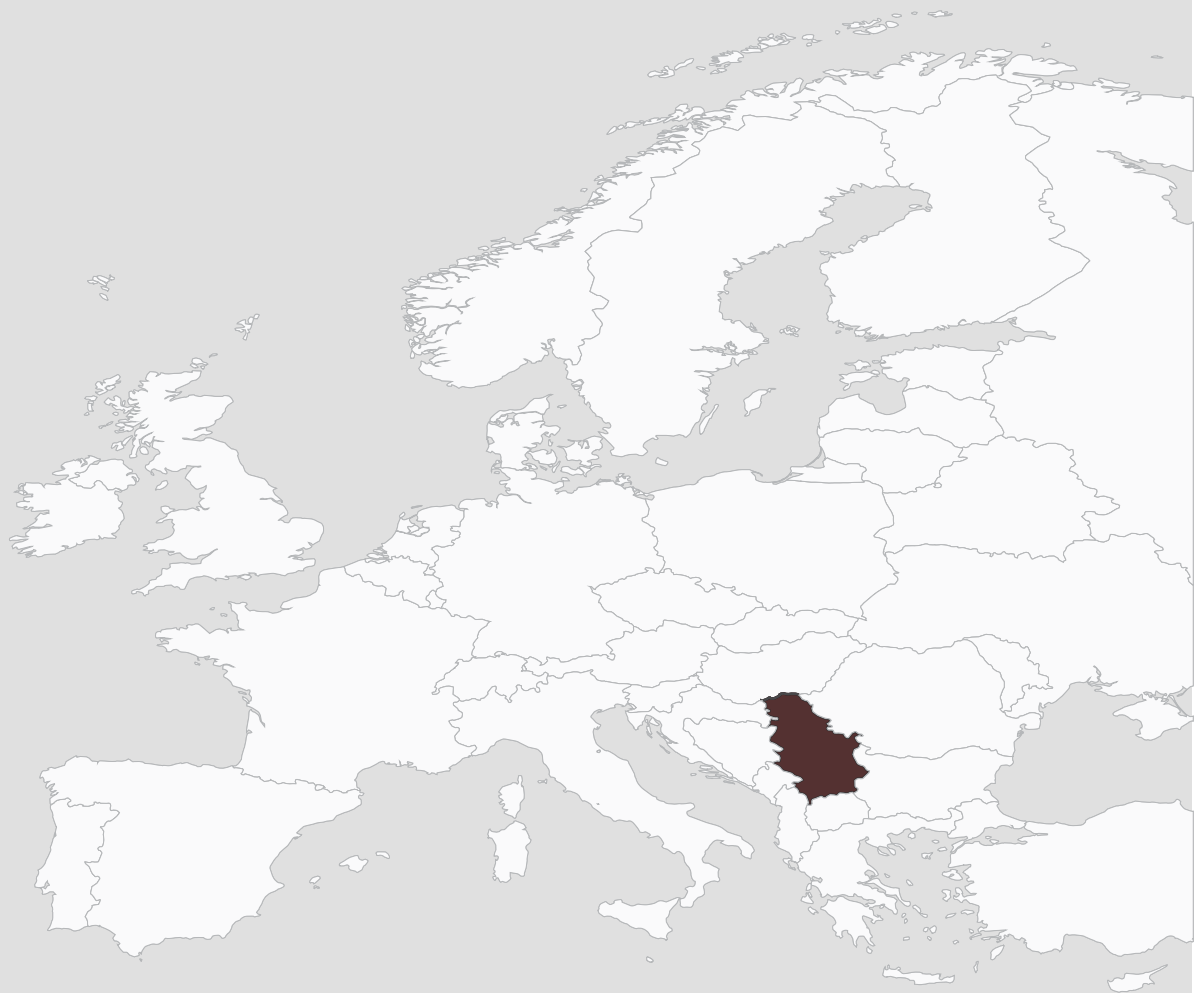




РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Министарство заштите животне средине
Агенција за заштиту животне средине



ИЗВЕШТАЈ О УПРАВЉАЊУ АМБАЛАЖОМ И АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017. ГОДИНИ





РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Министарство заштите животне средине

Агенција за заштиту животне средине

ИЗВЕШТАЈ О УПРАВЉАЊУ АМБАЛАЖОМ И АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ У 2017. ГОДИНИ

Београд, јун 2018. године



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Министарство заштите животне средине

Агенција за заштиту животне средине

**АМБАЛАЖА И АМБАЛАЖНИ ОТПАД
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017. ГОДИНИ**

Извештај припремили

Нада Радовановић

Мр. Небојша Речић

Директор Агенције

Филип Радовић

САДРЖАЈ

1.	УВОД.....	6
2.	ЗАКОНСКИ ОСНОВ	7
3.	НАЦИОНАЛНИ ЦИЉЕВИ	9
4.	УПРАВЉАЊЕ АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ.....	9
5.	ПРАВНА ЛИЦА КОЈА САМОСТАЛНО УПРАВЉАЈУ АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ.....	10
6.	КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖЕ СТАВЉЕНЕ НА ТРЖИШТЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ.....	10
7.	ПРЕУЗЕТЕ КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖНОГ ОТПАДА.....	11
8.	ПОНОВНО ИСКОРИШЋЕЊЕ И РЕЦИКЛИРАЊЕ КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖНОГ ОТПАДА	11
9.	ОСТВАРЕЊЕ НАЦИОНАЛНИХ ЦИЉЕВА.....	12
10.	ПРЕГЛЕД УПРАВЉАЊА АМБАЛАЖОМ И АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ ЗА ПЕРИОД 2010-2017 ГОДИНА.....	15
11.	БУДУЋЕ АКТИВНОСТИ.....	17

САЖЕТАК

Управљање амбалажом и амбалажним отпадом је регулисано Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Службени гласник РС, бр. 36/09). Амбалажни отпад обухвата низ врста отпада који су Каталогу отпада приказани у поглављу 15 01. У складу са овим Законом и у циљу што ефикаснијег управљања овом врстом отпада, у току 2010. године усвојен је низ под-законских аката. Поред тога, усвојен је и Правилник о обрасцима извештаја о управљању амбалажом и амбалажним отпадом (Службени гласник РС, бр. 21/10, 10/13) у коме су дате обавезе извештавања о количинама амбалаже стављене на тржиште Републике Србије и управљању амбалажним отпадом.

