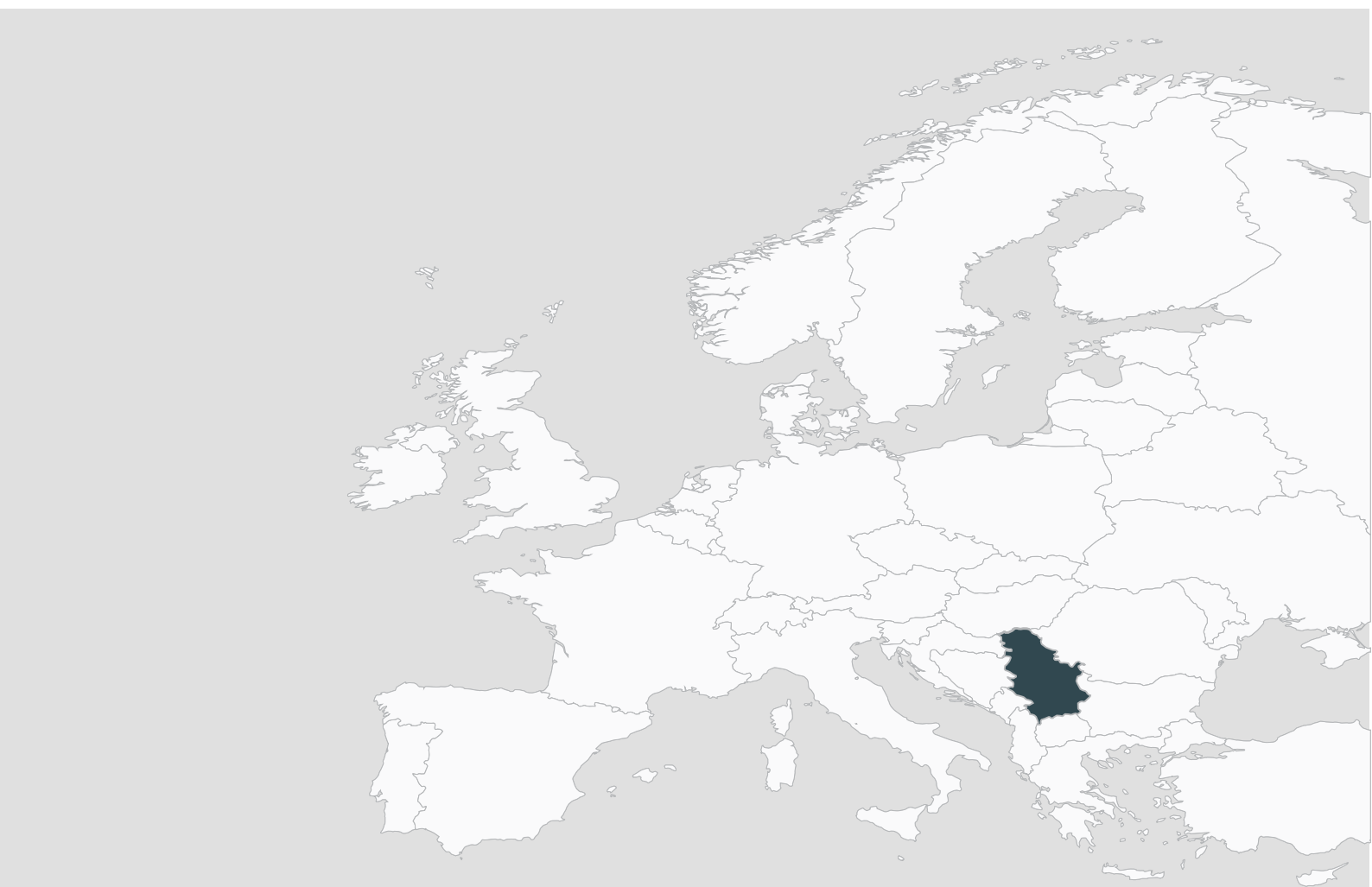




**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**Министарство пољопривреде и заштите животне средине**  
**Агенција за заштиту животне средине**



## **ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОСЛЕ УПОТРЕБЕ ПОСТАЈУ ПОСЕБНИ ТОКОВИ ОТПАДА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2015. ГОДИНИ**







**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

Министарство пољопривреде и заштите животне средине

**Агенција за заштиту животне средине**

**ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОСЛЕ УПОТРЕБЕ ПОСТАЈУ  
ПОСЕБНИ ТОКОВИ ОТПАДА  
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2015. ГОДИНИ**

Београд, мај 2016. године



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

Министарство пољопривреде и заштите животне средине  
**Агенција за заштиту животне средине**

**ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОСЛЕ УПОТРЕБЕ ПОСТАЈУ ПОСЕБНИ ТОКОВИ ОТПАДА  
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2015. ГОДИНИ**

