

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

17 юни 2014 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Проект на Наредба за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=102>



**Текст:** Проектът на наредбата е разработен на основание чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/ (Обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.) и ще замени досега съществуващата Наредба за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили, приета с ПМС № 50/2006г., с която са въведени изискванията на Директива 96/59/ЕО на Съвета от 16 септември 1996г. за обезвреждането на полихлорирани бифенили и полихлорирани терфенили.

В проекта на наредбата са отразени промените свързани със ЗУО, чрез който в българското законодателство се транспонира Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците и за отмяна на определени директиви, както и са направени несъществени промени в досега действащата наредба.

Процесът на инвентаризация, извеждане от експлоатация и обезвреждане на оборудване, съдържащо ПХБ в страната реално е приключил. Същевременно Директива 96/59/ЕО на Съвета от 16 септември 1996г. за обезвреждането на полихлорирани бифенили и полихлорирани терфенили не е отменена. В тази връзка новата наредба ще се прилага в ограничени случаи при евентуално откриване на оборудване, съдържащо ПХБ.

Крайна дата за съгласуване: 30.06.2014 г.

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

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

Доклад до министъра на околната среда и водите може да видите [ТУК](#).

Таблицата за съответствие с правото на Европейския съюз може да видите [ТУК](#).

## Източник: ruseinfo.net

**Заглавие:** За проблеми и затруднения при организиране на системите за разделно събиране на отпадъци алармираха представители на общините в област Русе

**Линк:** [http://www.ruseinfo.net/news\\_128245.html](http://www.ruseinfo.net/news_128245.html)



**Текст:** Този следобед под председателството на зам.-областния управител Айлян Карамехмедова се проведе първото заседание за годината на постоянната секторна комисия в областта на туризма и

околната среда. Представители на Община Две могили, Община Бяла и Община Сливо поле споделиха по време на заседанието за проблеми с големите количества образувани биоразградими отпадъци и площадки за временно съхранение, както и за възникващи проблеми и затруднения на малките общини при организиране на системите за разделно събиране на отпадъци. Те заявиха, че са търсили съдействие от всички организации, които имат разрешително за система за разделно събиране на отпадъци, но са получили отказ, защото са малки общини. Със случаите са запознати МОСВ и РИОСВ-Русе. В рамките на заседанието представител на Регионална инспекция по околната среда и водите – Русе разгледа темата за Управление на потоците на строителните отпадъци. Той представи национален стратегически план за управление на отпадъците от строителство и разрушаване за периода 2011-2020г., както и Законодателна рамка за управление на строителните отпадъци - Закон за управление на отпадъците; Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Депонирането на строителните отпадъци е все още основния метод за обезвреждане на строителни отпадъци в страната и в Регион Русе. Дейността по депонирането на тези отпадъци в страната се извършва на 170 бр. депа за отпадъци, от които: 12 броя съществуващи общински депа за строителни отпадъци; 131 броя съществуващи общински депа за битови отпадъци; 27 броя регионални депа за отпадъци. В Русенска област се използват регионално депо – Русе, и общинските депа на гр. Бяла и Две могили. Все още съществува практиката за нерегламентирано изхвърляне на строителни отпадъци на неразрешени за целта места, които най-често са разположени в покрайнините на населените места. Количествата ОСР за 2009г., генерирани от различни източници са 3 031 400 т. В зависимост от разпределението на количествата отпадъци от строителството и разрушаването в България са определени 28 региона, в които да се изградят площадки с индикативни капацитети 40 000, 60 000 и 100 000 т/г. 14 площадки със стационарни съоръжения, с общ капацитет 1 400 000 т/г.; 14 площадки с мобилни инсталации, с общ капацитет 780 000 т/г. Определените капацитети на инсталациите и площадките за приемане на отпадъците, както и тяхното местоположение са индикативни, с цел да се определят основните параметри (технически и финансови) на модела за управление на строителните отпадъци в България. Според закона за управление на отпадъците отговорностите на възложителя са: изпълнение на целите за оползотворяване/рециклиране на СО по чл.32, ал.1; изготвя план за управление на отпадъците (по чл. 11, ал.1), който се включва в обхвата на инвестиционните проекти по глава осма от ЗУТ, а за обектите, за които не се изисква одобрен инвестиционен проект, се изготвя като самостоятелен план. Изпълнението на плана и състоянието на обектите се установяват: за строежите, за които се упражнява строителен надзор - с окончателния доклад по чл. 168, ал. 6 от ЗУТ на лицето, упражняващо строителен надзор; за строежите, за които не се упражнява строителен надзор – с отчет до кмета на общината по образец съгласно наредбата; влагане на рециклирани строителни материали при обществени поръчки за проектиране и изпълнение на строежи, с изключение на премахване на строежи. Кметът на общината: организира и контролира дейностите по събиране, оползотворяване и обезвреждане на строителните отпадъци от ремонтна дейност, образувани от домакинствата на територията на съответната община; организира и контролира закриването, рекултивацията на терените и последващия мониторинг на депата за битови и строителни отпадъци; отговоря за предаването на строителните отпадъци по време на принудителното премахване на строежи, за оползотворяване и рециклиране, включително за покриването на разходите за извършване на дейностите по транспортиране и третиране. Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали ще осигури: въвеждането на новия модел на управление на строителните отпадъци; постигане на националните цели в областта, 70% рециклиране от общото количество образувани строителни отпадъци в страната до 2020 г., в съответствие с чл.32, ал.1 от ЗУО и Рамкова Директива 2008/98/ЕС за отпадъците; намаляване използването на природни ресурси и на общото количество отпадъци за депониране; За постигане на въведените в законодателството изисквания за оползотворяване и рециклиране на строителните отпадъци са регламентирани следните изисквания към възложителите на строителните обекти: селективно деконструиране на сгради с отделяне на основните компоненти; разделяне на отпадъците на материали по време на извършване на строителните и ремонтните дейности; изготвяне на план за управление на строителните отпадъци; Рециклиране/оползотворяване на 70% от образуваните СО до 2020 г. Влагане на рециклирани строителни