Дозволу за управљање амбалажним отпадом имају 6 оператора СЕКОПАК, ЕКОСТАР ПАК, ДЕЛТА-ПАК, ЦЕНЕКС, ТЕХНО ЕКО ПАК и ЕКОПАК СИСТЕМ.

У 2017. години, шест оператора су вршила управљање амбалажним отпадом за 1859 правних лица или предузетника која стављају производе у амбалажи на тржиште наше земље.

До 26. априла 2018. године Агенцији за заштиту животне средине су достављена 256 извештаја од стране правних лица или предузетника који нису пренели своју обавезу на оператора за управљање амбалажним отпадом и којима ће Министарство пољопривреде и заштите животне средине, наплатити накнаду за управљање амбалажним отпадом.

Према свим расположивим подацима, укупна количина амбалаже стављене на тржиште Републике Србије износи 357918,9 t.

Количина поновно искоришћеног амбалажног отпада пријављена од стране оператора је 182392,8 од ове количине на рециклажу је предато 171846,8 t амбалажног отпада. На основу ових података може се видети да су општи национални циљеви за Републику Србију у 2017. години испуњени, за поновно искоришћење отпада у вредности од 52,8% и за рециклажу отпада у вредности од 51,5%.

У циљу достизања националних циљева и у 2018. години, као и у претходном периоду потребно је и даље радити на подизању нивоа свести становништва и капацитета правних лица, још интензивнијем укључивању јавно комуналних предузећа у имплементацију система управљања амбалажом и амбалажним отпадом, као и појачати инспекцијски надзор предузећа.



Слика 1. Ток достављања и обраде података

НАПОМЕНА: Публикација је рађена искључиво на основу података унетих од стране корисника у информациони систем Агенције за заштиту животне средине.

1. УВОД

Управљање амбалажом и амбалажним отпадом има врло изражен еколошки, друштвени, социјални и економски значај. Аспект заштите животне средине је уграђен у Закон о амбалажи и амбалажном отпаду (Службени гласник РС, бр. 36/09) и испољава се првенствено кроз:

1. Заштиту земљишта од загађивања процуривањем,
2. Смањење заузимања земљишта,
3. Смањење емисија загађујућих материја у ваздух,
4. Смањење емисија загађујућих материја у подземне и површинске воде.

За разградњу једне конзерве од алуминијума потребно је 500 година. Прерадом 1t алуминијумских лименки уштеда енергије се креће од 90 до 95 % у односу да добијање из природних сировина, а број циклуса рециклаже је неограничен.

Рециклажом 1 t гвожђа уштеди се око 1.2 t руде, 0.7 t угља и око 60 kg креча. За прераду је потребно 60 % мање енергије.

Период распада ПЕТ амбалаже је 100 година. Пластичне флаше на депонији представљају 9 % од укупне тежине отпада, али запремински заузимају 32 % простора.

Рециклажом 1 t старог папира се сачува 17 стабала у природи. Рециклажом исте количине канцеларијског папира се сачува 24 стабла. Штеди се и 4.200 kW електричне енергије и 32.000 l воде. За процес рециклаже потребно је 40 % мање енергије. Количина загађујућих материја ваздуха је за око 75 % мања у односу на производњу хартије од сировог материјала.

Стакло бачено на депоније никада се неће разградити, а може да се рециклира небројено пута у уделу од 100 %. Технолошки процес рециклаже стакла захтева 40 % мање енергије него његово добијање из природних сировина.

Друштвени аспект се односи пре свега на очување природних ресурса државе. Амбалажни отпад у суштини, није отпад већ група нових ресурса, односно, секундарних сировина. У земљама Европске уније се кроз различите подстицајне мере и накнаде субвенционира прерада амбалажног отпада, али и његова примена у производњи нових производа. Ове субвенције, као и сама примена рециклабилних материјала, доводе до снижења цена новодобијених производа и повећања конкурентности производића на тржишту. У исто време су додатно опорезована предузећа која могу, а не користе рециклабилне амбалажне материјале у производњи.

Социјални аспект се испољава кроз формирање званичне мреже сакупљача и прерађи-вача амбалажног отпада. Перспектива је и за отварање предузећа, првенствено малих и средњих, која ће се бавити прикупљањем, припремом и прерадом (рециклажом) ових врста отпада.

Економски аспект који произилази из еколошког, социјалног и друштвеног аспекта примене овог закона је евидентан, али тешко мерљив. Наравно, додатно се потенцира и кроз директно мерљиве економске ефекте рециклаже амбалажног отпада у односу на прераду природних сировина и руда.

Процент рециклираног амбалажног отпада у Европској унији за шестогодиши период повећан је за 9 %, а проценат поново искоришћеног амбалажног отпада је у истом периоду нарстао за око 10.5 %.

2. ЗАКОНСКИ ОСНОВ

Управљање амбалажом и амбалажним отпадом је дефинисано Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Службени гласник РС, бр. 36/09) у даљем тексту - Закон. Предузећа која производе или управљају амбалажом и амбалажним отпадом имају обавезу да у свом раду поступају у складу са одредбама овог Закона и одговарајућим подзаконским актима, и о томе достављају годишње извештаје надлежним органима. Систем управљања амбалажом и амблажним отпадом у складу са Законом је представљен на слици 2.