**Извештај припремили**

Нада Мисајловски  
Мр Љиљана Ђорђевић  
Марко Прентић  
Мр Небојша Реџић

**Директор Агенције**

Филип Радовић

САДРЖАЈ

САЖЕТАК .....	5
<b>1. УВОД .....</b>	<b>7</b>
<b>2. ЗАКОНСКИ ОСНОВ .....</b>	<b>8</b>
<b>3. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА КОЈИ ПОСЛЕ УПОТРЕБЕ ПОСТАЈУ ПОСЕБНИ ТОКОВИ ОТПАДА .....</b>	<b>9</b>
3.1. ГУМЕ.....	9
3.1.1. Производи.....	10
3.1.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад .....	10
3.2. ПРОИЗВОДИ КОЈИ САДРЖЕ АЗБЕСТ .....	11
3.2.1. Производи.....	11
3.2.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад .....	11
3.3. АКУМУЛАТОРИ И БАТЕРИЈЕ .....	11
3.3.1. Производи.....	12
3.3.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад .....	12
3.4. УЉА.....	12
3.4.1. Производи.....	13
3.4.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад .....	13
3.5. ЕЛЕКТРИЧНИ И ЕЛЕКТРОНСКИ ПРОИЗВОДИ .....	14
3.5.1. Производи.....	14
3.5.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад .....	15
3.6. ВОЗИЛА.....	15
3.6.1. Производи.....	15
3.6.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад .....	16
<b>4. УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА ЗА 2010.-2015. ГОДИНУ.....</b>	<b>17</b>
4.1. Гуме .....	17
4.2. Азбест .....	19
4.3. Акумулатори и батерије.....	19
4.4. Уља.....	19
4.5. Електрични и електронски производи .....	20
4.6. Возила.....	22
<b>5. ОТПАД КОЈИ НАСТАЈЕ НАКОН УПОТРЕБЕ ПРОИЗВОДА .....</b>	<b>24</b>
5.1. УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА ЗА 2011.- 2015. ГОДИНУ .....	24



## САЖЕТАК

Чланом 5. Закона о управљању отпадом (Службени гласник РС, бр. 36/09 и 88/10) дефинисани су посебни токови отпада који представљају кретања отпада (истрошених батерија и акумулатора, отпадног уља, отпадних гума, отпада од електричних и електронских производа, отпадних возила и другог отпада) од места настајања, преко сакупљања, транспорта и третмана, до одлагања на депонију. Истим Законом у поглављу 7. Управљање посебним токовима отпада у члановима од 47. до 58. прописан је начин управљања појединим посебним токовима отпада, као и обавеза извештавања власника ових врста отпада и достављања одговарајућих података Агенцији за заштиту животне средине. Чланом 75. регулисан је поступак извештавања.

Уредбом о производима који после употребе постају посебни токови отпада, обрасцу дневне евиденције о количини и врсти произведених и увезених производа и годишњег извештаја, начину и роковима достављања годишњег извештаја, обвезницима плаћања накнаде, критеријумима за обрачун, висину и начин обрачунавања и плаћања накнаде (Службени гласник РС, број 89/2009, 8/2010, 21/2010, 54/2010, 86/2011 и 15/2012 и 3/2014) утврђују се производи који после употребе постају посебни токови отпада, образац дневне евиденције о количини и врсти произведених и увезених производа и годишњег извештаја, начин и рокови достављања годишњег извештаја, обвезници плаћања накнаде, критеријуми за обрачун, висину и начин обрачунавања и плаћања накнаде.

Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду (Службени гласник РС, број 95/2010 и 88/2015) прописан је образац дневне евиденције о отпаду и годишњи извештај.

У Агенцији за заштиту животне средине подаци о производима који постају посебни токови отпада, као и о управљању отпадом који настаје након периода коришћења ових производа, се води од 2010. године.

Почетком 2012. године у Агенцији за заштиту животне средине пуштен је у рад информациони систем Националног регистра извора загађивања који подразумева електронско достављање података. Пратећи потребе привредних субјеката и усвајајући примедбе истих, почетком 2014. године пуштен је у рад нови усавршени информациони систем, који омогућава корисницима лакше и једноставније достављање података. Почетна интернет страна портала за достављање података се налази на адреси <http://www.sepa.gov.rs/>.

Овим извештајем обухваћене су следеће групе производа који после употребе постају посебни токови отпада:

- Гуме
- Производи који садрже азбест
- Батерије или акумулатори
- Уља
- Електрични и електронски производи
- Возила.



У анализи коришћени су подаци Агенције за заштиту животне средине и то:

- за производе који после употребе постају посебни токови отпада у складу са Уредбом,
- за поновно коришћење отпада у складу са Правилником.

Поређењем достављених извештаја од стране обвезника плаћања накнаде предузећа, за производе који после употребе постају посебни токови отпада, може се закључити, да се број предузећа која испуњавају законску обавезу сваке године повећава. Треба напоменути да се подаци за 2010., 2011., 2012., 2013. и 2014. годину још увек достављају. Самим тим мења се број обвезника и количине пласираних производа у односу на претходни извештај.

До законом предвиђеног рока 31.03.2014. године изветило нас је 823 предузећа за 2013. годину. Средином новембра 2014. године, судовима је достављено 5 667 захтева за покретање прекршајног поступка против предузећа која нису доставила податке у складу са Уредбом. До данас као резултат ангажовања Агенције за заштиту животне средине и прекршајних судова, укупан број предузећа која су известила за 2013. годину попео се на 4 680.

До законског рока за 2014. годину податке је доставило 2 194 предузећа. Почетком маја 2015. године послата су обавештења обвезницима подношења Годишњег извештаја. До данас 6 501 предузеће је поднело извештај.

До прописаног рока за извештајну 2015. годину пријављено је 3 466 предузећа. Почетком маја (09.05.2016.) ове године послато је 5 800 обавештења обвезницима извештавања о њиховим обавезама. На дан (05.05.2016.) пресека података број предузећа која су изветила, односно доставила Годишњи извештај попео се на 4 633 предузећа. Извештаји још увек пристижу па се самим тим и број предузећа и количина производа повећава савкога дана.

