

# **ДОКЛАД**

**НА**

**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА**

**СЪГЛАСНО ЧЛ. 53 ОТ НАРЕДБА ЗА ОПАКОВКИТЕ И ОТПАДЪЦИТЕ**

**ОТ ОПАКОВКИ**

## СЪДЪРЖАНИЕ

I. УВОД.....	3
II. ОСНОВЕН ПРЕГЛЕД.....	3
II.1. Основни принципи и цели .....	3
II.2. Информация.....	3
III. КОЛИЧЕСТВЕНИ ДАННИ ВЪВ ВРЪЗКА С ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЦЕЛИТЕ ПО НАРЕДБАТА.....	4
III.1. Образувани отпадъци от опаковки.....	4
III.2. Оползотворени и рециклирани отпадъци от опаковки.....	5
III.3. Съдържание на тежки метали в опаковки за опаковане на опасни вещества.....	5
IV. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЦЕЛИТЕ.....	6
IV.1. Цели по оползотворяване и рециклиране.....	6
IV.2. Изпълнение на целите от задължените лица.....	6

## I. УВОД

Докладът представя основни изводи за прилагането на разпоредбите на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (НООО) (приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г., обн., ДВ, бр. 85 от 6.11.2012 г., последно изм. и доп. ДВ, бр. 100 от 16.12.2022 г.) на национално ниво, за отчетната 2022 г.

С НООО се определят задълженията на лицата и изискванията за пускане на пазара на опаковки и опаковъчни материали, както и изискванията за третиране и транспортиране на отпадъци от опаковки.

Пуснатите на пазара в Република България опаковки са обект на статистическо изследване, което покрива всички основни производители на опаковки и опаковани стоки. Количествата опаковки, пуснати на пазара в рамките на дадена година, поради краткия си жизнен цикъл, се възприемат като отпадъци от опаковки в края на същата година.

Съгласно данни на Национален статистически институт (НСИ), през 2022 г. са пуснати на пазара 508 478 т опаковки.

## II. ОСНОВЕН ПРЕГЛЕД

### II.1. Основни принципи и цели

Лицата, които пускат на пазара опаковани стоки, предприемат мерки за постигане на следните цели, за 2022 г. по оползотворяване и рециклиране ( табл. 1).

Табл.1. Цели по НООО

<b>Оползотворяване</b>	<b>62%</b>
<b>Специфични цели за рециклиране, по материали</b>	<b>35% пластмаси</b>
	<b>64% стъкло</b>
	<b>68% хартия</b>
	<b>55% метали</b>
	<b>19% дървесина</b>

Лицата, които пускат на пазара полимерни торбички, както и лицата, които пускат на пазара опаковани стоки, имат задължение да се регистрират еднократно и безплатно в регистрите, поддържани от ИАОС съгласно чл. чл. 45, ал. 1, т. 8 и т. 13 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Всички данни от регистрите са публично достъпни на следните интернет адреси:

<https://nwms.eea.government.bg/app/registers/polymer-bags> и

<https://nwms.eea.government.bg/app/registers/osppeu>

### II.2. Информация

Лицата, извършващи дейности по третиране на отпадъци от опаковки следва да притежават необходимите документи, съгласно ЗУО, и имат задължения по реда на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн., ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.) да водят отчетност, да изготвят и предоставят годишни отчети за извършените дейности с отпадъци за:

- събиране на отпадъци от опаковки;
- транспортиране на отпадъци от опаковки;
- оползотворяване/обезвреждане на отпадъци от опаковки.

Лицата, които пускат на пазара опаковани стоки, могат да изпълняват задълженията си за постигане на целите за рециклиране и оползотворяване на отпадъци от опаковки чрез колективна система след сключване на договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки,

притежаваща разрешение, издадено по реда на глава пета, раздел III от ЗУО или да изпълняват задълженията си индивидуално.

За отчетната 2022 г., разрешения за оползотворяване на отпадъци от опаковки имат следните организации:

- “Екопак България” АД,
- “Булекопак” АД,
- “Еко Партньърс България” АД,
- “Екобулпак” АД.

През 2022 г. няма лица, изпълняващи задълженията си индивидуално.

Лицата, които не членуват в ООп и не са индивидуално изпълняващи задълженията си, имат задължение да заплащат продуктова такса в ПУДООС. На фиг. 1 е представено дяловото разпределение (в %) на продуктите такси заплатени за масово разпространените отпадъци (МРО).

Фиг. 1. Продуктови такси, събрани в ПУДООС, 2022 г.



\*Полетата със стойност "0" отразяват дялово разпределение по-малко от 1%

Източник: ПУДООС

## III. КОЛИЧЕСТВЕНИ ДАННИ

### III.1. Образувани отпадъци от опаковки

По данни на НСИ, през 2022 г. в страната са образувани 523 186 т отпадъци от опаковки, като нормата на образуване е 81 кг./жит., (при постоянно население към 31.12.2022 г. – 6 477 710 души). От тях:

- 148 367 т са пластмасови отпадъци от опаковки;
- 133 242 т - хартиени и картонени (вкл. композитни) отпадъци от опаковки;
- 29 313 т - метални отпадъци от опаковки;
- 95 687 т - дървени отпадъци от опаковки;
- 103 874 т - стъклени отпадъци от опаковки;
- 12 703 т - попадат в категорията „други“.

