

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 МАЙ 2020 г.



Член на:

**Източник: Зетра**

**Заглавие:** 12 сигнала за еко-нарушения са проверени от РИОСВ-Плевен през март и април

**Линк:** [https://zetramedia.com/12-](https://zetramedia.com/12-%D1%81%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B5%D0%BA%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8/)

[%D1%81%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B5%D0%BA%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8/](https://zetramedia.com/12-%D1%81%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B5%D0%BA%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8/)



**Текст:** 12 сигнала за еко-нарушения в Плевенска и Ловешка области са получени в РИОСВ-Плевен през март и април. Седем сигнала, получени чрез „зелен телефон“ или на електронна поща, са проверили и обработили плевенските екоинспектори през месец март. След взети проби е наложена имуществена санкция заради лоша миризма от септична яма. проби. Оплакване, че в близост до плевенско училище има изхвърлен чувал, обозначен със символ на биологичен отпадък, не се потвърдило при незабавната проверка. Получен е

сигнал и за горене на отпадъци в двора на предприятие в Ловеч, който също не се е потвърдил, но мястото на сигнала вече е включено за интензивно наблюдение от служители „Контрол и сигурност“ на община Ловеч. Препратена по компетентност до община Троян е жалба за нерегламентирано депониране на отпадъци от всякакъв вид на общински път, свързващ „Черни Осъм“ с махала „Усойна“. До община Кнежа е препратен сигнал за депонирани отпадъци на общинско пасище и гробищен парк на площ около 2000- 3000кв.метра. Дейността е съгласувана с общинската администрация, посочват от екоинспекцията. Граждани са сигнализирали и за нерегламентирана площадка за отпадъци в село Александрово При извършената проверка са констатирани нарушения и дадено предписание за почистване. По компетентност до Община Плевен е изпратен сигнал за строителни и битови отпадъци в квартал „Дружба“ 4. През април сигналите за еко-нередности са пет. Един от тях е за изхвърлени в ловешкия квартал Гозница 15 туби с надпис „Азотна киселина“. Извършена е незабавна проверка. Констатирано е локално нерегламентирано струпване на битови и строителни отпадъци. Дадено е предписание за почистване, което е изпълнено. Друга жалба е за горене на опаковки от използвани селскостопански препарати в землището на село Писарово. Тя е препратена по компетентност до община Искър за предприемане на действия в срок. На дежурния телефон е получен и сигнал за наличие на оборска тор и силна миризма в река Суха при вливането и в река Осъм под мост на главен път Ловеч-Троян. Извършена е съвместна проверка с Басейнова дирекция и са дадени предписания по компетентност. Получен е сигнал и за функциониране на завод за сушене на люцерна без монтирани пречиствателни съоръжения в Летница. Извършена е проверка и е възложен мониторинг на производствените източници. Тече процедура.Извършена е и проверка по сигнал за обработка на плесени и обгазяване на Летница. Там също е в ход процедура и е възложен мониторинг на производствените източници.

### Източник: ДИР

**Заглавие:** Инж. Костов, директор на "Топлофикация Сливен": Цяла Западна Европа използва RDF като гориво, България изостава много

**Технологията за изгаряне е значително по-екологична в сравнение с употреба на въглища, казва той**

**Линк:** <https://business.dir.bg/kompanii/inzh-kostov-direktor-na-toplofikatsiya-sliven-syala-zapadna-evropa-izpolzva-rdf-kato-gorivo-balgariya-izostava-mnogo>



**Текст:** В последно време много се коментира оползотворяването на RDF гориво от топлоцентралите. По темата говорим с инж. Павлин Костов, който е директор на Топлофикация Сливен. Ето какво сподели той пред Dir.bg.

- Инж. Костов, като директор на Топлофикация Сливен - дружество, което притежава разрешение за оползотворяване на RDF гориво, какво мислите за този

начин на горене. В последната година активно се заговори за използването на RDF от топлоцентралите. Бихте ли ни разяснили повече за този вид гориво и смятате ли, че и в България този метод би могъл да се прилага по-активно, тъй като наблюдаваме усилена съпротива от страна на неправителствени организации?