Покретање прекршајног поступка као и Обавештења имају изражен позитиван ефекат на извештавање како за 2015. годину, тако и на доставу података за претходне године. (слика бр.1)

Још један од разлог промена количина је и у томе што има велики број измена података што се тиче количина производа стављених на тржиште. Предузећа која извештавају не воде рачуна о јединацама мере тако да се након њихове исправке количине драстично или смањују или повећавају.

На основу свих изнетих података можемо да закључимо:

- 😊 У Републици Србији успешно се успоставља систем извештавања о производима који након употребе постају посебни токови отпада;
- 😊 Увођењем унапређеног Информационог система побољшан је квалитет извештавања;
- 😊 Све већи број предузећа испуњава своје законске обавезе.
- 😞 Још увек се достављају подаци за све извештајне године.



## **1. УВОД**

Чланом 5. Закона о управљању отпадом (Службени гласник РС, бр. 36/09) дефинисани су посебни токови отпада који представљају кретања отпада (истрошених батерија и акумулатора, отпадног уља, отпадних гума, отпада од електричних и електронских производа, отпадних возила и другог отпада) од места настајања, преко сакупљања, транспорта и третмана, до одлагања на депонију.

Овим извештајем обухваћене су следеће групе производа који после употребе постају посебни токови отпада:

### **I. Гуме**

Гуме јесу гуме од моторних возила (аутомобила, аутобуса, камиона, моторцикала и др.), пољопривредних и грађевинских машина, приколица, летелица, вучених машина, других машина и уређаја и остали слични производи.

### **II. Производи који садрже азбест**

Производи који садрже азбест јесу азбестни цемент или производи од азбестног цемента, азбестни фриксиони производи, азбестни филтери, азбестни текстил, азбестни папир и картон, азбестни заптивачи, азбестни амбалажни материјали, азбестни материјал за ојачања, азбестне подне облоге и азбестна пунила.

### **III. Батерије или акумулатори**

Батерија или акумулатор јесте сваки извор електричне енергије произведене претварањем хемијске енергије, а који може да се састоји од једне или више примарних батеријских ћелија (које се не могу пунити) или једне или више секундарних батеријских ћелија (које се могу пунити).

### **IV. Уља**

Уља јесу сва минерална и синтетичка уља и мазива, као и сва јестива уља.

### **V. Електрични и електронски производи**

Електрични и електронски производи јесу производи чији рад зависи од електричне струје или електромагнетних поља, као и производи намењени за производњу, пренос и мерење струје и електромагнетних поља, за коришћење код напона који не прелази 1000 V за наизменичну струју и 1500 V за једносмерну струју.

### **VI. Возила**

Возило јесте свако возило категорије M1 (моторно возило за превоз путника – путничко возило које, осим седишта возача има још највише осам седишта) или N1 (моторно возило за превоз терета – теретно возило чија највећа дозвољена маса није већа од 3,5 t), моторно возило са три точка, осим моторних трицикала (категирија L5 – тешки трицикл) и њихови неупотребљиви или одбачени делови.

Влада Републике Србије је 2010. године усвојила „Стратегију управљања отпадом за период 2010-2019. године“ којом је обухваћено и управљање посебним токовима отпада. У овој Стратегији се прописују смернице и мере за смањење притиска на животну



средину услед производње и управљања отпадом. Овакав приступ значи да ове отпадне материјале не треба посматрати искључиво као отпад и извор загађивања, већ као замену за природне ресурсе и који треба искористити. Стратегијом се такође промовише превенција стварања отпада и рециклажа свих врста отпада, па и посебних токова отпада. Она је фокусирана на смањење утицаја отпада и производа, који ће постати отпад, на животну средину; а да би била ефикаснија, овај утицај мора бити редукован на свим нивоима животног века производа. Један од циљева Стратегије је и промоција рециклаже као једног од најзначајнијих начина поновног искоришћења отпада како би се отпад на најефикаснији начин поново увео у производни циклус у облику производа и како би се, у исто време, минимизирао његов негативан утицај на животну средину. Један од резултата примене ове Стратегије је и смањење количине отпада за коначно одлагање, повећање обима поновног искоришћења отпада кроз рециклажу отпада, искоришћење органске фракције за добијање компоста или енергије, смањење емисија загађујућих материја, а самим тим и економску добит.

## **2. ЗАКОНСКИ ОСНОВ**

Закон о управљању отпадом (Службени гласник РС, број 39/2009, 88/2010) у поглављу 7. Управљање посебним токовима отпада у члановима од 47. до 58. прописује начине управљања појединим посебним токовима отпада. Истим члановима је прописана обавеза извештавања власника ових врста отпада и достављања одговарајућих података Агенцији за заштиту животне средине.

Уредбом о производима који после употребе постају посебни токови отпада, обрасцу дневне евиденције о количини и врсти произведених и увезених производа и годишњег извештаја, начину и роковима достављања годишњег извештаја, обвезницима плаћања накнаде, критеријумима за обрачун, висину и начин обрачунавања и плаћања накнаде (Службени гласник РС, број 89/2009, 8/2010, 21/2010, 54/2010, 86/2011 и 15/2012 и 3/2014) утврђују се производи који после употребе постају посебни токови отпада, образац дневне евиденције о количини и врсти произведених и увезених производа и годишњег извештаја, начин и рокови достављања годишњег извештаја, обвезници плаћања накнаде, критеријуми за обрачун, висину и начин обрачунавања и плаћања накнаде.