материали в публичните проекти. Преди започване на СМР и/или премахване на строеж, възложителят е отговорен за изготвянето на ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СО по чл. 11, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Изискванията не се прилагат за: премахване на сгради с разгъната застроена площ (РЗП) по-малка от 100 кв.м.; реконструкция и основен ремонт на строежи с РЗП, по-малка от 500 кв.м.; промяна предназначението на строежи с РЗП, по-малка от 500 кв.м.; строеж на сгради с РЗП, по-малка от 300 кв.м.; премахване на негодни за ползване или застрашаващи безопасността строежи, когато е наредено по спешност от компетентен орган. Планът за управление на СО включва: общи данни за инвестиционния проект по Приложение № 2; описание на обекта на премахване, съгласно Приложение № 3 - за проекти, включващи дейности по премахване на строежи; прогноза за образуваните СО и степента на тяхното материално оползотворяване, съгласно Приложение № 4; прогноза за вида и количеството на продуктите от оползотворени СО, които се влагат в строежа, съгласно Приложение № 5; мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с изискванията на чл. 10. Други задължения на възложителите на строителни обекти са: Транспортен дневник на СО по време на СМР и премахването, съгласно изискванията на Приложение № 6; информация за лицата, които извършват транспортиране на СО и лицата, на които се предават СО в процеса на СМР и премахването. Отчет съгласно Приложение № 7 за изпълнение на плана за управление на СО.;копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за извършване на дейности с код R5 и/или R10., а за опасните отпадъци и азбеста, документи доказващи предаването им на съоръжения за обезвреждане.; копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО и/или продукти от оползотворени СО, документи за съответствие, доказващи влагането на продукти от оползотворени СО в строежа и/или оползотворяването на СО в обратни насипи. За постигане на националната цел за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали по чл. 32, ал. 1 от ЗУО, съгласно сроковете по § 16 от преходните и заключителните разпоредби (ПЗР) на ЗУО: Възложителите на СМР на пътища са отговорни за постигане на цел от 80 на сто материално оползотворяване от теглото на образуваните при тези дейности СО. Възложителите на СМР на железопътни линии са отговорни за постигане на цел от 80 на сто материално оползотворяване от теглото на образувани СО при тези дейности. Възложителите на СМР на проекти, финансирани с публични средства отговарят за влагането в строежите на рециклирани строителни материали или на третирани СО за материално оползотворяване в обратни насипи съгласно Приложение № 10, в количества, както следва: за строителство на сгради – 2 на сто от общото количество вложени строителни продукти; за строителство на пътища – 10 на сто; за рехабилитация, основен ремонт и реконструкция на пътища – 3 на сто; за строителство, реконструкция и основен ремонт на други строежи от техническата инфраструктура – 8 на сто; за оползотворяване на предварително третирани СО в обратни насипи – 10 на сто. Изисквания за пускането на пазара и влагането в строежи на продукти от оползотворени СО - Рециклираните строителни материали, получени в резултат на оползотворяване на СО следва да отговарят на изискванията и допуските на хармонизираните стандарти, разработени за продуктите в съответствие с чл. 17 на Регламент (ЕС) 305/2011 за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета. Пускането на пазара и влагането на строителни продукти в строежите се извършва в съответствие с изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и на Регламент (ЕС) 305/2011 г.