Слика 2. Систем управљања амбалажом и амблажним отпадом у складу са Законом

Произвођач, увозник, пакер/пунилац и испоручилац, амблажним отпадом могу управљати на три начина:

1. Да пренесе своје обавезе на оператора система управљања амблажним отпадом у складу са чланом 24. Закона и да достави годишњи Извештај Агенцији за заштиту животне средине.
2. Да обезбеди сопствено управљање амблажним отпадом у складу са чланом 25. и 26. и достави годишњи Извештај Агенцији за заштиту животне средине
3. Да достави годишњи Извештај Агенцији за заштиту животне средине и плати накнаду коју ће му прописати Министарство на основу достављеног Извештаја, у складу са Уредбом о критеријумима за обрачун накнаде за амблажу или упакован

производ и ослобађање од плаћања накнаде, обveznicima плаћања, висини накнаде, као и о начину обрачунавања и плаћања накнаде (Службени гласник РС, бр. 8/10).

Члан 39. прописује обавезу израде и достављања годишњег извештаја произвођача, увозника, пакера/пуниоца и испоручиоца (Образац ААО1., страна 1. и 2.), произвођача отпада који самостално управља својим амбалажним отпадом (Образац ААО1., страна 1., 2. и 3.), а чланом 40. извештаја оператора (Образац ААО2.), без обзира на количине пуштене на тржиште. Садр-жај оба извештаја је дат у Правилнику о обрасцима извештаја о управљању амбалажом и амбалажним отпадом (Службени гласник РС, бр. 21/10, 10/2013).

Почетком 2012. године у Агенцији за заштиту животне средине пуштен је у рад Информациони систем Националног регистра извора загађивања који подразумева електронско достављање података за све аспекте животне средине, па и за амбалажу и амбалажни отпад.

Јануара 2013. године донет је Правилник о изменама Правилника о обрасцима извештаја о управљању амбалажом и амбалажним отпадом (Службени гласник РС, бр. 10/2013). Измена се односи на начин достављања података, уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања и слања образца одштампаних из ИС Националног регистра.

Почетна интернет страна портала за достављање података се налази на адреси <http://www.sepa.gov.rs/>.

The screenshot shows the homepage of the Agency for Environmental Protection of the Republic of Serbia. The header includes the national emblem, the name of the agency, and links for "Prilogodba" and "Log in". The main menu on the left lists categories like "Podaci i usluge" (Data and services), "Tematske oblasti" (Thematic areas), and "Национални регистар извора загађивања" (National register of sources of pollution), which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The central content area features a photograph of a conference room where a regulatory conference is taking place. Text below the photo provides details about the conference's theme and speakers. To the right, there are several promotional boxes: one for the "National Register of Sources of Pollution" with contact numbers; another for the "Smartphone application for air quality"; and two for the "GIS portal - waste management" and "OTVORENI PODACI" (Open Data) initiative. The footer contains the agency's name and address.

3. НАЦИОНАЛНИ ЦИЉЕВИ

Влада Србије је 25.12.2014. године донела Уредбу о утврђивању Плана смањења амбалажног отпада за период од 2015-2019. године. Планом се утврђују национални циљеви управљања амбалажом и амбалажним отпадом који се односе на поновно искоришћење и рециклажу амбалажног отпада.

За период од 2015. до 2019. године уводе се општи циљеви за поновно искоришћење и рециклажу амбалажног отпада и специфични циљеви за рециклажу амбалажног отпада.

Табела 3. Општи и специфични национални циљеви управљања

амбалажом и амбалажним отпадом 2015-2019

	2015	2016	2017	2018	2019
ОПШТИ ЦИЉЕВИ					
Поновно искоришћење	%	38	44	50	55
Рециклажа	%	31	36	42	48
СПЕЦИФИЧНИ ЦИЉЕВИ					
Папир и картон	%	38	42	47	53
Пластика	%	14	17	19	21
Стакло	%	19	25	31	37
Метал	%	23	29	34	39
Дрво	%	11	12	13	14
					15

Уредба је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 144/14, а ступила је на снагу 04.01.2015. године.

4. УПРАВЉАЊЕ АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ

4.1. ОПЕРАТЕРИ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ

Дозволу за управљање амбалажним отпадом има 6 оператора:

1. **СЕКОПАК**, Друштво за поступање са амбалажним отпадом, регистарски број дозво-ле 001, издата 21.05.2010.
2. **ЕКОСТАР ПАК** д.о.о., регистарски број дозволе 002, издата 25.10.2010.
3. **ДЕЛТА – ПАК** д.о.о, регистарски број дозволе 003, издата 02.12.2010.
4. **ЦЕНЕКС** д.о.о., регистарски број дозволе 004, издата 20.04.2012.
5. **ТЕХНО ЕКО ПАК** д.о.о., регистарски број дозволе 005, издата 21.05.2012.
6. **ЕКОПАК СИСТЕМ** д.о.о., регистарски број дозволе 006, издата 20.12.2013.

У складу са чланом 24. Закона произвођач, увозник, пакер/пунилац и испоручилац може да пренесе своју обавезу управљања амбалажним отпадом, уговором који закључује са

оператором који обавља делатности управљања амбалажним отпадом. Оператор је дужан да, у име својих чланица, обезбеди да:

1. комунално предузеће редовно преузима комунални амбалажни отпад,
2. редовно преузима и сакупља амбалажни отпад који није комунални отпад од крајњих корисника,
3. обезбеди поновно искоришћење, рециклажу или одлагање у складу са Законом.

У 2017. години, шест оператора је вршило управљање амбалажом и амбалажним отпадом за 1859 правних лица која стављају производе у амбалажи на тржиште наше земље.