Члан 75. Закона о управљању отпадом регулише поступак извештавања, чиме је предвиђена обавеза вођења дневне евиденције о отпаду и годишње извештаје. Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду (Службени гласник РС, број 95/2010 и 88/2015) прописан је образац дневне евиденције о отпаду и годишњи извештај.

Почетком 2012. године у Агенцији је пуштен у рад Информациони систем Националног регистра извора загађивања, а почетком 2014. године систем је додатно унапређен преласком на *online* извештавање података, који подразумева електронско достављање података за све аспекте животне средине. Достављање података врши се уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања и слања комплекта образаца одштампаног из информационог система Националног регистра.

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



Република Србија  
Министарство пољопривреде и заштите животне средине  
**Агенција за заштиту животне средине**



Почетна

О нама [Организација](#) [Информатор](#) [Јавне](#)

**Подаци и услуге**

[Квалитет ваздуха](#)

[Квалитет вода](#)

[Алергени полен](#)

[Информације о прекорачењима и хаваријама](#)

[Зајача 2015. година](#)

**Тематске области**

[Вода](#)

[Ваздух](#)

[Климатске промене](#)

[Земљиште](#)

[Биодиверзитет](#)

[Полен](#)

[Отпад](#)

[Нејонизујуће зрачење](#)

[Привредне активности](#)

[Економски инструменти](#)

[Бука](#)

**Национални регистар извора загађивања**

[Законска регулатива](#)

[Активности](#)

[Извештавање](#)

[Подаци](#)

[Дозволе за управљање отпадом](#)

[Документи о кретању отпада»](#)

[Достављање података за НРИЗ»](#)

23.05.2016

**Извештај о управљању амбалажом и амбалажним отпадом у 2015. години**

Агенција за заштиту животне средине је, на основу достављених извештаја о амбалажи стављеној на тржиште Републике Србије, као и података о управљању амбалажним отпадом, припремила годишњи извештај за 2015. годину.

Дозволу за управљање амбалажним отпадом има 6 оператера који су вршили управљање амбалажним отпадом за 1 722 правна лица или предузетника који стављају производе у амбалажи на тржиште наше земље.

Према свим расположивим подацима, укупна количина амбалаже стављене на тржиште Републике Србије износи 362 515.8 т. Количина поновно искоришћеног амбалажног отпада пријављена од стране оператера је 134 970 т, од ове количине је 128 207.2,7 т амбалажног отпада рециклирано.

На основу ових података може се видети да су национални циљеви за Републику Србију у 2015. години испуњени, за поновно искоришћење отпада у вредности од 42.3 % и за рециклажу отпада у вредности од 41.3 %.

[Извештај можете преузети овде.](#)



23.05.2016

**Извештај о пластичним кесама у Републици Србији у 2015. години**

Агенција за заштиту животне средине је, на основу достављених извештаја о кесама пласираним на тржиште Републике Србије, припремила годишњи извештај за 2015. годину.

[Извештај можете преузети овде.](#)



### 3. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА КОЈИ ПОСЛЕ УПОТРЕБЕ ПОСТАЈУ ПОСЕБНИ ТОКОВИ ОТПАДА

У анализи података посебних токова отпада коришћени су подаци Агенције за заштиту животне средине:

- за производе који после употребе постају посебни токови отпада у складу са Уредбом,
- за поновно коришћење отпада у складу са Правилником.

#### 3.1. ГУМЕ

Гуме јесу гуме од моторних возила (аутомобила, аутобуса, камиона, моторцикала и др.), пољопривредних и грађевинских машина, приколица, летелица, вучених машина, других машина и уређаја и остали слични производи, након завршетка животног циклуса, које власник одбацује или намерава да одбаци услед оштећења, истрошености или других разлога. Отпадне гуме су разврстане у групу отпада са индексним бројем 16 01 03 према Каталогу отпада.



### Производи

Извештаје о гумама које су пласиране на тржиште Републике Србије, Агенцији је послало кроз информациони систем Националног регистра извора загађивања до 05. маја 2016. године 1241 обвезника накнаде за управљање посебним токовима отпада.

Подаци о врсти и количини производа који спадају у ову категорију посебних токова отпада који су стављени на тржиште Републике Србије у 2015. години приказани су у табели број 1.



Табела 1 . Количина гума стављених на тржиште у 2015. години

	Укупна количина (изражено у комадима)	Укупна количина (изражено у t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	120 108,31
Аутомобилске приколице	1 869	/
Комби и доставна возила до 3,5 t носивости и трактори	6 041	/
Камиони, аутобуси и виљушкари	21 404	/
Грађевинске радне машине	/	111,65
Пољопривредне машине	/	141,66
Теретне приколице и вучене машине	/	507,41
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	175,86
<b>УКУПНО</b>	<b>29 314</b>	<b>121 044,89</b>

### Сакупљени и поново искоришћени отпад

Према извештајима оператера постројења за поновно искоришћење отпада у току 2015. године поново је искоришћено 32 400,23 t отпадних гума.

На основу достављених образаца за увоз отпада, у 2015. години увезено је 537,13 t отпадних гума.



### 3.2. ПРОИЗВОДИ КОЈИ САДРЖЕ АЗБЕСТ

Азбест се у највећој мери користи у материјалима за грађевинарство. Присутан је у различитим производима, као што су азбестно-цементни кровни покривачи тзв. „Салонит плоче“, зидови малтерисани цементно-азбестном смешом, подне плочице од смеше ПВЦ-а и азбеста - „Виназ плоче“, неке врсте водоводних цеви, противпожарна изолација, облоге за аутомобилске кочнице, итд.



