

---

**МЕДИЯ МОНИТОРИНГ**

**20 януари 2017 г.**



### [Източник: regnews.net](http://regnews.net)

**Заглавие:** 70 дружества на територията на РИОСВ – Велико Търново трябва да приведат дейността си в съответствие с измененията в Закона за управление на отпадъците

**Линк:** <http://regnews.net/bg/70-druzhestva-na-teritoriyata-na-riosv-veliko-tarnovo-tryabva-da-privedat-deynostta-si-v-saotvetstvie-s-izmeneniyata-v-zakona-za/#.WICwm0nr2Uk>



**Текст:** С изменение и допълнение на Закона за управление на отпадъците / ЗУО (ДВ, бр. 105 от 30.12.2016 г.) се въвеждат нови изисквания и срокове за дейности с определени видове отпадъци - излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/ и отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/.

От РИОСВ – Велико Търново са издадени 36 разрешителни, 32 са за дейности с ИУМПС и 4 - за ИУЕЕО. Всяко дружество, което извършва дейности с посочените отпадъци, трябва да представи банкова гаранция на стойност 15 000 лева и гаранция от 5000 лева за всяка площадка. Когато дружеството извършва дейности с ОЧЦМ, ИУМПС и/или ИУЕЕО се предоставя една банкова гаранция, независимо от броя на изброените потоци отпадъци. В срок три месеца след влизането в сила на измененията в закона задължените лица трябва да внесат банковите гаранции. Гаранциите се учредяват в полза на министъра на околната среда и водите. При неизпълнение на това изискване, издаденото разрешение за извършване на дейности с ИУЕЕО и/или ИУМПС се отнема или се изменя служебно, като се заличават дейностите с ИУЕЕО и ИУМПС (§65, ал.2 от ЗИД на ЗУО). С изменение на ЗУО се намаляват банковите гаранции за дейности с ОЧЦМ от 25 000 лева на 15 000 лева. Това изискване касае 34 дружества на територията на РИОСВ – Велико Търново.

Измененията в закона въвеждат задължението дейностите с отпадъци от черни и цветни метали, от хартия и картон, пластмаса, стъкло, отпадъци от опаковки, ИУЕЕО, НУБА и ИУМПС да се извършват само на площадки, разположени на територии, за които съгласно устройствения план са допустими производствени и складови дейности, на пристанища за обществен транспорт с национално и регионално значение и на обекти на железопътната инфраструктура със стопанско предназначение. В 24-месечен срок от влизането в сила на закона лицата, притежаващи разрешение или регистрационен документ за дейностите с отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и отпадъци от опаковки, привеждат дейността си в съответствие с изискванията и подават заявление за тяхното изменение и/или допълнение до компетентния орган.

### [Източник: novinata.bg](http://novinata.bg)

**Заглавие:** С нова наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци се облекчават процедурите за общините

**Линк:** <http://novinata.bg/?p=87784>



**Текст:** Министерският съвет прие Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци, с която се съкращават процедурите за общините, съществували досега в две други наредби. В нормативния документ са регламентирани задълженията на общините за прилагане на системи за разделно събиране и рециклиране на биоотпадъците като част от потока битови отпадъци.

Предвижда се Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) да обобщава данните и да изчислява степента на постигане на целите от общините за повторна употреба и рециклиране на битовите отпадъци, както и за намаляване на количествата на депонираните биоразградими отпадъци. От местните власти няма да се изисква представяне на доклади, като те ще имат възможност да дават становища и да правят предложения за изменение или допълнение на информацията.

Въз основа на информацията от ИАОС и становищата на общините, министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице ще издава мотивирана заповед, с която се определят общините, изпълнили целите си, както и общините, които не са успели да ги постигнат за предходната календарна година. Заповедта ще се издава до 20 ноември всяка година и ще се публикува в интернет страницата на МОСВ.

С новия нормативен документ се преодоляват и констатирани проблеми, свързани с недостатъчност на информацията за всички общини в страната и невъзможност за спазване на срокове.