5. ПРАВНА ЛИЦА КОЈА САМОСТАЛНО УПРАВЉАЈУ АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ

До сада је издата само једна дозвола за самостално управљање амбалажним отпадом предузећу BB Minaqua a.d. из Новог Сада, регистарски број дозволе 001, од 01.12.2010.

Предузеће BB Minaqua у 2017. години, није вршило самостално управљање својим амбалажним отпадом. Своју количину пласиране амбалаже пренела је на оператере система управљања амбалажним отпадом.

5.1. ПРАВНА ЛИЦА И ПРЕДУЗЕТНИЦИ КОЈИ НИСУ УКЉУЧЕНИ У СИСТЕМ УПРАВЉАЊА АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ

До 26. априла 2017. године Агенцији су достављена 256 извештаја од стране правних лица или предузетника који нису пренели своју обавезу на оператера за управљање амбалажним отпадом. Правним лицима или предузетницима који су на тржиште пласирали више од 1 t амбалаже, биће наплаћена накнада за управљање отпадом од стране Министарства заштите животне средине. Прикупљена средства Министарство ће усмерити у испуњење националних и специфичних циљева за наредни период.

6. КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖЕ СТАВЉЕНЕ НА ТРЖИШТЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Према подацима који су достављени Агенцији за заштиту животне средине до 26. априла 2018. године, укупна количина амбалаже стављене на тржиште Републике Србије износи 357918,9 t.

6.1. КОЛИЧИНА АМБАЛАЖЕ КОЈА ЈЕ СТАВЉЕНА НА ТРЖИШТЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ОД СТРАНЕ ПРАВНИХ ЛИЦА ИЛИ ПРЕДУЗЕТНИКА КОЈИ СУ СВОЈЕ ОБАВЕЗЕ ПРЕНЕЛИ НА ОПЕРАТЕРЕ

Количина амбалаже која је пуштена на тржиште Републике Србије од стране правних лица или предузетника који су своје обавезе пренели на оператере износи 355837,5 t и дата је у Прилогу, у табели П1.

6.2. КОЛИЧИНА АМБАЛАЖЕ КОЈА ЈЕ СТАВЉЕНА НА ТРЖИШТЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ОД СТРАНЕ ПРАВНИХ ЛИЦА ИЛИ ПРЕДУЗЕТНИКА КОЈИ НИСУ УКЉУЧЕНИ У СИСТЕМ УПРАВЉАЊА АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ

Ако се посматра процењена количина амбалаже стављене на тржиште, правна лица која на тржиште стављају највеће количине производа у амбалажи су у великој мери обухваћена овим системима.

Овом извештају треба додати и количине амбалаже стављене на тржиште Републике Србије од стране 270 обvezника који нису пренели своју обавезу на оператора за управљање амбалажним отпадом, а известили су Агенцију за заштиту животне средине о овим количинама до 26. априла 2018. године. Ова количина износи 2081,4 t.

Табела 4. Количине амбалаже по врстама стављене на тржиште Републике Србије од стране правних лица или предузетника који нису укључени у систем управљања амбалажним отпадом

<i>Врсте амбалаже и амбалажних материјала</i>	<i>Количина (t)</i>
Пластика	515,6
Стакло	163,2
Метал	22,1
Папир и картон	1183,9
Дрво	183,0
Остало	13,7
УКУПНО	2081,4

7. ПРЕУЗЕТЕ КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖНОГ ОТПАДА

7.1. КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖНОГ ОТПАДА ПРЕУЗЕТЕ ОД СТРАНЕ ОПЕРАТЕРА СИСТЕМА УПРАВЉАЊА АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ

На основу достављених извештаја оператора прорачуната је укупна количина преузетог амбалажног отпада. Количина преузетог амбалажног отпада од стране оператора износи 182393,3 t и дата је у Прилогу, у табели П2. Количина преузетог амбалажног комуналног од стране оператора износи 50985,0 t, а количина преузетог не-комуналног отпада износи 131408,2 t. Количине преузетог амбалажног отпада по операторима за комунални и некомунални отпад дате су у Прилогу, у табели П3.

8. ПОНОВНО ИСКОРИШЋЕЊЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ КОЛИЧИНЕ АМБАЛАЖНОГ ОТПАДА

Количина преузетог амбалажног отпада у 2017. години је 182393,3 t. Према достављеним подацима од стране оператора, 182392,8 t предата је на поновно искоришћење. У табели

5. приказане су укупне количине поновно искоришћеног и рециклираног амбалажног отпада од стране оператора.

Табела 5. Укупна количина поновно искоришћеног и рециклираног амбалажног отпада од стране оператора

Оператор	Количина поновно икоришћеног амбалажног отпада (t)	Количина рециклираног амбалажног отпада (t)
СЕКОПАК	79383,3	69039,1
ЕКОСТАР ПАК	63791,0	63791,0
ДЕЛТА ПАК	6991,6	6991,6
ЦЕНЕКС	10351,6	10339,1
ТЕХНО ЕКО ПАК	11813,7	11624,3
ЕКОПАК СИСТЕМ	10061,6	10061,6
УКУПНО	182392,8	171846,8

Количине поновно икоришћеног амбалажног отпада по оператерима, врстама отпада и начину третмана, дате су у Прилогу, у табели П4.

Количине рециклираног амбалажног отпада по оператерима, врстама отпада и начину третмана, дате су у Прилогу, у табели П5.

Најчешће примењен начин третмана амбалажног отпада, пријављен од стране оператора, је *Рециклирање/прерада органских материјала који се не користе као растворачи (R3)*. Ова врста третмана пријављена је за третман амбалажне отпадне пластике, папира и дрвета.

Операција (R4) *Рециклирање/прерада метала и једињења метала*, примењена је за третман отпадног амбалажног метала (гвожђа и алуминијума).