- Нека да кажем няколко думи, за да внесем яснота за това какво представлява RDF и каква е самата технология. Първо се извършва процес по компостиране и сепариране на битовите отпадъци, следва обработване на рециклируемите материали и накрая се получава самото гориво. Технологията за оползотворяване на RDF е екологична, самият процес е напълно затворен. Отделянето на вредни емисии е сведено до минимум. Спазват се всички закони и нормативни изисквания на Република България. Технологичните процеси се извършват при строго определена температура, която гарантира, че всички евентуално опасни вещества се унищожават. У нас аргументите против изграждането и използването на такива инсталации не се базират на здравата логика, а на това, че група от хора без специфични знания в областта в енергетиката успяха да насадят страхове у хората "че се гори боклук и това е много вредно" Уверявам ви, че тези твърдения нямат нищо общо както с истината, така и с опазването на околната среда. В момента се опитваме да обясним на обществеността, че горенето на RDF представлява ефективен и по-евтин начин да се изпълняват европейските изисквания, свързани с ограничаване на депонирането на битови отпадъци. Едва ли има нещо по-строго контролирано в цялата ни държава от оползотворяването на RDF.

- Основната атака срещу горенето на RDF чуваме от зелените организации, които не го подкрепят и предпочитат рециклирането?

- Задайте въпроса директно към тях. Попитайте ги дали не защитават определени бизнес интереси, свързани с рециклирането, но едва ли ще ви отговорят честно. Важно е да отбележа, че не всичко е възможно да бъде рециклирано. Този метод е ефективен само когато рециклируемите отпадъци са разделно събрани при източника, т.е. чрез контейнери. Когато е смесен, какъвто е случаят с механично-биологичното третиране, голяма част от отпадъците не са годни за рециклиране. Технологията за изгаряне на RDF е значително по-екологична в сравнение с изгарянето на въглища. Това е така, защото при нея се произвеждат по-голямо количество топлина и електроенергия със същото количество гориво.

- Какви са добрите практики при използването на отпадъци за добив на енергия в Европа?

- Има огромен натрупан опит и тази технология е наложена в редица страни не само в Европа, но и по света. Примерите са много, но аз ще се позова на няколко по-големи и по-близки до нас. В страни като Дания, Холандия и Австрия почти изцяло доминират системите за изгаряне на отпадъци при производството на електроенергия. Такъв тип съоръжения се изграждат вече дори в малките населени места.

В момента всички столици в Западна Европа разполагат с инсталации за изгаряне на RDF. Такива заводи има и в САЩ. Законодателството на европейско ниво е много строго, което без съмнение гарантира, че всички опасности за околната среда са избегнати.

- От близо два месеца се намираме в извънредно положение заради пандемията от коронавирус. Усещате ли затруднения в процеса на работа? Смятате ли, че е възможно да има забавяне в извършването на планираните ремонтни дейности?

- Възможните негативни последствия ще бъдат за целия сектор, защото енергетиката е основна част от българската икономика, която е силно засегната. Не мога да дам още точни прогнози как пандемията ще се отрази на предприятието ни във финансов или друг аспект. Интересувам се от темата и виждам, че и най-големите световни учени не дават точни отговори как и по какъв начин ще продължи да се развива кризата с COVID-19. В икономически аспект Европейската комисия прогнозира рецесия от 7.2 % за българската икономика през 2020-а и възстановяване през 2021 година. Относно ремонтите, очакваме да има известно забавяне или да извършим само най-наложителните. Ще се опитаме да работим по планирания ни график и да направим всички профилактични и възстановителни дейности по абонатните станции и топлопреносната мрежа, но нека не се ангажирам от сега с големи заявки. Не сме се отказали и от намерението си след 2025 г. да преинемем изцяло на екологични горива. Това е нашата цел и визия за продължаване работата на "Топлофикация Сливен".

**Източник:** [Money.bg](https://money.bg)

**Заглавие:** Търсенето на метали за производството на батерии ще скочи с 500%

**Линк:** <https://money.bg/macro/tarseneto-na-metali-za-proizvodstvoto-na-baterii-shte-skochi-s-500.html>



**Текст:** Търсенето на метали, използвани в производството на батерии, като графит, литий и кобалт, ще нарасне с близо 500% до 2050 година в резултат на фокуса върху по-чистите технологии. Това посочват от Световната банка в свой анализ.

Според международната институция над 3 милиона тона минерали и метали ще бъдат необходими за обезпечаването на производството на енергия от вятърни, соларни и геотермални централи. Причината за това е, че за преходът към въглеродно неутрална икономика е необходимо да се създаде технология за съхраняването на енергията, произведена от възобновяеми източници.

