

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

27 август 2014 г.



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Проект на Постановление на Министерски съвет за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=120>



**Текст:** Предложените изменения и допълнения на нормативни актове на Министерския съвет се отнасят до промени в Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол и имат за цел:

- транспониране на основните изисквания на Директива 2012/33/ЕС за изменение на Директива 1999/32/ЕО на Съвета по отношение на съдържанието на сяра в корабните горива. Останалите изисквания на директивата ще бъдат транспонирани чрез Закон за изменение и допълнение на Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- актуализиране на методите за изпитване на различни показатели за качество на автомобилните бензини и дизеловото гориво, наложено от изменените стандарти за тези горива;
- отмяна на стартиралата с официално уведомително писмо от Европейската комисия наказателна процедура за нетранспониране на Директива 2012/33/ЕС.

С приемането на проекта на ПМС ще бъде изпълнен ангажимент към Европейската комисия за транспониране на посочената директива и ще се създаде основание за прекратяване на стартиралата наказателна процедура. От друга страна, установяването на по-ниски норми за съдържание на сяра в корабните горива ще доведе до по-ниски емисии на вредни вещества в атмосферата и съответно подобро качество на атмосферния въздух в зоните на влияние. В допълнение, ще бъдат актуализирани методите за изпитване на някои от показателите за качество на автомобилните бензини и дизеловото гориво, което ще подобри контрола върху качеството на тези горива.

Крайна дата за съгласуване: 09.09.2014 г.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на е-mail: [MihajlovG@moew.government.bg](mailto:MihajlovG@moew.government.bg)

Пълният текст на проекта на ПМС може да видите [ТУК](#).

Докладът до Министерския съвет може да видите [ТУК](#).

## **Източник: trud.bg**

**Заглавие:** Старият компютър не се изхвърля на бунището

**Линк:** <http://www.trud.bg/Article.asp?ArticleId=4263990>



**Текст:** Над 75% от старите електрически уреди в България отиват на буницата. Това означава, че хората масово не се замислят къде попада старият уред, който изхвърлят, и колко вреди може да причини тази небрежност. А съдържащите се в апаратите олово, живак и други токсични вещества лесно могат да причинят замърсявания на почвата и водата.

Опасността нараства, когато уредът попадне в близост до населено място, защото електронните отпадъци могат сериозно да увредят здравето на хората, живеещи в района.

На теория за подобно поведение има санкции. Глобите за физически лица, които изхвърлят електроуред на боклука, започват от 300 и стигат до 1000 лева. За фирми санкцията може да достигне 4000 лева. Но тези наказания се прилагат само ако нарушителят бъде хванат в момента на изхвърлянето.

### **1 човек = 20 кг електронен боклук годишно**

Статистиката сочи, че всеки европейски гражданин "произвежда" средногодишно между 17 и 20 килограма електронни отпадъци. Всяка година през последното десетилетие това количество нараства с по 3 до 5%.

До 2020 година в България трябва да се събират и рециклират между 41 и 65% от излязлата от употреба техника. Процентът се определя спрямо броя уреди, който е бил пуснат на пазара за предходните 3 години.

За успешното рециклиране на старите уреди задължително условие е те да бъдат доставени в добро състояние до мястото, където се извършва разкомплектуването им.

Освен това те трябва да се предават със свалени акумулатори и батерии, които на свой ред също трябва да се рециклират, но отделно. Старите батерии и акумулатори по принцип могат да се върнат обратно в магазина, от който са купени, а той да ги предаде за рециклиране. От магазините не могат да откажат приемането им, защото по закон са задължени да го правят.

Къде се връщат?

Потребителите имат право да върнат безплатно старите си уреди в само в магазини при покупката на нов уред от сходен вид, който изпълнява същите функции.

Без да се купува ново изделие, в магазина може да се върне само много малък уред, размерите на който не са по-големи от 25 сантиметра.

Съществува изискване и към магазините, които могат да предлагат услугата. Те трябва да са с търговска площ, надвишаваща 400 квадратни метра.

Електронните отпадъци могат да се предадат и на специализирани фирми. Тези фирми събират безплатно на посочен от домакинствата адрес излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване. В различните райони на София например ежедневно се организират мобилни пунктове за събиране на излязло от употреба електрооборудване. Графикът им е достъпен в интернет. Фирмените сайтове са няколко: [rovotel.com](http://rovotel.com), [makmetal.com](http://makmetal.com), [bulcredo.com](http://bulcredo.com) и др.