Операција (R5) *Рециклирање/прерада других неорганских материјала*, примењена је за третман отпадног амбалажног стакла, док је операција (R1) *Коришћење отпада првенствено као горива или другог средства за производњу енергије*, примењена за третман отпадне пластике и папира.

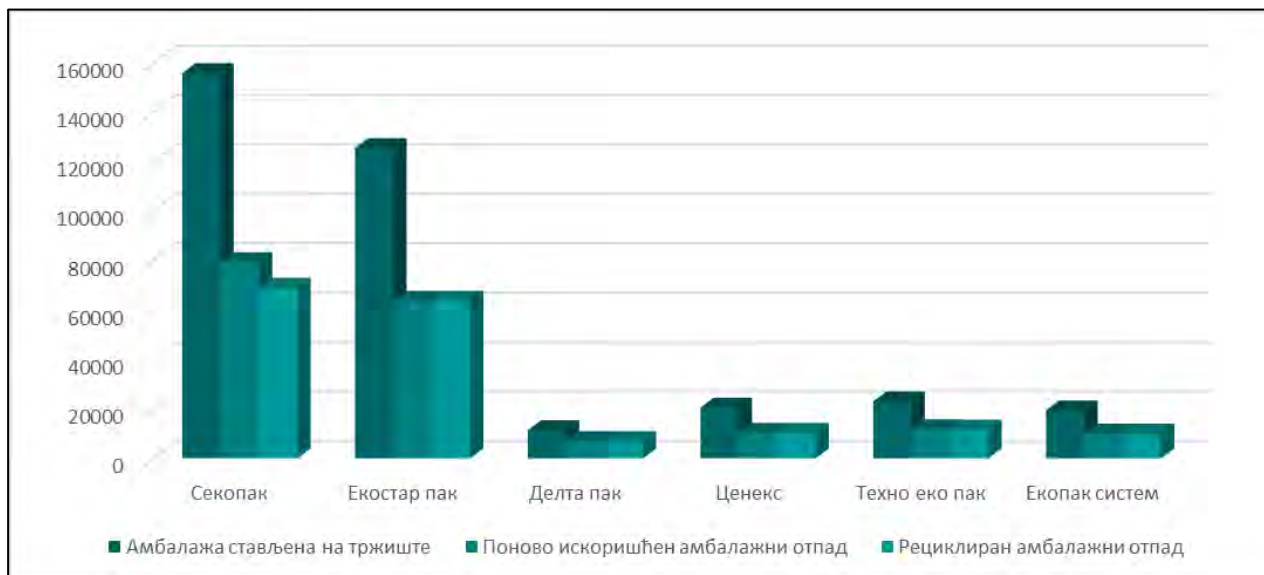
9. ОСТВАРЕЊЕ НАЦИОНАЛНИХ ЦИЉЕВА

У поглављу 5. приказана је укупна количина амбалаже стављене на тржиште Републике Србије, а у поглављу 7. количина поновно икоришћеног и рециклираног амбалажног отпада.

Предвиђени општи циљеви управљања амбалажним отпадом у 2017. години, за поновно икоришћење отпада износи 50% а за рециклажу отпада 42%.

9.1. ИСПУЊЕНОСТ НАЦИОНАЛНОГ ОПШТЕГ ЦИЉА ПО ОПЕРАТЕРИМА

Графикон бр.1 Количина амбалаже стављене на тржиште, количина поновно искоришћеног и рециклираног амбалажног отпада по операторима



Табела 6. Општи национални циљеви за 2017. годину

ОПЕРАТЕР	ОПШТИ НАЦИОНАЛНИ ЦИЉЕВИ	
	ПОНОВНО ИСКОРИШЋЕЊЕ 50%	РЕЦИКЛАЖА ОТПАДА 42%
СЕКОПАК	50,9	44,3
ЕКОСТАР ПАК	50,8	50,8
ДЕЛТА-ПАК	61,4	61,4
ЦЕНЕКС	50,4	50,3
ТЕХНО ЕКО ПАК	51,3	50,4
ЕКОПАК СИСТЕМ	51,8	51,8
ПРОСЕЧНА ВРЕДНОСТ	52,8%	51,5%



9.2. ИСПУЊЕНОСТ СПЕЦИФИЧНИХ ЦИЉЕВА ПО ОПЕРАТЕРИМА

Табела 7. Испуњеност специфичних циљева по оператерима за 2017. годину

ОПЕРАТЕР	СПЕЦИФИЧНИ ЦИЉЕВИ				
	Папир/картон	Пластика	Стакло	Метал	Дрво
	47%	19%	31%	34%	13%
СЕКОПАК	93,2	20,1	31,2	35,1	16,8
ЕКОСТАР ПАК	90,3	35,7	31,0	55,4	24,6
ДЕЛТА-ПАК	91,5	31,7	51,4	75,8	60,4
ЦЕНЕКС	94,4	55,7	31,3	37,4	19,6
ТЕХНО ЕКО ПАК	88,5	19,6	40,0	38,8	31,8
ЕКОПАК СИСТЕМ	99,7	28,9	32,8	36,3	15,5
ПРОСЕЧНА ВРЕДНОСТ	92,9	32,0	36,3	46,5	28,1

На основу свега приказаног у овом Извештају извршена је рекапитулација података у циљу утврђивања испуњености националног циља за управљање амбалажним отпадом у 2017. години. Количина укупно стављене амбалаже на тржиште Србије износи 357918,9 t. Од ове количине 355837,5 t амбалаже стављено је на тржиште од стране правних лица или предузетника који су своје обавезе пренели на оператере. Количина поновно искоришћеног амбалажног отпада је 182392,8 t, од ове количине 171846,8 t амбалажног отпада је рециклирано.

На основу наведених података се може закључити да су Национални општи циљеви за Републику Србију за 2017. годину испуњени у вредности од 52,8% за поновно искоришћење амбалажног отпада и у вредности од 51,5% за рециклажу амбалажног отпада.