Много от необходимите за това минерали и метали, използвани за производството на батерии, се добиват основно в развиващите се пазари. А тяхното наличие е единственият път към постигането на заложените в Парижкото споразумение цели.

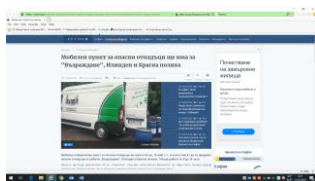
В доклада Minerals for Climate Action от Световната банка посочват, че това е ключово за ограничаването на вредните емисии в атмосферата с 50% до 2030 година и за преминаването към въглеродно неутрално бъдеще до 2050 година. От институцията призовават не само за увеличаване на добива на тези суровини, но и за рециклирането и повторното им използване, когато това е възможно. Въпреки това дори тези действия няма да са достатъчни, за да може така лесно да се отговори на търсенето, което се очаква да нарасне многократно през следващите години.

От Световната банка обясняват, че някои метали, като мед и молибден, ще бъдат използвани в много различни технологии, докато други, като графит и литий ще бъдат необходими само за производството на батерии.

### **Източник: Столица**

**Заглавие:** Мобилен пункт за опасни отпадъци ще има за "Възраждане", Илинден и Красна поляна

**Линк:** <https://stolica.bg/stolichna-obshtina/mobilen-punkt-za-opasni-otpadatsi-shte-ima-za-vazrazhdane-ilinden-i-krasna-polyana>



**Текст:** Мобилен събирателен пункт за опасни отпадъци ще има в петък, 15 май т. г. и в него могат да се предават опасни отпадъци от райони „Възраждане“, Илинден и Красна поляна. Той ще работи от 8 до 14 часа.

Пунктът ще бъде разположен на ул. „Пиротска“, след бул. „Константин Величков“, до парк Света Троица (срещу пожарната). Безвъзмездно ще се приемат следните опасни отпадъци от домакинствата:

- Живак и живаксъдържащи уреди (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни)
- Лакове и бояджийски материали
- Домакински препарати и химикали
- Мاستила и замърсени опаковки
- Фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност)

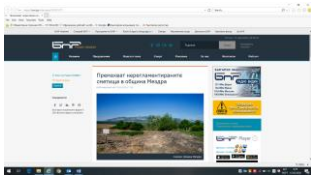
За заявки и запитвания гражданите могат да се обаждат на 0700 11 750.

Системата за събиране на опасни отпадъци от домакинствата е резултат от съвместните работи и усилията на Столична община и БалБок Инженеринг АД. Тя се прилага успешно на територията на София от началото на 2012 г.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** Премахват нерегламентираните сметища в община Мездра

**Линк:** <https://bnr.bg/vidin/post/101275171>



**Текст:** Общинско предприятие "Чистота" започна поетапно премахване на нерегламентираните сметища на територията на община Мездра, установени при извършени проверки от служители на Общинската екологична инспекция в изпълнение на Заповед на кмета на община Мездра и на предписание от директора на РИОСВ - Враца.

На този етап са почистени нерегламетираните сметища под стопанския двор в с. Боденец, между с. Дърманци и с. Лик, между с. Зверино и с. Игнатица, дерето при гробищния парк и на отбивката преди разклона за с. Зли дол, под стопанския двор и помпената станция в с. Крета, водосток в с. Лик и в района на ж. п. спирка Ослен Криводол.

В момента се работи по премахване на сметищата в м. "Ракошник" в землището на с. Крапец, в кв. „Гарата“, м. "Лаката" и под стопанския двор в с. Люти брод и в участък от стария път Мездра - Моравица.

Предстои да бъдат почистени тези в м. "Блъснати брег" в землището на с. Горна Бешовица, в м. "Бряста" и под стопанския двор в с. Долна Кремена и в м. "Чумини колиби" в землището на с. Люти дол.

След почистване на терените са поставени предупредителни табели, че изхвърлянето на отпадъци на тези места е забранено и нарушителите подлежат на глоба.

Физическите лица, които изхвърлят отпадъци на неразрешени за това места, се наказват с глоба от 100 до 500 лв., а за едноличните търговци и юридическите лица глобата е от 500 до 1000 лв., уточняват от Община Мездра.