### **Примамки**

Много търговски вериги организират различни инициативи, чиято цел е да се поощри събирането на излязло от употреба оборудване.

Една от тях, все още слабо застъпена в България, е депозитната система. При нея с покупката на уред заплащате на продавача определена сума като депозит. Парите се възстановяват при връщането на остарелия вече уред.

По-често се прави отстъпка в цената при купуването на нов уред, ако купувачът връща стар от сходен вид. Верига хипермаркети например е въвела подобна екопрограма. В обектите се предлагат "зелени" оферти за различни промоционални периоди. В случай че желаете да смените стария си уред с нов, предавате стария за рециклиране и получавате отстъпка при покупката на новия.

Така, ако искате да си купите нова пералня, от веригата ви предлагат да върнете старата. С това си

осигурявате 30 лева отстъпка от цената на новата пералня.

Сумата може и да не е голяма, но предимство на тези оферти е, че веригата осигурява безплатен транспорт и при доставката на новия уред, и при поемането на стария за рециклиране.

Друга подобна екокампания е “Нови пари за стари телефони”. Офертата важи при предаването на стар мобилен телефон за рециклиране. От веригата предлагат да оценят ненужния апарат и да ви го заплатят под формата на ваучер, с който да получите отстъпка при всяка покупка в магазина.

**Източник:** [scrap-bg.com](http://scrap-bg.com)

**Заглавие:** Скрап-Маркет 27.08.2014

**Линк:** <http://scrap-bg.com/tag/%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/>



**Текст:** Увеличението на цените, направени през втората половина на август от доставчиците на метален скрап, бе посрещнато със съпротива на потребителите. Според тях, поради стагнацията на пазара на дълги продукти не могат да се споразумеят за значително покачване на цените на суровините. Очевидно, през септември ръстът на цените на скрап все пак може да се осъществи.

В Турция, в последната седмица, скрап бе закупен само от няколко фирми, които се нуждаят от спешно попълване на суровини. Намалването на реално търсене позволи да се спре започнатото през юли увеличение на цените. Цените на американски и европейски материали HMS № 1 & 2 (80:20), са стабилизирани на \$ 385 за тон CFR. Румънският скрап 3A закупен в малки количества от турски фирми се на \$ 370-375 за тон CFR.

Въпреки това, доставчиците на скрап смятат, че това е краткосрочна стабилизация. Обемът на износа на желязо и заготовки от Украйна е намалял, перспективите за по-нататъшни доставки са много неясни, така че търсенето на скрап в Турция, очевидно, трябва да се увеличи. Редица американски компании вече са поставили предложението за септември за доставка на HMS № 1 & 2 (80:20) на ниво не по-малко от 390 щатски долара за тон CFR. В допълнение, те разчитат на повишаване на цената на скрапа на вътрешния пазар и че това би могло да подкрепи котировките за износ.

Американските компании са ревизирали цените на металния скрап за Източна Азия. Цените на HMS № 1 за Корея се увеличили от около \$ 380 до над \$ 385-390 за тон CFR. Материал HMS № 1 & 2 (80:20) за Тайван добави около \$ 5 за тон до \$ 350-355 за тон CFR. Въпреки това, тези цени са толкова далеч и не представляват бъдеща заявка. Азиатските стоманодобивни компании са добре заредени със суровини и ежемесечна търговия с тях би започнала чак от средата на септември.

Досега стоманодобива в Източна Азия отхвърля високите цени, както се случва в Япония. Местните фирми завишиха цените за материали H2 до 34.5 хиляди йени (около \$ 333-334) за тон FOB, а контрапредложения от корейските купувачите идват до \$ 10-15 за тон по-долу. Въпреки това, търговците не бързат. Според тях, потребителите рано или късно ще трябва да направят отстъпки.