На основу наведених података се може закључити да су Национални специфични циљеви за Републику Србију за 2017. годину испуњени.

10. ПРЕГЛЕД УПРАВЉАЊА АМБАЛАЖОМ И АМБАЛАЖНИМ ОТПАДОМ ЗА ПЕРИОД 2010-2017 ГОДИНА

На основу Закона о амбалажи и амбалажном отпаду и Правилника о обрасцима извештаваја о управљању амбалажом и амбалажним отпадом у Агенцији за заштиту животне средине почело је 2010. године прикупљање и обрада података о амбалажи и амбалажном отпаду.

Поређењем достављених извештава оператора система управљања амбалажним отпадом, предузећа која самостално управљају амбалажним отпадом (дозвола за сопствено управљање) као и предузећа ван система, може се закључити:

-  да се укупан број предузећа која испуњавају законску обавезу повећава,
-  све већи број предузећа преноси своје обавезе на националне оператере.

Табела 8. Преглед по годинама предузећа која извршавају законску обавезу

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Број предузећа укључених у системе	492	1069	1306	1462	1616	1722	1771	1859
Број предузећа која сама управљају својим отпадом	1	1	/	/	/	/	/	/
Број предузећа ван система	263	324	232	262	268	244	277	256
УКУПНО	756	1394	1538	1724	1884	1966	2048	2115

Анализом достављених података о количинама амбалаже пласиране на тржиште Републике Србије може се закључити:

-  пријављена количина амбалаже пласиране на тржиште је у порасту, што указује на све веће поштовање законске обавезе од стране предузећа,
-  највећа количина амбалаже пласирана на тржиште Републике Србије збринута је од стране националних оператера

Табела 9. Количина амбалаже која је стављена на тржиште Републике Србије по годинама

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Предузећа у системима (t)	294014,9	334257,0	340409,3	317327,3	324408,6	339695,7	344661,8	355837,5
Предузећа која сама управљају својим отпадом (t)	6531,2	3736,9	*	*	*	*	*	*
Предузећа ван система (t)	2790,7	5662,7	3836,7	4257,5	8607,9	4377,8	4209,7	2081,4
УКУПНО	303336,8	343656,6	344246,0	321584,8	333016,5	344073,5	348871,5	357918,9

* Предузеће са дозволом за самостално управљање амбалажним отпадом пренело своје обавезе на националне оператере

Анализом података за прикупљени и поново искоришћени амбалажни отпад од стране закључује се:

-  повећава се количина амбалажног отпада која је преузета и поново искоришћена

Табела 10. Количине преузетог и поновно искоришћеног амбалажног отпада

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Оператори система управљања амбалажним отпадом (t)	15294,0	49764,8	67915,8	87950,2	102672,5	134969,9	155753,0	182393,3
Предузећа која сама управљају својим отпадом (t)	171,0	222,8	/	/	/	/	/	/
УКУПНО	15465,0	49987,6	67915,8	87950,2	102672,5	134969,9	155753,0	182393,3

Укупна количина пласиране амбалаже на тржиште Републике Србије у 2017. години се повећала у односу на 2016. годину. Такође се и количина сакупљеног и поновно искоришћеног амбалажног отпада повећала.

На основу Плана смањења амбалажног отпада из Уредбе о утврђивању плана смањења амбалажног отпада за период од 2015. до 2019. године (Службени гласник РС, бр. 88/09) и Уредбе о утврђивању плана смањења амбалажног отпада за период од 2015. до 2019. године, може се закључити:

- 😊 да су сви оператори система управљања амбалажним отпадом испунили опште националне циљеве за 2017. годину,
- 😊 остварени су специфични циљеви за 2017. годину прописани Уредбом.

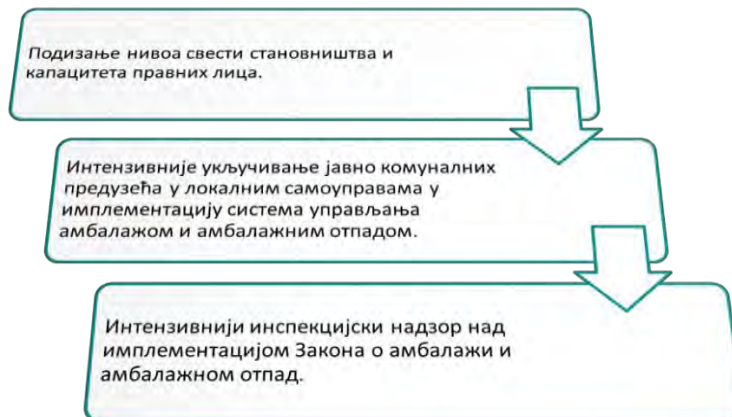
Табела 11. Преглед остварености општих циљева за поновно искоришћење отпада

ОПЕРАТЕР	ОПШТИ ЦИЉЕВИ							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	5%	10%	16%	23%	30%	38%	44%	50%
СЕКОПАК	5,2	13,9	17,4	23,3	31,6	39,7	44,6	50,9
ЕКОСТАР ПАК	5,3	15	21	31,9	31,3	38,5	44,2	50,8
ДЕЛТА ПАК	5	24,7	29,9	29,0	32,3	40,8	48	61,4
ЦЕНЕКС	/	/	/	27,4	30,3	48,6	52,6	50,4
ТЕХНО ЕКО ПАК	/	/	29,6	23,2	31,7	39,4	46,8	51,3
ЕКОПАК СИСТЕМ	/	/	/	/	39,7	46,4	48,1	51,8
ПРОСЕЧНА ВРЕДНОСТ	5,2	14,9	19,9	27,7	31,6	42,3	47,4	52,8

11. БУДУЋЕ АКТИВНОСТИ

На основу искуства стечених у претходном периоду имплементације система управљања амбалажом и амбалажним отпадом у циљу достизања националних циљева у 2017. години који у складу са табелом 2, поред општих, обухвата и специфичне националне циљеве за сваку врсту амбалаже посебно.