### III.2. Оползотворени и рециклирани отпадъци от опаковки

Информация за отпадъците от опаковки, оползотворявани, в т.ч. и рециклирани се получава съгласно реда, сроковете и форматите на Наредба № 1.

През 2022 г. в страната са материално рециклирани общо 305 163 т отпадъци от опаковки, като в табл. 3 е показана постигната степен на рециклиране по материали.

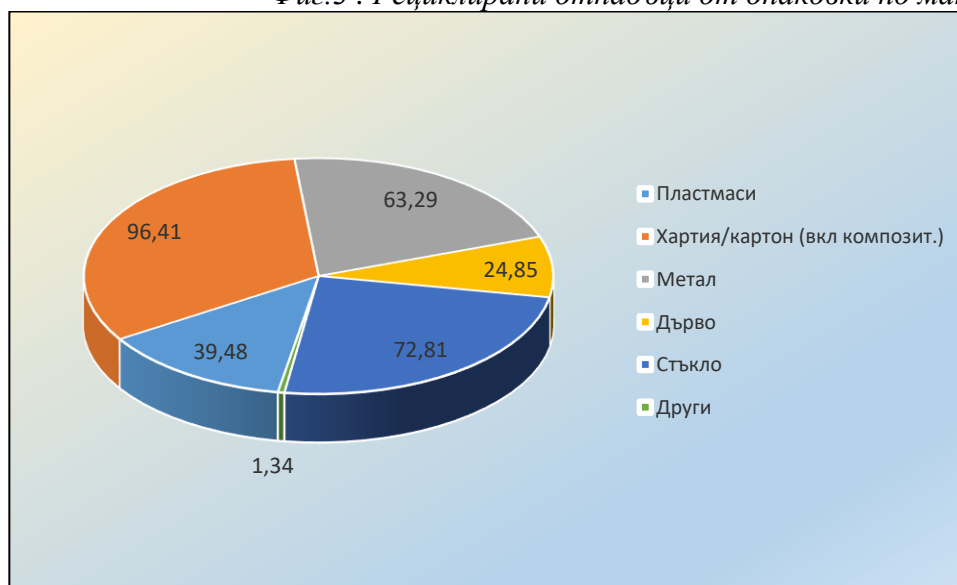
Табл.3. Постигната степен по оползотворяване, в т.ч. на рециклиране, 2022г.

Материал	Степен на рециклиране, %
Пластмаси	39,48 %
Хартия/картон (вкл композит.)	96,41 %
Метал	63,29 %
Дърво	24,85 %
Съкло	72,81 %
Други	1,34 %

Източник: ИАОС

Най-голям е делът на рециклираните отпадъци от хартиени опаковки, следван от дела на стъклените опаковки (фиг. 3).

Фиг.3 . Рециклирани отпадъци от опаковки по материали, %



Източник: ИАОС

### III.3. Съдържание на тежки метали в опаковки за опаковане на опасни химически вещества

Съгласно чл. 50, т. 1 от НООО, ежегодно, лицата, пускащи на пазара опаковани стоки, съдържащи опасни химични вещества, или техните дистрибутори представят на изпълнителния директор на ИАОС информация за предходната календарна година относно концентрацията на тежки метали и съдържанието на други опасни вещества в опаковките. С изключение на едно дружество, подало информация, че пуснатите от него на пазара опаковки не отговарят на изискванията, през 2022 г. не са пускани на пазара други опаковки със съдържание на тежки метали и други опасни вещества.

Общото количество на опаковките по чл. 14, послужили за опаковане на опасни химични вещества по смисъла на § 1, т. 6 ДР на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, е 2 368,917 т, в т. ч. 1,296 т стъклени опаковки, 44,553 т хартиени опаковки, 272,848 т метални опаковки, 1 008,396 т опаковки от пластмаса, 8,065 т дървени опаковки, 581,847 т композитни опаковки и 0,004 други опаковки.

## **IV. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЦЕЛИТЕ**

### **IV. 1. Цели по оползотворяване и рециклиране**

През 2022 г. в страната са рециклирани 58,33 % от общо пуснатите на пазара опаковки, като по материали процентите са както следва:

- Рециклирани отпадъци от пластмасови опаковки – 39,48 %;
- Рециклирани отпадъци от хартиени опаковки, вкл. композитни – 96,41 %;
- Рециклирани отпадъци от метални опаковки – 63,29 %;
- Рециклирани отпадъци от дървени опаковки – 24,85 %;
- Рециклирани отпадъци от стъклени опаковки – 72,81 %;

### **IV.2. Изпълнение на целите от задължените лица**

Организациите по оползотворяване на отпадъци от опаковки са доказали изпълнение на задълженията си за рециклиране на отпадъци от опаковки съгласно чл. 9, ал. 1, във връзка с ал. 2 и § 3а, ал. 1, т. 1 от ПЗР на НООО за 2022 г.