

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**23 май 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Добрич стана най-зелен град на България

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=56805>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов връчи наградата на Добрич за най-зелен град на България през 2016 г. Той беше отличен в тази категория в годишната класация на „Дарик радио“ за най-добър град за живеене.

Добрич е избран заради най-малко замърсяване на въздуха с фини прахови частици. Фините прахови частици са два вида: ФПЧ10 – частици с диаметър под 10 микрона и ФПЧ2.5 – частици с диаметър под 2.5 микрона. В града не са превишавани нормите за тези замърсители през последните три години, показват данните. „Впечатлен съм от показателите на Добрич и ще работим тази добра практика да се приложи и в останалите градове на страната“, заяви министърът. Той допълни, че неговата политика ще бъде насочена към подобряването на качеството на атмосферния въздух.

Първичните фини прахови частици произхождат от природни или антропогенни източници. Природните източници включват морска сол, естествено суспендиран прах, полени, емисии от горски пожари и вулканична пепел. Антропогенните източници включват изгаряне на горива в термични електроцентрали, инсинератори, битово отопление за домакинствата, изгаряне на горива за превозни средства, износване на превозните средства (гуми и спирачки), емисии от износване на пътните платна, както и други видове антропогенен прах. В градовете значителни местни източници са изгорелите газове от автомобилите, повторно суспендиране на праха на пътя, както и изгарянето на дърва, горива или въглища за битово отопление. Това са всички източници, емитиращи близо до повърхността на земята, които водят до значително въздействие върху нивата на ФПЧ в околната среда.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Раднево е вече с нова пречиствателна станция

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=56741>



**Текст:** Приключи строителството на новата пречиствателна станция за отпадъчни води на Раднево.

Проектът стартира през първия програмен период, но поради забавяне беше фазиран и за довършването му бяха предоставени 5,3 млн. лв. по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

Град Раднево има пречиствателна станция, строена през 60-70-те години на миналия век. Анализите обаче показват, че реконструкцията ѝ е нецелесъобразна, затова се решава да се изгради ново пречиствателно съоръжение.

Общият размер на инвестицията по двете фази на проекта е 37,54 млн. лв. Без осигурените по ОПОС 2014-2020 близо 5,3 млн. лв., общината трябваше да ги заделни от бюджета си.

По интегрирания воден проект на Раднево са изградени канализационна мрежа с дължина 17,23 км и 16,84 км водопроводи.

Чрез новата ВиК инфраструктура се подобрява качеството на предоставяните услуги за водоснабдяване, отвеждане и пречистване на отпадъчните води на над 1500 души. Очакваното обслужвано население от новата пречиствателна станция е над 13 140 жители.

### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министерството на околната среда и водите отбелязва рождения ден на Програма LIFE

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=56771>



**Текст:** Министерството на околната среда и водите, в качеството си на Национално звено за контакт по Програма LIFE и в изпълнение на проект за изграждане на капацитет LIFE -CAPTA BG, организира честването на рождения ден на програма LIFE и Директивата за хабитатите под мотото: Обединени за по-добър живот – 25 години грижа за природата (EUnited for a better LIFE – 25 years good care of nature). Програма LIFE предоставя европейско финансиране за проекти в подкрепа на околната среда, опазването на природата, смекчаване и адаптиране към промените на климата.

Рожденият ден на програма LIFE съвпада с 25-ата годишнина от приемането на директивата на ЕС за хабитатите и се отбелязва с публични събития от всички държави членки на ЕС.

Събитието ще се проведе на 22 и 23 май. През първия ден ще бъдат представени някои от най-успешните български проекти по Програма LIFE, включително награденият проект с призове НАТУРА 2000 за 2013 г., „Най-добър от най-добрите“ LIFE проекти в категория „Природа“ за 2014 г., номиниран за най-добър LIFE проект за последните 25 години.

През втория ден е организирано посещение на Центъра за диви животни „Зелени Балкани“ в Стара Загора, в който се изпълняват дейности по проекти на програма LIFE. В Спасителния център гостите ще се запознаят с дейностите по LIFE проект по отглеждане, размножаване и освобождаване в природата на редки соколчета. Освен това те ще разгледат посетителския кът и ще се запознаят с пернатите обитатели на Центъра. Ще имат възможност да научат повече за осъществяваните единствени по рода си дейности по лечението, рехабилитацията и връщането в природата на излекуваните диви животни.

### Източник: dnevnik.bg

**Заглавие:** В Деня на биоразнообразието започна кампания за най-добрите в опазване на природата

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/22/2975791\\_v\\_denia\\_na\\_bioraznoobrazieto\\_zapochna\\_kampaniia\\_z\\_a/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/22/2975791_v_denia_na_bioraznoobrazieto_zapochna_kampaniia_z_a/)



**Текст:** Кампанията за номиниране на най-ярките постижения и примери в сферата на опазването на природата у нас започна днес – в Световния ден на биоразнообразието.