Из тог разлога потребно је наставити са радом на активностима које за циљ имају:



Табела П1. Количина амбалаже пласиране на тржиште Републике Србије од стране
правних лица или предузетника који су своје обавезе пренели на оператере

Врста амбалаже		СЕКОПАК (t)	ЕКОСТАР ПАК (t)	ДЕЛТА-ПАК (t)	ЦЕНЕКС (t)	ТЕХНО ЕКО ПАК (t)	ЕКОПАК СИСТЕМ (t)	УКУПНО (t)
Пластика	ПЕТ	27036,03	12942,56	2149,89	2085,63	755,46	2691,32	47660,9
	Друге врсте пластике	21345,52	13786,38	1868,85	2651,84	3581,71	2686,60	45920,9
	Укупно	48381,55	26728,94	4018,74	4737,47	4337,18	5377,92	93581,8
Стакло	Укупно	30458,82	19805,71	291,65	2572,70	1880,52	1593,26	56602,7
Метал	Гвожђе	1954,38	3094,95	372,12	971,34	326,87	194,29	6913,9
	Алуминијум	4224,30	2593,19	89,28	516,11	162,03	78,10	7663,0
	Укупно	6178,67	5688,14	461,40	1487,44	488,90	272,39	14576,9
Парир и картон	Укупно папир и картон	46849,51	41127,71	3918,03	5382,43	8304,18	7123,64	112705,5
Дрво	Палете	23361,56	29141,42	2660,78	5575,97	7696,66	4985,43	73421,8
	Остало (даске, плута...)	451,00	2797,33	42,30	763,70	118,68	27,32	4200,3
	Укупно	23812,55	31938,75	2703,08	6339,67	7815,34	5012,75	77622,1
Остало	Текстил	52,14	48,82	0,69	0,18	8,36	30,00	139,5
	Керамика	0,52	19,17				0,22	19,7
	Друге врсте амбалаже	145,50	193,73	0,87	25,91	208,86	13,52	588,4
	Укупно	198,16	261,72	1,56	26,08	217,22	43,74	748,5
УКУПНО (t)		155879,3	125551,0	11394,5	20545,8	23043,3	19423,7	355837,5

Табела П2. Укупна количина преузетог амбалажног отпада од стране оператора система управљања амбалажним отпадом

Врсте амбалажог материјала		СЕКОПАК (t)	ЕКОСТАР ПАК (t)	ДЕЛТА ПАК (t)	ЦЕНЕКС (t)	ТЕХНО ЕКО ПАК (t)	ЕКОПАК СИСТЕМ (t)	УКУПНО (t)
Пластика	ПЕТ	5251,90	4374,00	571,51	2080,00	37,37	1000,00	13314,78
	Друге врсте пластике	14556,91	5161,00	702,04	560,92	1003,49	556,60	22540,96
	Укупно (15 01 02)	19808,81	9535,00	1273,55	2640,92	1040,86	1556,60	35855,74
Стакло	Укупно (15 01 07)	9503,98	6140,00	150,05	805,57	752,90	521,96	17874,46
Метал	Гвожђе (15 01 04)	1639,55	2791,00	349,94	525,75	189,46	98,75	5594,45
	Алуминијум	530,25	360,00	0,00	30,69			920,94
	Укупно	2169,80	3151,00	349,94	556,44	189,46	98,75	6515,39
Папир и картон	Укупно (15 01 01)	43911,44	37123,00	3586,31	5083,38	7347,07	7105,30	104156,50
Дрво	Палете (15 01 03)	3989,32	7842,00	1632,23	1240,36	2483,38	778,99	17966,28
	Остало (даске, плута)							
	Укупно	3989,32	7842,00	1632,23	1240,36	2483,38	778,99	17966,28
Остало	Текстил (15 01 09)							
	Керамика							
	Друге врсте амбалаже				24,91			24,91
	Укупно				24,91			24,91
УКУПНО ПРЕУЗЕТ АМБАЛАЖНИ ОТПАД (t)		79383,35	63791,00	6992,07	10351,58	11813,67	10061,60	182393,28

Табела П3. Преузете количине комуналног и не-комуналног амбалажног отпада

Врсте амбалажног материјала		СЕКОПАК (t)		ЕКОСТАР ПАК (t)		ДЕЛТА-ПАК (t)		ЦЕНЕКС (t)		ТЕХНО ЕКО ПАК (t)		ЕКОПАК СИСТЕМ (t)		УКУПНО (t)	
		Комунални	Не- комунални	Комунални	Не- комунални	Комунални	Не- комунални	Комунални	Не- комунални	Комунални	Не- комунални	Комунални	Не- комунални		
Пластика	ППЕТ	5169,06	82,84	4374,00		131,51	440,0	2080,0			37,4			1000,00	13314,8
	Друге врсте пластике	11302,18	3254,73	695,00	4466,00	62,21	639,83	368,8	192,08	189,4	814,09			556,60	22541,0
	Укупно (15 01 02)	16471,24	3337,57	5069,00	4466,00	193,72	1079,83	2448,8	192,08	189,4	851,46			1556,60	35855,7
Стакло	Укупно (15 01 07)	4238,31	5265,67	3031,00	3109,0		150,05	556,4	249,22		752,90			521,96	17874,5
Метал	Гвожђе (15 01 04)	144,05	1495,50		2791,00		349,94		525,75		189,46			98,75	5594,4
	Алуминијум	488,37	41,88	360,00				30,7							920,9
	Укупно	632,42	1537,38	360,00	2791,00		349,94	30,7	525,75		189,46			98,75	6515,4
Папир и картон	Укупно (15 01 01)	14465,63	29445,82	869,00	36254,00	332,76	3253,55	827,7	4255,70		7347,07			7105,30	104156,5
Древо	Палете (15 01 03)		3989,32		7842,00	1244,10	388,13		1240,36		2483,38			778,99	17966,3
	Остало (даске, плута)														
	Укупно		3989,32		7842,00	1244,10	388,13		1240,36		2483,38			778,99	17966,3
Остала	Текстил (15 01 09)														
	Керамика														
	Друге врсте амбалаже							24,9							24,9
	Укупно							24,9							24,9
УКУПНО ПРЕУЗЕТ ОТПАД (t)		35807,6	43575,8	9329,0	54462,0	1770,6	5221,5	3888,5	6463,1	189,4	11624,3	0,0	10061,6	182393,3	

