването на настоящата наредба, настоящата наредба за изменение се адаптира, така че Наредбата по Закона за стоките относно опаковките и потребителските изделия да остане в съответствие с европейското законодателство.

Член II

В член II е предвиден преходен период. Преходният период се състои от две части: период от 6 месеца (до 1 декември 2026 г.), през който опаковките и потребителските изделия, съответстващи на WVG във вида ѝ към 30 юни 2025 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара, както и неограничен период, през който продуктите, които вече са пуснати на пазара, могат да продължат да се предлагат на пазара. Този преходен период е в съответствие с обичайния период в законодателството на Европейския съюз относно материалите, предназначени за контакт с храни.

⁴ Регламент (ЕС) № 10/2011 на Комисията от 14 януари 2011 година относно материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ОВ L 12, 2011 г.).

⁵ Регламент (ЕС) 2023/1442 на Комисията от 11 юли 2023 г. за изменение на приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011 относно материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни, по отношение на промените в разрешенията на вещества и добавянето на нови вещества (ОВ L 177, 2023 г.).

Член III

Този член урежда влизането в сила на наредбата. Влизането в сила ще бъде повлияно от фиксираните дати за промени.

Държавният секретар по въпросите на здравеопазването, благосъстоянието и спорта,