#### 3.2.1 Производи

Агенцији је извештај о производима ове врсте стављеним на тржиште доставило 1 предузеће.

Количина производа који садрже азбест стављених на тржиште, према прикупљеним подацима, износи 0,002 t.

#### 3.2.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад

Отпад који садржи азбест најчешће се може наћи у грађевинском отпаду.

Према извештајима оператера за поновно искоришћење отпада у току 2015. године третирано је 27,54 t ове врсте отпада.

Одложено је 287,31 t, према достављеним подацима оператера који имају дозволу за одлагање ове врсте отпада отпада који је сачињен од грађевинских и изолационих материјала који садрже азбест.



### 3.3. АКУМУЛАТОРИ И БАТЕРИЈЕ

Акумулатор и батерија јесте сваки извор електричне енергије произведене претварањем хемијске енергије, а који може да се састоји од једне или више примарних батеријских ћелија (које се не могу пунити) или једне или више секундарних батеријских ћелија (које се могу пунити).



### 3.3.1. Производи

Агенцији је извештаје о производима ове врсте стављеним на тржиште Републике Србије доставило је 1554 предузећа.

Подаци о врсти и количини акумулатора и батерија који су стављени на тржиште Републике Србије у 2015. години приказани су у табели 2.



Табела 2. Количина акумулатора и батерија стављених на тржиште у 2015. години

	Укупна количина (изражено у t)
Стартери	9 761,43
Преносне батерије или акумулатори	581,99
Индустријске батерије и акумулатори	2 609,22
<b>УКУПНО</b>	<b>12 952,64</b>

### 3.3.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад

Истрошени акумулатори и батерије су они који се не могу поново користити и представљају отпад, и намењени су третману односно рециклажи. Истрошени акумулатори и батерије се класификују као опасан отпад (најчешће индексни број 16 06 и 20 01 према Каталогу отпада).



Према извештајима оператера постројења за поново искоришћење отпада прерађено је 10 226,69 t ове врсте отпада.

На основу годишњег извештаја извозника отпада извезена је количина од 14 636,72 t ове врсте отпада.

### 3.4. УЉА

Уља јесу сва минерална и синтетичка уља и, као и сва јестива уља.

### 3.4.1. Производи

Извештаје о уљима која су пласирана на тржиште Републике Србије, Агенцији кроз информациони систем Националног регистра извора загађивања до 05. маја 2016. године, послало је 575 обвезника накнаде за управљање посебним токовима отпада.

Подаци о врсти и количини производа који спадају у ову категорију који су стављени на тржиште Републике Србије у 2015. години приказани су у табели 3.



Табела 3. Количина уља стављена на тржиште у 2015. години

	Укупна количина (изражено у литрима)	Укупна количина (изражено у t)
Уља (сва минерална и синтетичка уља и мазива)	18 130 803,38	20 719,12

### 3.4.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад

Отпадним уљима се сматрају сва минерална или синтетичка уља или мазива, која су неупотребљива за сврху за коју су првобитно била намењена, као што су хидраулична уља, моторна, турбинска уља или друга мазива, бродска уља, уља или течности за изолацију или пренос топлоте, остала минерална или синтетичка уља, као и уљни остаци из резервоара, мешавине уље-вода и емулзије. Отпадно јестиво уље је уље које настаје обављањем угоститељске и туристичке делатности, у индустрији, трговини и другим сличним делатностима. Према Каталогу отпада, отпадна уља се налазе у више група, али су највећим делом обухваћена индексним бројевима 12 00 00 и 13 00 00.



На основу Годишњег извештаја о отпаду оператера постројења за поновно искоришћење отпада добијен је податак да је у 2015. години прерађено 3 041,75,72 t отпадног уља.

Према извештајима извозника ове врсте отпада извезено је 244,46 t отпадног уља.



### 3.5. ЕЛЕКТРИЧНИ И ЕЛЕКТРОНСКИ ПРОИЗВОДИ

Производи којима је за рад потребна електрична енергија или електромагнетно поље, као и опрема за производњу, пренос и мерење струје или јачине електромагнетног поља чине електричну и електронску опрему и уређаје. Отпад од електричне и електронске опреме укључује опрему и уређаје, као и склопове и саставне делове који настају у индустрији.

Отпад од електричне и електронске опреме према Каталогу отпада разврстан је у групу са индексним бројем отпада 16 02 00 и 20 01 00. Отпад од електричних и електронских производа чине отпадни апарати из домаћинства (телевизори, радио-апарати, фрижидери, замрзивачи итд.), рачунари, телефони, касетофони итд. Већина овог отпада спада у опасан отпад због компоненти које садржи.

#### Производи

Извештаје о електричним и електронским производима који су пласирани на тржиште Републике Србије, Агенцији доставило је кроз информациони систем Националног регистра извора загађивања до 05. маја 2016. године 3073 обвезника накнаде за управљање посебним токовима отпада.

Подаци о врсти и количини производа који спадају у ову категорију посебних токова отпада који су стављени на тржиште Републике Србије у 2015. години приказани су у табели број 4.



