

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 ЮНИ 2024 г.



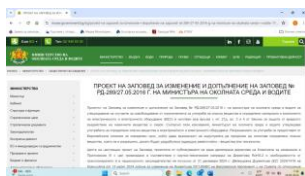
Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** ПРОЕКТ НА ЗАПОВЕД ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАПОВЕД № РД-289/27.05.2016 Г. НА МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-zapoved-za-izmenenie-i-dopulnenie-na-zapoved-rd-289-27-05-2016-g-na-ministura-na-okolnata-sreda-i-vodite-17304/>



**Текст:** Проектът на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на случаите за освобождаване от ограниченията за употреба на опасни вещества в определени материали и компоненти на електрическото и електронното оборудване (ЕЕО) е изготвен във връзка с чл. 21д, ал. 3 и 4 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Съгласно тези изисквания, министърът на околната среда и водите утвърждава употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване. Разрешението за употреба се предоставят от Европейската комисия за определен срок, който дава възможност на индустрията да продължи

да използва определено опасно вещество, което не е разрешено, докато бъдат разработени надеждни заместители – вещества или технологии.

Целта на настоящия проект на Заповед, произтича от публикуването на една делегирана директива на Комисията за изменение в Приложение III с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък на Директива RoHS-2 и необходимостта от транспонирането ѝ в националното законодателство не по-късно от 31 декември 2024 г.: Делегирана Директива (ЕС) 2024/1416 на Комисията от 13 март 2024 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване за кадмий в понижаващи честотата квантови точки, поставени директно върху светодиодни полупроводникови интегрални схеми (ОВ, L от 21.05.2024 г.).

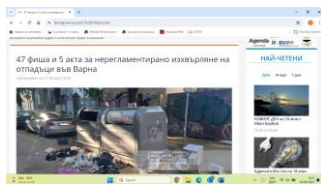
Крайна дата за съгласуване на проекта на Заповед: 17.07.2024 г.

Становища от заинтересованите лица могат да се подават на e-mail: [zpetrova@moew.government.bg](mailto:zpetrova@moew.government.bg) и [pkostadinova@moew.government.bg](mailto:pkostadinova@moew.government.bg).

### Източник: БНР

**Заглавие:** 47 фиша и 5 акта за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци във Варна

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/102007892/spirki>



**Текст:** Продължават проверките, свързани с чистотата в морската столица. Те се извършват съвместно от еколозите на Община Варна и „Общинска полиция“. През изминалата седмица са съставени 47 фиша за нерегламентираното изхвърляне на отпадъци, както и 5 акта за установяване на административно нарушение – 2 на физически и 3 на юридически лица, съобщиха от общинския пресцентър.

По-слаб е контролът на еколозите в районните администрации. В район Одесос“ са отчетени 14 констативни протокола и 3 акта за неизвозени съдове, докато в „Младост“ санкциите са едва 4.

Кметът Коцев нареди да се поставят допълнително кошчета в зоната от градинката на Икономическата гимназия (т. нар. „Севастопол“) до входа на Морската градина. Сега те са съсредоточени около „Слънчевия часовник“, а целта е била да не се ползват от търговските обекти. Практиката обаче показала, че съдовете в пешеходната част на бул. „Сливница“ са недостатъчни заради наличието на много закусвални и заведения за бързо хранене, допълват от кметската администрация.

Във вилните зони предстои да бъдат поставени 7-кубикови контейнери за зелени отпадъци.

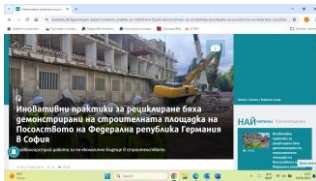
380 спирки на градския транспорт във Варна вече за измити, а други 102 - преобоядисани, съобщиха още от Община Варна. На 52 заслона са извършени ремонтни дейности, които включват подмяна на различни модули от съоръженията. Спирката до сградата на Централната поща е заградена и предстои да започне ремонт.

Мерки се вземат и по отношение на асансьорите и платформите за хора с увреждания, които са монтирани на подземите в града. Община Варна вече има сключен договор за поддръжка, в резултат на което до края на тази седмица се правят огледи и се описва състоянието на всяко съоръжение. От следващата седмица се очаква да започне поетапното им възстановяване в зависимост от необходимите части и ремонтни дейности, бе докладвана още на кметската оперативка.

**Източник:** [Дир.бг](https://business.dir.bg)

**Заглавие:** Иновативни практики за рециклиране бяха демонстрирани на строителната площадка на Посолството на Федерална република Германия в София

**Линк:** <https://business.dir.bg/energien-pazar/inovativni-praktiki-za-retsiklirane-byaha-demonstrirani-na-stroitelnata-ploshtadka-na-posolstvoto-na-federalna-republika-germaniya-v-sofiya>



**Текст:** Българската компания Главболгарстрой, ръководител на научноизследователския и развоен проект MOBICCON-PRO, който е фокусиран върху ефективни кръгови решения за намаляване потреблението на суровини в строителната индустрия, проведе семинар-посещение на строителната площадка на Немското посолство в София. Фокус на срещата беше процесът на селективни практики за разрушаване, които са важен етап от обработката на материалите от бившето Посолство, преди да бъдат рециклирани на площадката на инсталацията на MOBICCON-PRO.

В семинара се включиха експертни участници от водещи университети и изследователски центрове от България, Сърбия, Дания и Франция, сред които строителни инженери, строителни мениджъри и архитекти.

Посещението започна с инструктаж по безопасност, който да гарантира безпроблемната обиколка на обекта. Участниците наблюдаваха процеса по разрушаване отблизо, който е решаваща фаза в проекта за строителство на ново посолство и паркинг. Обезопасителното рамково скеле и въведените мерки за безопасност са в основата на ангажимента на Главболгарстрой за спазване на високи стандарти в работния процес.

Гостите се запознаха и с щателния процес на разрушаване и селектиране. От демонтиране на инсталации до разрушаване на зиданите стени, всяка стъпка на проекта е внимателно планирана, за да намали генерираните отпадъци и да оптимизира възможностите за рециклиране.

На място беше демонстрирана тежка техника, която показва усъвършенстваните процеси и технологии, прилагани от компанията. Посетителите наблюдаваха как мобилният кран и багерът изпълняват основни задачи по отделяне на армировка от бетон и транспортиране на материалите до специализираната инсталация за рециклиране. На последния етаж на сградата участниците наблюдаваха приложението на оборудване като стенорезна машина и режещ робот. Тези най-съвременни машини демонстрираха прецизното и безопасно разделяне на конструктивните елементи и модерния подход на компанията към процеса на разрушаване на сградата на Посолството.

След посещението на обекта, консорциумът се събра отново в офиса на Главболгарстрой за обсъждане на напредъка по проекта. На базата на представените доклади за различните дейности, фокусирани върху създаването на регионален териториален кръгов център, селективни практики за разрушаване, пилотно третиране на отпадъци от строителство и разрушаване и разработването на иновативни строителни продукти, се проведеха дискусии от експертите. Дискусиите подчертаха значимостта на обмяната на опит между страните. Участниците се обединиха около тезата, че съвместните усилия са от решаващо значение за успешното изпълнение на проекта MOBICCON-PRO и за обмена на експертен опит за намаляване на екологичния отпечатък от строителните дейности.