Наредбата отразява изискванията на Рамкова директива 2008/98/ЕС за отпадъците и Закона за управление на отпадъците.

### [Източник: focus-radio.net](http://focus-radio.net)

**Заглавие:** Близко 213 000 лева от наложени санкции са постъпили в РИОСВ-Пловдив през 2016 година

**Линк:** <http://focus-radio.net/%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BE-213-000-%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D1%81/>



**Текст:** Близко 213 000 лева от наложени санкции са постъпили в РИОСВ-Пловдив през цялата 2016 година. Това каза за Радио „Фокус“ – Пловдив дежурен в Екоинспекцията. По думите му близо 170 000 лева от събраните средства са разпределени и преведени на съответните общини, на чиято територия се намират санкционирани субекти. „Събраните суми от НАП по наложени санкции в полза на РИОСВ-Пловдив са около 2900 лева, от които близо 2300 лева са разпределени и преведени на съответните общини“, каза още дежурният. Той посочи, че постъпилите суми в РИОСВ – Пловдив от наказателни постановления, в това число на юридически лица и еднолични търговци за неспазване на разпоредбите на Закона за опазване на околната среда и други секторни закони, са на стойност над 210 000 лева. „Събраните суми от НАП по отношение на наказателни постановления са на стойност близо 4700 лева“, уточни дежурният.

**Източник:** [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Гъвкаво соларно стъкло произвежда ток и се извива като лист

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/70495>



**Текст:** Гъвкаво соларно стъкло, което произвежда електричество и може да се извива като лист, създадоха SolarWindow.

Младата фирма неотдавна влезе в заглавията със своята забележителна разработка – тънко като лист хартия соларно покритие за стъклени повърхности, което може да генерира енергия. Това стана в края на 2016 г. Сега същите изобретатели са направили още една крачка напред с нов вид вид гъвкаво стъкло, което генерира чиста енергия. Фирмата е разработила ултратънко соларно стъкло, което може да се използва за прозорците на небостъргачи, коли, та дори самолети. И навярно това би могло напълно да промени начина, по който произвеждаме слънчева енергия. SolarWindow са създали революционното гъвкаво стъкло чрез нанасянето на своето течено покритие за производство на енергия върху специално пластично стъкло Corning Willow Glass, след което са ламинирали продукта, симулирайки температурите и високото налягане, което комерсиалните производители използват за производство на обикновеното, старо бяло стъкло. По този начин са успели да произведат стъклен слой, който отново е тънък като лист хартия, но все пак генерира електричество.

Амбицията на SolarWindow е да промени разбирането за стъклото и да преобрази големите сгради и небостъргачи, превръщайки ги в супер-зелени “вертикални електрически генератори”. Това ще позволи на сградите да генерират собствена чиста енергия, просто докато стоят под слънцето, което те и без друго правят. Но далеч не само сградите ще се възползват от новата разработка. Гъвкаво и извиващо се, новото стъкло може да се използва за коли, лодки, камиони, автобуси, самолети. Гъвкавото стъкло на SolarWindow се разработва в рамките на проект на име „Кооперативно споразумение за изследвания и разработки“ съвместно с Националната лаборатория за възобновяема енергия на правителството на САЩ. То все още не е готово за комерсиални реализации. Точно това обаче е крайната цел.

**Източник:** [blagoevgrad.eu](http://blagoevgrad.eu)

**Заглавие:** Разкриха незаконен пункт за метали в Радомир

**Линк:** <http://www.blagoevgrad.eu/razkriha-nezakonen-punkt-za-metali-v-radomir.html>



**Текст:** Незаконен пункт за изкупуване на метали е установен в Радомир. Акцията е проведена вчера, от служители на местното районно управление.

Органите на реда проверили имот в града, стопанисван от перничанина Антон Василев /54 г./. Било установено, че мъжът извършва търговска дейност с метални отпадъци без да притежава

разрешение за това. Намерени и иззети са множество медни проводници, произхода на които е в процес на установяване.