Табела 4. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште у 2015. години

Разред		Укупна количина (изражено у комадима)	Укупна количина (изражено у t)
I	Велики кућни апарати	865 719	1 609,66
II	Мали кућни апарати	926 496	453,99
III	IT опрема	8 092 847	/
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	956,81
Va	Опрема за осветљење	2 421 851	/
Vb	Осветљења	/	1 844,49
VI	Електрични и електронски алати	/	2 092,75
VII	Играчке и опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	409,39
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	202,28
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	361,17
X	Аутомати	/	210,55
<b>УКУПНО</b>			



### 3.5.1. Сакупљени и поново искоришћени отпад

Из достављених извештаја за извоз отпада, добијен је податак да је у 2015. години извезено 2 310,85 t електричног и електронског отпада.

У 2015. години по пристиглим подацима прерађено је 27 351,26 t.



### 3.6. ВОЗИЛА

Возило јесте свако возило категорије М1 (моторно возило за превоз путника – путничко возило које, осим седишта возача има још највише осам седишта) или N1 (моторно возило за превоз терета – теретно возило чија највећа дозвољена маса није већа од 3,5 t), моторно возило са три точка, осим моторних трицикала (категиорија L5 – тешки трицикл) и њихови неупотребљиви или одбачени делови.

Отпадна односно неупотребљива возила јесу моторна возила или делови возила која су отпад и која власник жели да одложи или је њихов власник непознат.

#### 3.6.1. Производи

Извештаје о возилима која су стављена на тржиште Републике Србије, послало је кроз информациони систем Националног регистра извора загађивања до 05. маја 2016. године 627 обвезника накнаде за управљање посебним токовима отпада.

Подаци о врсти и количини производа који спадају у ову категорију посебних токова отпада који су стављени на тржиште Републике Србије у 2015. години приказани су у табели број 5.



Табела 5. Количина возила стављених на тржиште у 2014. години

	Укупна количина (изражено у t)
Возила категорије М1 и N1	290 702,33



### **3.6.2. Сакупљени и поново искоришћени отпад**

Оператери за поновно искоришћење отпада су известили Агенцију да су третирали 602,58 t ове врсте отпада.

У истом периоду извезено је 486,14 t возила.



## 4. УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА ЗА 2010.-2015. ГОДИНУ

## Гуме

Табела број 6. Количина гума стављених на тржиште Републике Србије у 2010. години

	Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	25 225,86
Аутомобили и аутомобилске приколице	196 557	/
Комби и доставна возила до 3,5 t носивости и трактори	10 222	/
Камиони, аутобуси и виљушкар	5 390	/
Грађевинске радне машине	/	57,35
Пољопривредне машине	/	61,65
Теретне приколице и вучене машине	/	67,65
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	67,64
<b>УКУПНО</b>	<b>212 177</b>	<b>25 480,15</b>

Табела број 7. Количина гума стављених на тржиште Републике Србије у 2011. години

	Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	22 923,90
Аутомобили и аутомобилске приколице	141 073	/
Комби и доставна возила до 3,5 t носивости и трактори	13 227	/
Камиони, аутобуси и виљушкар	6 235	/
Грађевинске радне машине	/	54,23
Пољопривредне машине	/	63,57
Теретне приколице и вучене машине	/	50,56
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	58,40
<b>УКУПНО</b>	<b>160 551</b>	<b>23 151,60</b>

Табела број 8. Количина гума стављених на тржиште Републике Србије у 2012. години

	Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	22 098,68
Аутомобили и аутомобилске приколице	140 870	/
Комби и доставна возила до 3,5 t носивости и трактори	8 759	/
Камиони, аутобуси и виљушкар	6 799	/
Грађевинске радне машине	/	63,34
Пољопривредне машине	/	80,75
Теретне приколице и вучене машине	/	60,67
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	95,25
<b>УКУПНО</b>	<b>156 649</b>	<b>23 259,84</b>



Табела број 9 . Количина гума стављених на тржиште Републике Србије у 2013. години

	Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	25 086,22
Аутомобилске приколице	8 434	/
Трактори	4 902	/
Камиони, аутобуси и виљушкари	9 936	/
Грађевинске радне машине	/	80,90
Пољопривредне машине	/	114,13
Теретне приколице и вучене машине	/	93,49
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	113,95
<b>УКУПНО</b>	<b>22 936</b>	<b>38 856,95</b>

Табела број 10 . Количина гума стављених на тржиште Републике Србије у 2014. години

	Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	38 766,23
Аутомобилске приколице	3 372	/
Трактори	5 853	/
Камиони, аутобуси и виљушкари	23 322	/
Грађевинске радне машине	/	75,23
Пољопривредне машине	/	173,86
Теретне приколице и вучене машине	/	195,18
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	87,69
<b>УКУПНО</b>	<b>36 742</b>	<b>36 380,87</b>

Табела број 11 . Количина гума стављених на тржиште Републике Србије у 2015. години

	Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
Увезене, произведене или протектиране гуме од свих врста моторних возила	/	120 108,31
Аутомобилске приколице	1 869	/
Комби и доставна возила до 3,5 t носивости и трактори	6 041	/
Камиони, аутобуси и виљушкари	21 404	/
Грађевинске радне машине	/	111,65
Пољопривредне машине	/	141,66
Теретне приколице и вучене машине	/	507,41
Остала возила, трансп. уређаји, летелице	/	175,86
<b>УКУПНО</b>	<b>29 314</b>	<b>121 044,89</b>

### Азбест

Табела број 12 . Количина азбеста стављена на тржиште Републике Србије период 2010.-2014. година

Година	Укупна количина (t)
2010.	<b>425,92</b>
2011.	<b>26,49</b>
2012.	<b>5,18</b>
2013.	<b>3,50</b>
2014.	<b>0,07</b>
2014.	<b>0,002</b>