**Източник:** [focus-news.net](http://focus-news.net)

**Заглавие:** Ще бъде подписан договорът за технологично оборудване на Регионалното депо за отпадъци в Стара Загора

**Линк:** <http://www.focus-news.net/news/2014/08/26/1958241/>



**Текст:** *Стара Загора.* В 10.00 ч., в Зала 2 на Община Стара Загора ще бъде подписан договорът за доставка на технологично мобилно оборудване по проекта за „Изграждане на Регионална система за управление на отпадъците в регион Стара Загора“. Това съобщиха от пресцентъра на общината. Срокът за изпълнение на договора е шест месеца, като стойността му е 2 463 000 лв. без ДДС. Изпълнителят избран чрез Закона за обществените поръчки е „Евромаркет кънстракшън“ АД, гр. София. Договорът от тяхна страна ще бъде подписан от Крум Христов, изпълнителен директор на фирмата. Изпълнението на договора за доставка на технологично мобилно оборудване и механизация е част от инвестиционния проект „Изграждане на Регионална система за управление на отпадъците в регион Стара Загора“, на обща стойност 52 млн. лв. Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие на ЕС и държавния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“. Бенефициент по Договора за безвъзмездна помощ е Община Стара Загора, с партньори общините от региона - Братя Даскалови, Гурково, Гълъбово, Казанлък, Мъглиж, Николаево, Опан, Павел баня, Раднево, Твърдица, Чирпан и СНЦ „Регионално сдружение за управление на отпадъците – Стара Загора“.

**Източник:** [kozloduy-bg.info](http://kozloduy-bg.info)

**Заглавие:** Въвежда се система за разделно събиране на отпадъците

**Линк:** <http://kozloduy-bg.info/?p=news&aid=12907>



**Текст:** Общинската администрация започна въвеждане на система за разделно събиране на отпадъци и опаковки чрез двуконтейнерен модел на територията на цялата община. За отпадъците ще се грижи "Булекопак" АД, като на една площадка ще се разположат два контейнера тип „Иглу“ – жълт и зелен, с вместимост 1 700 литра. Жълтият контейнер е предназначен за отпадъци от хартиени, пластмасови и метални опаковки, а зеленият контейнер – за отпадъци от стъклени опаковки. Върху контейнерите ще се поставят стикери с ясни надписи какви видове отпадъци от опаковки се събират в тях. В Козлодуй е предвидено да се поставят 32 бр. жълти и 32 бр. зелени контейнера, в с. Бутан и с. Гложене – по 8 жълти и 8 зелени контейнера, в с. Хърлец – 6 жълти и 6 зелени, а в с. Крива бара – 1 зелен и 1 жълт контейнер. Контейнерите се поставят на определени места, където се генерират най-голямо количество отпадъци от опаковки: централна градска част, главни улици, търговски обекти, учебни заведения и останалите

райони. В случай че, в даден комплект контейнери не се събира достатъчно количество отпадъци, те ще бъдат преместени на друго място.

Предвидената честота на извозване на съдовете за разделно събиране е следната:

- Съд тип „Иглу“ – жълт цвят – два пъти месечно
- Съд тип „Иглу“ – зелен цвят – един път на два месеца

Транспортирането на отпадъците ще се извършва от специализирана транспортна техника от подизпълнители на "Булекопак" АД, пригодена за конкретния тип контейнер, като при събирането не се позволява смесване на различните отпадъци от опаковки.

Предварителното третиране на отпадъците от опаковки ще се извършва на площадка в гр. Лом, която е оборудвана с необходимата техника за предварително третиране, включително и сепарираща линия.

Указания за подготовка на отпадъците

#### ХАРТИЯ

Хартиените отпадъци от опаковки, които може да изхвърляте разделно са:

Кашони (велпапе), картон, картонени кутии (от прах за пране, хранителни продукти, лекарства, обувки, дрехи и др.), овоцелови табла (кори за яйца), опаковъчна хартия за пликосе, пакетиране и обвиване.

Преди да изхвърлите хартиените опаковки, изпразнете съдържанието им и ги сгънете максимално с цел намаляване на обема им.

#### НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ:

Силно замърсени опаковки и хартия; санитарно-хигиенни материали; тапети.

#### ПЛАСТМАСИ

Пластмасовите опаковки, които можете да изхвърляте разделно са:

Фолио, кутии от козметични продукти, сладолед, сирене и др. хранителни продукти; кофички от кисело мляко; пластмасови бутилки от минерална вода, безалкохолни и алкохолни напитки; бутилки и туби от миешки и почистващи препарати; флакони от шампоани, балсами и др. козметични продукти; флакони от лекарствени продукти; найлонови пликосе и торбички; тарелки от хранителни продукти;

Преди да изхвърлите пластмасовите опаковки, изпразнете съдържанието им и ги изплакнете, смачкайте бутилките с цел намаляване на обема.

#### НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ:

Силно замърсени опаковки; туби от авто-масла; опаковки, съдържали опасни химически вещества; платки от електронни устройства; саксии за цветя; играчки и ел.уреди.

