

---

**МЕДИЯ МОНИТОРИНГ**

**03 януари 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ изпълни предварителните условия в Споразумението за партньорство между България и ЕК

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=52615>



**Текст:** Министерският съвет прие Плановете за управление на речните басейни и Плановете за управление на риска от наводнения за четирите района на басейново управление. Това са важни стратегически документи със срок на действие до 2021 г. С приемането им се изпълниха предварителните условия, за които МОСВ беше водещо ведомство за ползване на европейски средствата по три от оперативните програми – „Околна среда“, „Програмата за развитие на селските райони“ и „Иновации и конкурентоспособност“.

Плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) регулират управлението на водите и опазването им. Те се разработват за втори път в България. Това е дълъг процес, който минава през актуализация на характеристиките на всеки район за басейново управление, анализ на факторите, които влияят върху състоянието на водите, определяне на регистър на зоните за защита на водните ресурси, икономически анализ на водоползването и други. Към всеки ПУРБ има програма от мерки, които ще осигурят устойчивото управление на водите в различни области на икономиката – енергетика, промишленост, селско стопанство, туризъм, транспорт, регионално развитие. Сред мерките са изграждане и реконструкция на ПСОВ за населени места, доизграждане на канализационни системи и водопроводни мрежи, закриване и рекултивация на депа за битови отпадъци, прилагане на добри земеделски и фермерски практики, изграждане на рибни проходи и др.

Плановете за управление на риска от наводнения (ПУРН) са нов инструмент не само за България, но и за Европа и са изключително важни за населението. Основната им цел е по-висока степен на опазване на човешкото здраве и инфраструктурата, защита на околната среда, подобряване на готовността на населението и администрацията при настъпване на бедствени ситуации. При разработването им са определени райони със значителен потенциален риск и са изготвени карти с различни сценарии на заливане при висока вълна. Картите са на интернет страниците на четирите Басейнови дирекции и могат да се използват при вземане на решения за строителство, инвестиции, застраховане на имуществото и други управленски решения. Предвидени са мерки за защита и подготовка на населението, както и за изграждане на системите за ранно предупреждение в определените райони с потенциален риск от наводнения.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Василева даде старт на проекта за водния цикъл на Добрич

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=52644>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът на Добрич Йордан Йорданов подписаха договор за изграждане на водния цикъл на града. На церемонията по подписването присъства министър-председателят Бойко Борисов. Проектът е на стойност 114 901 132 лв., от които 86 227 183 лева е размерът на безвъзмездната финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

„Това е най-мащабният проект, реализиран от община Добрич. Той беше представен пред Европейската комисия през 2012 г. С общината успяхме да мобилизираме всички усилия и да убедим Комисията този да бъде един от първите ранни проекти по новия програмен период“, каза на церемонията министър Василева.

Проектът включва три важни компонента, сред които и водоснабдяването на града. Загубите на вода в Добрич достигат близо 83 процента. Голяма част от водоснабдителната мрежа в града е изградена от азбестови тръби, положени в периода 1950-1970 г., което води до често спиране на водата, аварии и проблеми както за гражданите, така и за ВиК оператора.

Чрез реализацията на този проект целият град ще бъде обхванат и ще намалеят загубите на вода.

Ще бъде рехабилитирана и част от канализационната мрежа, включваща главните колектори, отвеждащи до пречиствателната станция отпадъчните води. Съоръжението изцяло ще бъде разширено и модернизирано, което ще осигури и биологично пречистване с отстраняване на азот и фосфор. „С това ще изпълним ангажимента си да не допускаме замърсяване и водите, които се заустват в р. Добричка да отговарят на всички норми и стандарти“, допълни министър Василева. Тя обобщи ползите от проекта, свързани със здравето на хората, създаването на предпоставки за благоустрояването на Добрич, привличането на инвестиции и създаването на нови работни места. Министър Василева припомни, че със средства по Оперативна програма „Околна среда“ са изградени 51 съоръжения за отпадъчни води и за обработка на отпадъците, които обслужват близо 4 млн. жители у нас. „Това е знак за приоритета ни в опазването на околната среда, за създаването на здравословни условия на живот в страната.

В ход са модернизацията и изграждането на още 10 пречиствателни станции. Досега в България не е имало толкова мащабно капиталовложение в екологична инфраструктура. Това е инвестиция в бъдещето на децата ни“, каза в заключение Ивелина Василева.

„За нас това е отговорна, изключително важна за града задача. В следващите 24 до 30 месеца ще вървим в кал и вода, но след завършването на водния цикъл ефектът ще бъде усетен във всеки дом“, каза кметът на Добрич Йордан Йорданов.

Премиерът Бойко Борисов изказа благодарност към Европейската комисия, към Министерството на околната среда и водите и на министър Василева, на всички партньори на национално и местно ниво, допринесли за старта на проекта.