### Акумулатори и батерије

Табела 13 . Количина акумулатора и батерија стављена на тржиште Републике Србије у периоду 2010.-2015. година

Година	Стартери	Преносне батерије или акумулатори (t)	Индустријске батерије и акумулатори (t)	Укупно (t)
2010.	9 415,53	554,99	2 202,70	<b>12 173,22</b>
2011.	9 478,03	537,85	4 016,52	<b>14 032,40</b>
2012.	8 474,55	512,96	3 685,41	<b>12 672,92</b>
2013.	10 398,08	584,77	3 825,77	<b>14 808,62</b>
2014.	8 994,85	587,79	3 001,18	<b>12 583,81</b>
2015.	9 761,43	581,99	2 609,22	<b>12 952,64</b>

### Уља

Табела 14 . Количина уља стављена на тржиште Републике Србије у периоду 2010.-2015. година

Година	Укупна количина (l)	Укупна количина (t)
2010.	<b>17 212 841,97</b>	<b>6 557,69</b>
2011.	<b>23 968 490,49</b>	<b>14 614,28</b>
2012.	<b>19 527 292,53</b>	<b>16 502,64</b>
2013.	<b>19 092 040,74</b>	<b>18 320,48</b>
2014.	<b>17 027 382,90</b>	<b>22 001,26</b>
2015.	<b>18 130 803,38</b>	<b>20 719,12</b>

**Електрични и електронски производи**

Табела 15. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште Републике Србије у периоду 01.01.2010.-31.12.2010. године

Разред		Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
I	Велики кућни апарати	362 088	17 810,51
II	Мали кућни апарати	245 428	1 629,92
III	IT опрема	2 076 299	1 531,75
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	1 643,75
Va	Опрема за осветљење	911 021	/
Vb	Осветљења	/	1 192,52
VI	Електрични и електронски алати	/	1 472,28
VII	Играчке опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	196,64
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	170,63
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	225,33
X	Аутомати	/	64,36
<b>УКУПНО</b>		<b>3 594 836</b>	<b>25 937,69</b>

Табела 16. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште Републике Србије у 2011. години

Разред		Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
I	Велики кућни апарати	823 149	1 670,79
II	Мали кућни апарати	566 644	573,82
III	IT опрема	7 392 854	/
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	2 507,04
Va	Опрема за осветљење	1 363 499	/
Vb	Осветљења	/	854,35
VI	Електрични и електронски алати	/	12 333,37
VII	Играчке опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	306,07
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	203,60
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	257,35
X	Аутомати	/	130,28
<b>УКУПНО</b>		<b>10 146 146</b>	<b>18 836,67</b>

Табела 17. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште Републике Србије у 2012. години

Разред		Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
I	Велики кућни апарати	1 080 430	1 945,39
II	Мали кућни апарати	664 492	593,41
III	IT опрема	6 222 837	/
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	1 919,39
Va	Опрема за осветљење	1 360 162	/
Vb	Осветљења	/	1 822,62
VI	Електрични и електронски алати	/	1 738,43
VII	Играчке опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	320,99
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	164,09
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	251,18
X	Аутомати	/	103,23
<b>УКУПНО</b>		<b>9 327 921</b>	<b>8 858,73</b>

Табела 18. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште Републике Србије у 2013. години

Разред		Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
I	Велики кућни апарати	1 939 632	1 570,50
II	Мали кућни апарати	343 321	811,04
III	IT опрема	7 758 949	/
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	1 391,79
Va	Опрема за осветљење	1 450 488	/
Vb	Осветљења	/	1 945,23
VI	Електрични и електронски алати	/	1 837,77
VII	Играчке опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	396,14
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	227,82
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	730,96
X	Аутомати	/	288,57
<b>УКУПНО</b>		<b>11 492 390</b>	<b>9 199,82</b>



Табела 19. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште Републике Србије у 2014. години

Разред		Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
I	Велики кућни апарати	1 982 481	1 844,74
II	Мали кућни апарати	5 018 323	774,18
III	IT опрема	15 341 355	/
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	1 910,73
Va	Опрема за осветљење	2 797 394	/
Vb	Осветљења	/	3 614,88
VI	Електрични и електронски алати	/	1 645,50
VII	Играчке опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	1 335,89
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	311,22
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	618,81
X	Аутомати	/	235,26
<b>УКУПНО</b>		<b>25 139 553</b>	<b>12 291,21</b>

Табела 20. Количина електричних и електронских производа стављених на тржиште Републике Србије у 2015. години

Разред		Укупна количина (комади)	Укупна количина (t)
I	Велики кућни апарати	865 719	1 609,66
II	Мали кућни апарати	926 496	453,99
III	IT опрема	8 092 847	/
IV	Опрема широке потрошње за разоноду	/	956,81
Va	Опрема за осветљење	2 421 851	/
Vb	Осветљења	/	1 844,49
VI	Електрични и електронски алати	/	2 092,75
VII	Играчке опрема за рекреацију, разоноду и спорт	/	409,39
VIII	Медицински помоћни уређаји	/	202,28
IX	Инструменти за праћење и надзор	/	361,17
X	Аутомати	/	210,55
<b>УКУПНО</b>		<b>12 306 913</b>	<b>8 141,09</b>