Номинирането е публично и всеки може да отправи предложения в една или повече категории за дейност в периода 22 май 2016 – 22 май 2017 г. – т.е. една "година на биологичното разнообразие". Наградите се само положителни, защото с негативните случаи цялото общество се сблъсква непрекъснато, обясняват организаторите от Българска фондация "Биоразнообразие".

"Годишните награди на биоразнообразието винаги успяват да отличат най-активните кампании през годината, най-смелите журналисти, най-отдадените активисти и най-загрижените за природата представители на бизнеса и политиката. А това е благодарение на всички, които ни изпращат номинации. Очакваме и тази година да получим достатъчно добри предложения, които да класираме и популяризираме", посочват организаторите и се надяват да бъде надминат рекордът от миналата, когато бяха получени 72 номинации в пет категории на наградите.

През 2017 г. фондацията ще връчи наградите през септември. Всички граждани, институции, медии, които искат да участват, трябва да изпратят своите предложения до 31 юли. [Категориите, в които се очакват номинации](#), придружени с кратка обосновка и по възможност със снимки, са:

1. Най-успешна кампания (акция/дейност), свързана с опазване на биоразнообразието
2. Най-добър журналистически материал, свързан със опазване на българската дива природа
3. Активист за природата
4. Политик с най-голямо внимание към българската природа
5. Награда за подкрепящи биоразнообразието бизнеси.

Жури от експерти и личности от различни области ще определи носителите на наградите, но публиката дава награда във всяка категория, която ще бъде определена с гласуване във фейсбук.

Организаторите очакват номинации на [awards@biodiversity.bg](mailto:awards@biodiversity.bg) или по пощата на адрес: София, ул. "Веслец" 39-41, ет.4, ап.11 "За Годишните награди" до 31 юли 2017 г.

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

**Заглавие:** Сграда, изградена от 1,5 милиона пластмасови бутилки, издържа на пожари и трусове

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72217>



**Текст:** „Архитектурата“ на пластмасовите бутилки е фантастично средство за превръщането на един голям екологичен проблем в екологична възможност. EcoARK в Тайпе, Тайван, е един такъв пример. Построен от 1,5 милиона пластмасови бутилки, този масивен павилион е изненадващо здрав, за да издържи на стихии на природата – включително пожари и земетресения. Проектиран от архитект Артур Хуанг, 9-етажният павилион с девет етажа се захранва със слънчева енергия и е построен според мантрата „Намалете, използвайте повторно, рециклирайте“.

Построен, за да се използва като изложбена зала по време на Международното изложение Флора Експо в Тайпе през 2010 г., EcoARK продължава да разпространява посланието си за устойчивост вече седем години. Въпреки че Тайван е дом на една от най-уважаваните програми за рециклиране в света, страната консумира чудовищно количество пластмаса: 4,5 милиона PET бутилки годишно. За да популяризира проблема с пластмасовите отпадъци, групата Far East – един от най-големите световни производители на PET продукти – е възложила на архитекта и основател на Miniwiz Артур Хуан да проектира и изгради екологичната палата EcoARK.

Всъщност EcoARK е невероятен архитектурен подвиг. Ключът към дизайна на EcoARK е в поли-тухлите – кухи блокчета от рециклиран PET, разработени от Miniwiz. Поли-тухлите са произведени от над милион рециклирани пластмасови бутилки, разтопени в PET пелети и преработени в нова, бутилко-подобна форма. Поли-тухлите имат свързващи жлебове, които съвпадат и прилягат един в друг подобно на ЛЕГО. Те изискват само малко количество силиконов уплътнител. След като бъдат сглобени в плоски правоъгълни панели, поли-тухлите биват покрити с огнеупорен и водоустойчив филм. Извитата и прозрачна фасада на EcoARK се състои от точно такива модулни панели, завити и монтирани върху стоманена структурна рамка. Въпреки че EcoARK тежи наполовина на конвенционалните сгради с подобен мащаб, е устойчив на земетресения и тайфуни и може да издържи продължителни ветрове с до 130 километра в час.

Използването на рециклирани пластмасови бутилки не е единствената екологична характеристика на EcoARK. Павилионът е построен чрез „нисковъглеродни строителни техники“. Сградата се охлажда без климатизация, благодарение на естествената вентилация. Дъждовната вода се събира и използва – за охлаждане на сградата. Прозрачността на поли-тухлите позволява естествената светлина да осветява интериора през деня. Соларни и вятърни системи генерират електроенергията, необходима за захранването на павилиона, а 40 000 светодиода осветяват сградата през нощта.