**Източник:** [oshtepan.com](http://oshtepan.com)

**Заглавие:** Депото за битови отпадъци ще е готово до септември 2015 година

**Линк:** <http://www.oshtepan.com/index.php/society/item/2293-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%B7%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8->

[%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%89%D0%B5-%D0%B5-%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%B4%D0%BE-%D1%81%D0%B5%D0%BF%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B2%D1%80%D0%B8-2015-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0](#)



**Текст:** 18 299 654,65 лева е общата стойност на проекта „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците регион Панагюрище“.

От тях 14 727 705,13 лева са финансирани от Европейския фонд за регионално развитие, националното съфинансиране е 2 599 006,79 лв, а финансовият дял на общините Панагюрище и Стрелча 972 942, 73 лева. От тях около 170 000 лева трябва да плати община Стрелча, а останалите община Панагюрище. Това стана ясно днес по време на нарочна пресконференция в сградата на Община Панагюрище. Преди нея церемониално бе направена първата копка на депото за битови отпадъци от кмета на община Панагюрище Н.Белишки и кмета на община Стрелча Ив. Евстатиев, народния представител Хр. Калоянов и ръководителя на проекта към фирмата – изпълнител на строителните дейности. Гости на церемонията бяха зам.-областният управител Диана Варникова-Милчева и арх. Колев от областна администрация. Инвестиционният проект ще се реализира на площадка с размер приблизително на 131 282 квадратни метра в местността Братаница, намираща се извън Панагюрище в посока Пазарджик, в чийто граници и сега се намира сметището на града. Теренът, върху който ще се разположат отделните съоръжения, се намира на юг, запад, северозапад и север от съществуващото депо.

Изграждането на регионална система за управление на отпадъците включва няколко компоненти, пише в раздадената на медиите брошура:

- Депо за неопасни отпадъци – изграждане на една клетка, която ще малко над 15 декара;
- Инсталация за компостиране на зелени отпадъци;
- Стопански двор с приемна зона и инженерна инфраструктура;
- Усвояване на терен чрез рекултивация на съществуващото депо на община Панагюрище;
- Изграждане на довеждаща инфраструктура: път около 600 метра; водопровод над километър и електрозахранване.

Кметът на община Панагюрище припомни, че договорът за инвестиционния проект за депото е подписан на 14 септември 2012 година, а 14 септември 2015 год. е срокът, в който трябва да приключи документално и всичко да се финализира. Изпълнението на строително-монтажните дейности е за около 4 месеца и половина.

Ръководителят на проекта Таня Чалъкова обърна внимание, че с него се цели прилагане на интегриран подход за осигуряване на екологосъобразно, икономически ефективно и социално поносимо третиране на битовите отпадъци в общините Панагюрище и Стрелча. Интергрираният подход ще обхване целия поток отпадъци от територията на двете общини и ще прилага комплексни мерки за екологосъобразното им третиране. То пък се изразява в ограничаване на негативното въздействие на процеса върху всички компоненти на околната среда: въздух, вода, почви, биоразнообразие.