#### МЕТАЛИ

Металните опаковки, които можете да изхвърляте разделно са:

Кенове от сокове и безалкохолни напитки, консервни кутии, метални спрей-флакони от дезодоранти, пяна за бръснене и др. козметични продукти, метално фолио; всякакви видове капачки – от буркани и шишета.

Преди да изхвърлите металните опаковки, изпразнете съдържанието им и ги изплакнете, смачкайте кеновете с цел намаляване на обема.

#### НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ:

Силно замърсени опаковки и опаковки, съдържали опасни химически вещества; играчки и ел.уреди.

## СТЪКЛО

Стъклените опаковки, които можете да изхвърляте са: всякакви видове буркани – от консервирани и детски храни, бутилки от алкохолни и безалкохолни напитки, шишета и флакони от лекарствени средства и козметични продукти.

Преди да изхвърлите стъклените опаковки, изпразнете съдържанието им и ги изплакнете. Изхвърлете ги без капачките.

## НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ:

Прозоречно стъкло; силно замърсени опаковки; опаковки, съдържали опасни химически вещества; ел. крушки; луминесцентни лампи; домакински съдове и огледала.



Източник: [lovechmedia.com](http://lovechmedia.com)

**Заглавие:** Първа копка на Регионален център за отпадъци в Луковит

## Линк:

<http://lovechmedia.com/%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B8/%D0%BF%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD-%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8A%D1%80-%D0%B7%D0%B0-%D0%BE%D1%82/>



**Текст:** На 29.08.2014 г. от 11.00 ч. в землището на гр. Луковит, местност Голия връх, ще се проведе официална церемония „първа копка“ на обект „Регионален център за управление на отпадъците – Луковит“.

Обектът е част от проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Луковит“ по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № DIR 5112122-C002, финансиран от Европейския фонд за регионално развитие и Държавния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“.

Бенефициент по проекта е Община Луковит с партньори общините Червен Бряг, Тетевен, Ябланица и Роман. Работата по проекта включва проучване и проектиране, закупуване на земи и недвижими имоти, строително-монтажни работи, свързани с изграждане на Регионален център за управление на отпадъците (РЦУО) – гр. Луковит, Пречиствателна станция (ПС) – гр. Тетевен, изграждане на довеждаща инфраструктура до двата обекта, доставка на оборудване за РЦУО-Луковит и ПС-Тетевен. Изграждането на Регионалния център за управление на отпадъците- Луковит включва:

- вече изградени външни връзки – довеждаща инфраструктура /електрозахранване, водоснабдяване и довеждащ път до РЦУО/;
  - изграждане на първа клетка на регионалното депо за неопасни отпадъци и стопански двор с обем от 305 000 куб. м;
  - изграждане на вътрешната инфраструктура – вътрешни площадкови инсталации и съпътстващата инфраструктура, обслужващи клетката на регионалното депо, електронна везна, административна сграда, КПП и технически сгради – работилница и навес за верижни машини, охранителни канавки, включително за мерки за мониторинг и защита на околната среда – пречиствателна станция за инфилтрат, пречиствателни съоръжения за битови и отпадъчни води, автомивка, резервоари за техническа вода, мониторингови кладенци и др.;
  - система за третиране на инфилтрата, която включва колектор за инфилтрата, ретензионен резервоар, пречиствателна станция за отпадни води модулен тип с капацитет 200 куб. м на ден с технология на пречистване на принципа на обратна осмоза и степен на пречистване втора категория, битова канализация, която се зауства в пречиствателен модул;
  - площадка за компостиране на „зелени“ отпадъци на площ 6100 кв. м, в която са включени зона компостни редове, зона суров материал и зона за рафиниране;
  - Общински център за рециклиране, на който са разположени 9 бр. контейнери с обем 20 куб. м (за побемисти и леки суровини), 2 бр. контейнери с обем 10 куб. м (за строителни отпадъци и тежки суровини), 2 бр. товарни контейнери ролков тип (за временно складиране на опасни отпадъци);
  - система за улавяне на газовете.
- Срокът за изграждане на Регионален център за управление на отпадъците-Луковит е 13.07.2015

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

**Заглавие:** Двама роми и българин кради метал и кабели в Гърция

**Линк:** <http://newsbg.eu/%D0%B4%D0%B2%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8-%D0%B8-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB-%D0%B8-%D0%BA%D0%B0%D0%B1/>



**Текст:** Арестувани са трима мъже, двама от тях роми и един българин, за кражба на метал и кабели в Коринтос, Гърция. Българинът е грабил жици от гръцката железница, а ромите са се били „специализирани“ по металните предмети.