Табела П4. Количине поновно искоришћеног амбалажног отпада по врстама и операторима

Врсте амбалажног отпада		Индексни бр.	СЕКОПАК		ЕКОСТАР ПАК		ДЕЛТА-ПАК		ЦЕНЕКС		ТЕХНО ЕКО ПАК		ЕКОПАК СИСТЕМ		УКУПНО	
			R ознака	Количина	R ознака	Количина	R ознака	Количина	R ознака	Количина	R ознака	Количина	R ознака	Количина	(t)	(t)
				(t)		(t)		(t)		(t)		(t)		(t)	(t)	(t)
Пластика	ПЕТ	Друге врсте пластике	R3	5251,9	R3	4374,0	R3	571,1	R3	2080,0	R3	37,4	R3	1000,0	11197,0	
			R3	4468,9	R3	5161,0	R3	702,0	R3	560,9	R1	189,4	R3	556,6	21726,9	
			R1	10088,0												
	Укупно	15 01 02		19808,8		9535,0		1273,1		2640,9		1040,9		1556,6	35855,3	
Стакло	Укупно стакло	15 01 07	R5	9504,0	R5	6140,0	R5	150,1	R5	805,6	R5	752,9	R5	522,0	17874,5	
Метал	Гвожђе	15 01 04	R4	1639,6	R4	2791,0	R4	349,9	R4	525,7	R4	189,5	R4	98,8	5495,7	
	Алуминијум		R4	530,3	R4	360,0			R5	30,7					890,3	
	Укупно			2169,8		3151,0		349,9		556,4		189,5		98,8	6515,4	
Папир и картон	Папир и картон		R1	256,2	R3	37123,0	R3	3586,3	R3	5083,4	R3	7347,1	R3	7105,3	104156,5	
			R3	43655,2												
Дрво	Палете	15 01 03	R3	3989,3	R3	7842,0	R3	1632,2	R5	1240,4	R3	2483,4	R3	779,0	17966,3	
	Остало (даске, плута)															
	Укупно			3989,3		7842,0		1632,2		1240,4		2483,4		779,0	17966,3	
Остало	Текстил	15 01 09														
	Керамика															
	Друге врсте амбалаже								R1	12,4						
									R3	12,5						
	Укупно									24,9					24,9	
ПОНОВО ИСКОРИШЋЕНИ АМБАЛАЖНИ ОТПАД (t)			/	79383,3	/	63791,0	/	6991,6	/	10351,6	/	11813,7	/	10061,6	182392,8	

Табела П5. Количине рециклираног амбалажног отпада по врстама и операторим

Врсте амбалажног отпада		Индексни бр.	СЕКОПАК		ЕКОСТАР ПАК		ДЕЛТА-ПАК		ЦЕНЕКС		ТЕХНО ЕКО ПАК		ЕКОПАК СИСТЕМ		УКУПНО	
			R ознака	Количина (t)	R ознака	Количина (t)	R ознака	Количина (t)	R ознака	Количина (t)	R ознака	Количина (t)	R ознака	Количина (t)	R ознака	Количина (t)
<i>Пластика</i>	ПЕТ	15 01 02	R3	5251,9	R3	4374,0	R3	571,1	R3	2080,0	R3	37,4	R3	1000,0	10197,0	
	Друге врсте пластике		R3	4468,9	R3	5161,0	R3	702,0	R3	560,9	R3	814,1	R3	556,6	12263,5	
	Укупно			9720,8		9535,0		1273,1		2640,9		851,5		1556,6	25577,9	
<i>Стакло</i>	Укупно стакло	15 01 07	R5	9504,0	R5	6140,0	R5	150,1	R5	805,6	R5	752,9	R5	522,0	17874,5	
<i>Метал</i>	Гвожђе	15 01 04	R4	1639,6	R4	2791,0	R4	349,9	R4	525,7	R4	189,5	R4	98,8	5495,7	
	Алуминијум		R4	530,3	R4	360,0		R5		30,7					890,3	
	Укупно			2169,8		3151,0		349,9		556,4		189,5		98,8	6515,4	
<i>Папир и картон</i>	Укупно		R3	43655,2	R3	37123,0	R3	3586,3	R3	5083,4	R3	7347,1	R3	7105,3	103900,3	
<i>Дрво</i>	Палете	15 01 03	R3	3989,3	R3	7842,0	R3	1632,2	R5	1240,4	R3	2483,4	R3	779,0	17966,3	
	Остало (даске, плута)															
	Укупно			3989,3		7842,0		1632,2		1240,4		2483,4		779,0	17966,3	
<i>Остalo</i>	Текстил	15 01 09														
	Керамика															
	Друге врсте амбалаже								R3	12,5						
	Укупно									12,5					12,5	
РЕЦИКЛИРАНИ АМБАЛАЖНИ ОТПАД (t)			/	69039,1	/	63791,0	/	6991,6	/	10339,1	/	11624,3	/	10061,6	171846,8	