Подготовката за инвестиционния проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците регион Панагюрище“ започна още през 2008 година, когато кмет на община Панагюрище бе Георги Гегинеков. Първият етап бе проект за техническа помощ.

Днес – 16 юни, от изказването на Тони Йорданов от фирмата изпълнител на проекта се разбра, че досега ползваното сметище ще бъде запечатано със слой от земна маса и ще бъде хидроизолирано, за да се ограничи максимално вредното въздействие на отпадъците. Хидроизолацията ще бъде направена и на новата клетка.

Йорданов подчерта, че депото ще разполага с доста напреднала технология – система за събиране, отвеждане и изгаряне на образуващия се биогаз, който обаче няма да е годен за използване. „По начина, по който е проектирана новата клетка, евентуалното замърсяване е сведено почти до нула“, каза той. На пресконференцията днес бе обърнато внимание, че по Оперативната програма „Околна среда“ се изгражда само базисната инфраструктура на депото, като животът на новата клетка ще е 7 години, а периодът на експлоатация два пъти по толкова. Животът на новото депо ще зависи от количеството отпадък, заключиха вещите лица. По европейски разчети на ден всеки жител трябва да изхвърля не повече от килограм битов отпадък.

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

**Заглавие:** За управление на отпадъците

**Линк:** <http://www.silistra.bg/news.php?id=2186>



**Текст:** Кметовете на общините Силистра, Алфатар, Кайнарджа, Ситово, Главиница и Дулово учредиха "Регионално сдружение за управление на отпадъците в регион Силистра". Управителното тяло на сдружението се състои от председател и Общо събрание. За председател бе избран д-р Юлиян Найденов, кмет на Община Силистра.

Регионалното сдружение за управление на отпадъците в регион Силистра има за цел да създаде инвестиционна програма. Тя включва управление на депото за твърди битови отпадъци, създаване на съоръжение за компостиране и сепариране, изграждане на площадка за обработка на строителните отпадъци. Програмата е в съответствие със Закона за управление на отпадъците и Националната програма за управление на дейности по отпадъците.

В новоучреденото сдружение членуват кметовете на общините, които използват депото за твърди битови отпадъци край Силистра.

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

**Заглавие:** Селяни използват закрити сметища

**Линк:** [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1281652](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1281652)



**Текст:** Депониране на отпадъци на вече закрити сметища констатираха експерти от РИОСВ Враца по време на планови проверки в районите на села отобщина Бяла Слатина.

На кметовете на Търнава, Галиче и Търнак са дадени предписание за почистването на замърсените терени и недопускане на повторното им замърсяване.

При извършените проверки в направление "Управление на отпадъците" на осем обекта на територията на град Мездра, с. Бутан, гр. Мизия и с. Борован не са констатирани пропуски и нарушения.

През изминалата седмица екоескпертите са извършили общо 4 извънредни и 15 планови проверки в община Мездра, Козлодуй, Мизия, Борован, Враца и Бяла Слатина. Дадени са шест предписания за констатирани пропуски в екологичното законодателство.

При извършения, съвместно с Регионална лаборатория - Враца към ИАОС, мониторинг на води на територията на селата Бутан, Борован и Чирен, са взети водни проби от различни обекти, които се анализират в лабораторията.

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

**Заглавие:** Разложанки задигнаха метал и кабели от цех в града

**Линк:**

[http://www.blagoevgrad.utre.bg/2014/06/16/235924razlozhanki\\_zadignaha\\_metal\\_i\\_kabeli\\_ot\\_tseh\\_v\\_grad\\_a](http://www.blagoevgrad.utre.bg/2014/06/16/235924razlozhanki_zadignaha_metal_i_kabeli_ot_tseh_v_grad_a)



**Текст:** От полицейски служители на РУП-Разлог са задържани 34-годишната Л.С., 18-годишната Д.М. и нейната по-голяма сестра К.М. и трите от Разлог. Жените са разобличени в кражба на метални предмети и стари кабели от двора на цех, находящ се в промишлената зона на гр.Разлог. Стойността на нанесената щета е в процес на установяване.