Започнато е досъдебно производство и работата продължава под ръководството на Районна прокуратура – Радомир.

**Източник:** [dariknews.bg](http://dariknews.bg)

**Заглавие:** Как комуналните отпадъци могат да направят общините енергийно независими

**Линк:** [https://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1638078](https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1638078)



**Текст:** Кметовете в област Стара Загора се запознаха с италианската технология „Битови отпадъци за топлинна енергия“. Членовете на Регионалното сдружение на общините в област Стара Загора се срещнаха с представители на италианския консорциум ИНА Енергийна система /INA Energy System/. Главният директор на предприятието Джузепе Чезура представи пред местната власт предимствата на разработения метод, който превръща органичната част от битовия отпадък в повърхностни настилки и средство за отопление. „Технологията дава възможност да се намалят до минимум отпадъците и да се използва максимално превръщането им в нещо полезно“, обясни Чезура. Иновативната технология бе представена на Кмета на Казанлък в края на миналата година от македонски партньори на италианската енергийна компания. Тогава Галина Стоянова се ангажира да запознае своите колеги от региона с подробности за приложението на подобен екологичен метод за преработка на общинския боклук, за да разшири вариантите за взимане на решения за справяне с проблема.

„Все още за нас отпадъкът е финансова тежест. Само загуба, която не връща никакъв приход“, отбеляза тя и акцентира върху общинското съучастие в подобен съвместен проект.

**Източник:** [pleven.utre.bg](http://pleven.utre.bg)

**Заглавие:** Полицията залови крадци на ел. проводници

**Проводниците, обект на кражба, са продадени в пункт за изкупуване на черни и цветни метали в Плевен**

**Линк:** [http://www.pleven.utre.bg/2017/01/19/410665-politsiata\\_zalovi\\_kradtsi\\_na\\_el\\_provodnitsi](http://www.pleven.utre.bg/2017/01/19/410665-politsiata_zalovi_kradtsi_na_el_provodnitsi)



**Текст:** На 17 януари 2017 година в РУ - Гулянци е получен сигнал, че за времето от 23:30 часа на 16 януари до 06:00 часа на 17 януари 2017 година в село Загражден и в село Дъбован, е извършена кражба на около общо 200 метра. ел.проводник тип ПВО 10 кв. мм., собственост на "ЧЕЗ Разпределение България" АД. Щетите са в процес на установяване. Извършен е оглед от полицейски служител. Уведомен е прокурор при РП - Никопол.

На 18 януари по време на специализирана операция по противодействие на битовата престъпност от служители на РУ - Гулянци и на РУ - Долна Митрополия, са установени извършителите на престъплението – 22-годишен и 17-годишен от село Байкал. Младежите са задържани за срок до 24 часа. Непълнолетният е разпитан пред съдия от РС - Никопол и е правил пълни самопризнания. Проводниците, обект на кражба, са продадени в пункт за изкупуване на черни и цветни метали в Плевен. По случая са образувани досъдебни производства за извършено престъпление по чл.195, ал.1, т.4 от НК. Работа по случая продължава разследващ полицай.

**Източник:** [e-burgas.com](http://e-burgas.com)

**Заглавие:** Крадец на метали е заловен в Средец

**Линк:** <http://e-burgas.com/post/kradec-na-metali-e-arestuvan-v-sredec-8660>



**Текст:** 33 годишен мъж от Средец е заловен, след като задигнал метални предмети от цех за дограма в града. Сигнал за кражбата е получен на 18.01.т.г. около 14.10 ч. в Районно управление - Средец. Злосторникът влязъл в складовото помещение чрез взломяване на метална решетка. Той изнесъл от там 30 метални касетки за буркани и 60 кг. желязо във вид на стилажи. След като униформените разкрили кражбата и извършителят бил издирен, мъжът е направил пълни самопризнания. Откраднатите вещи са намерени и иззети. По случая е образувано бързо полицейско производство.