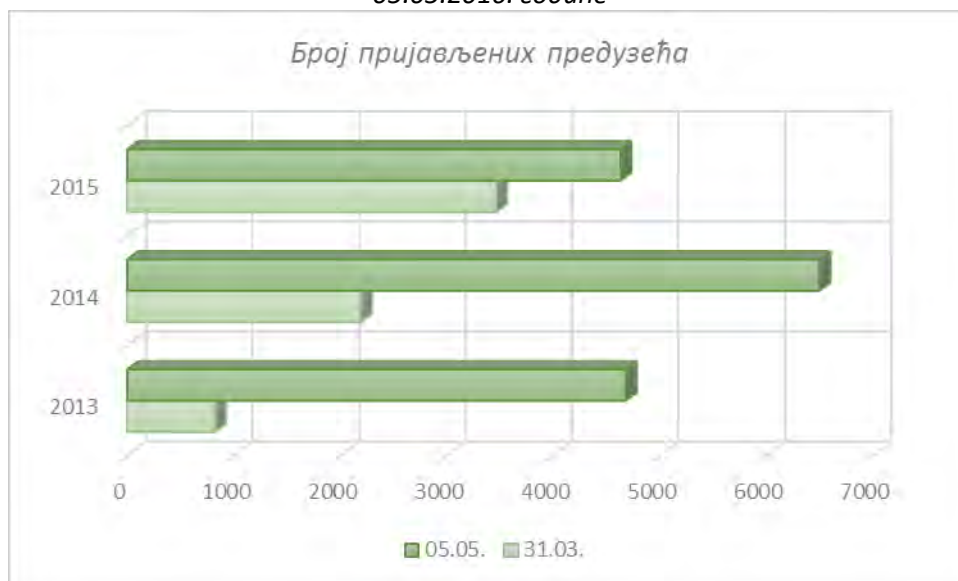
### Возила

Табела 20 . Количина возила стављена на тржиште Републике Србије у периоду 2010.-2015. година

Година	Укупна количина (t)
2010.	Није се извештавало
19.11.-31.12.2011.	743,73
2012.	34 428,74
2013.	75 040,92
2014.	335 693,21
2015.	290 702,33



Слика 1. Упоредни приказ пријављених предузећа до рока 31.03. и до пресека података 05.05.2016. године



**5. ОТПАД КОЈИ НАСТАЈЕ НАКОН УПОТРЕБЕ ПРОИЗВОДА  
УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА ЗА 2011.- 2015. ГОДИНУ**

Табела 21. Подаци о количинама посебних токова отпада у 2011. години

Врста отпада	Одложен отпад (t)	Третиран отпад (t)	Извезен отпад (t)	Увезен отпад (t)
Електрични и електронски отпад	/	7 084	793	/
Азбест	/	310	315	/
Отпадна уља	/	5 304	5	/
Отпадне гуме	/	30 984	/	/
Отпадне батерије и акумулатори	/	5 295	/	/

Табела 22. Подаци о количинама посебних токова отпада у 2012. години

Врста отпада	Одложен отпад (t)	Третиран отпад (t)	Извезен отпад (t)	Увезен отпад (t)
Електрични и електронски отпад	62.00	10 601.50	1 381.70	/
Азбест	306.00	17.10	/	/
Отпадна уља	/	3 411.40	1 304.46	/
Отпадне гуме	/	34 114.11	/	532.70
Отпадне батерије и акумулатори	/	18 322.41	2 282.80	1 952.90

Табела 23. Подаци о количинама посебних токова отпада у 2013. години

Врста отпада	Одложен отпад (t)	Третиран отпад (t)	Извезен отпад (t)	Увезен отпад (t)
Електрични и електронски отпад	/	18 998.38	2 799.45	/
Азбест	279,00	30.47	/	/
Отпадна уља	/	8 245.12	79.92	/
Отпадне гуме	/	30 150.15	/	496.61
Отпадне батерије и акумулатори	/	14 059.55	4 988.33	303.85
Возила	/	2 583.08	/	/

Табела 24. Подаци о количинама посебних токова отпада у 2014. години

Врста отпада	Одложен отпад (t)	Третиран отпад (t)	Извезен отпад (t)	Увезен отпад (t)
Електрични и електронски отпад	0,10	20 972,37	239,7	/
Азбест	1 647,07	/	/	/
Отпадна уља	/	10 135,72	/	/
Отпадне гуме	/	28 766,40	/	781,17
Отпадне батерије и акумулатори	/	10 910,41	15 426,62	24,00
Возила	/	1 913,81	183,79	/

Табела 25. Подаци о количинама посебних токова отпада у 2015. години

Врста отпада	Одложен отпад (t)	Третиран отпад (t)	Извезен отпад (t)	Увезен отпад (t)
Електрични и електронски отпад	/	27 351,26	2 310,85	/
Азбест	287,31	27,54	/	/
Отпадна уља	/	3 041,75	244,46	/
Отпадне гуме	/	32 400,23	/	537,13
Отпадне батерије и акумулатори	/	10 226,69	14 636,72	/
Возила	/	602,58	486,14	/

\*Количине генерисаног отпада се односе само на отпад који је настао у току делатности предузећа која извештавају Агенцију у складу са одговарајућим подзаконским актима о врстама и количинама отпада које стварају у току делатности.

Према подацима које су доставила предузећа која се баве прекограничним прометом отпада извршен је увоз отпадних гума и отпадних акумулатора, да би се поменути отпад подвргао третману у постројењима за искоришћење отпада. Извоз је пријављен за отпад који настаје од електричне и електронске опреме и отпадне батерије и акумулаторе. Отпад који садржи азбест је одлаган на депоније које имају дозволу за одлагање ове врсте отпада.