**Източник:** [МОСВ](http://www.moew.government.bg)

**Заглавие:** Три български фирми са отличени с екомаркировката на ЕС

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=52660>



**Текст:** Заводът за хартия Белово АД, „Костенец Пейпър Мил“ ЕАД и „Биогланц“ ООД са българските производители отличени с екомаркировка. България няма национална екологична схема и екомаркировката на ЕС е единственият инструмент, чрез който родните производители демонстрират високи екологични показатели и качество на продуктите си. Екомаркировката гарантира на потребителите точна, научно обоснована информация за въздействието на продуктите върху околната среда, подпомагаща информирания им избор.

Европейската схема за екомаркировка се прилага у нас още преди присъединяването на България към ЕС. През 2002 г. изискванията на регламента са въведени в българското законодателство чрез Закона за опазване на околната среда и Наредба № 3 на министъра на околната среда и водите за Националната схема за екомаркировка. От 2007 г. регламентът на ЕС по схемата за екомаркировка се прилага директно у нас.

Следващата година се навършва четвърт век от създаването на схемата за екомаркировка на ЕС, учредена през 1992 г. и част от политиката на Общността за устойчиво потребление и производство. Схемата е доброволна и цели популяризирането на продукти и услуги с намалено отрицателно въздействие върху околната среда.

Рамката на Схемата е определена с Регламент № 66/2010 на ЕП от 25 ноември 2009 г. Критериите, на които даден продукт следва да отговаря, за да получи екомаркировката на ЕС, и начините за доказване на съответствие, се публикуват с решения на ЕК. Досега са установени критериите за екомаркировката на ЕС за 30 продуктови групи – почистващи химически препарати (детергенти), хартия, бои и лакове, текстил, обувки, подови покрития, туристически услуги, мебели, смазочни материали.

Критериите се актуализират периодично, за да се отрази напредъка в използването на по-щадящи природата материали и технологии. В момента се подготвят изисквания и за нова продуктова група – почистващи услуги. Заинтересованите страни могат да вземат участие в разработването или актуализирането на критериите чрез специална платформа на JRC (Изследователски институт към ЕК) или чрез МОСВ. В качеството си на компетентен орган по прилагането на схемата в България министерството участва на всички етапи от разработването/актуализирането на дадени критерии – подпомага техническото проучване на JRC, дава становища в Съвета по екомаркировка на ЕС, изготвя рамкова позиция и гласува в Регулаторния комитет по схемата по проектокритериите. МОСВ предоставя информация по схемата и присъжда правото за ползване на екомаркировката на ЕС за продукти и услуги в България.

На последната си работна среща Съветът по екомаркировка на ЕС одобри пет проекторешения за детергенти за съдомиялни машини, промишлени и институционални препарати за автоматични съдомиялни машини, за ръчно миене на съдове, за перални машини и почистващи продукти за твърди повърхности. Регулаторният комитет прие и изменение на решението за текстил, след като ЕК се съобрази с предложението на Белгия и Норвегия, подкрепено и от България, за изменение на изискването за несмесване на биологично отгледан памук с доказано негенномодифициран, независимо от процента биопамук.

Във връзка с 25-годишнината Съветът по екомаркировка на Европейския съюз (СЕЕС) планира съвместни събития с компетентни органи. Подготвя се брошура за действието на Схемата, преведена на всички официални европейски езици.

За повечето купувачи основният критерий е цената на продукта. Онези, които обръщат внимание на информацията на етикета на продукта обаче, разпознават екомаркировката като знак за високо качество и екологосъобразност.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** 29 свлачища ще бъдат укрепени със средства по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=52652>



**Текст:** 29 свлачища ще бъдат укрепени със средства по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. В други 26 ще бъдат изпълнени дейности във връзка с осигуряване на мониторинг на геодинамичните процеси и изготвяне на прогнози за развитието им.

Това ще стане със средства по новооткритата процедура „Превенция и противодействие на свлачищните процеси за ограничаване на риска от тях (вкл. по републиканска пътна мрежа)“ с бюджет 65 млн. лв.

63 млн. лв. ще бъдат инвестирани в проектиране и изпълнение на геозащитни строежи и мероприятия, а 2, 5 млн. лв. за изпълнение на превантивни дейности.

Предмет на финансиране ще бъдат активни свлачища, регистрирани към 15 октомври 2015 г. Общият им брой е 2064. След приоритизация на обектите въз основа на утвърдена методика в България са идентифицирани 29 свлачища, за които са нужни неотложни геозащитни мерки, тъй като поставят в риск урбанизирани територии, транспортна, социална и техническа инфраструктура. Със средствата ще се извърши планиране, проектиране и изграждане на пилотни конструкции, подпори, насипи, бетонни и стоманобетонни стени, пилоти, отводнителни и други защитни съоръжения.

Допустими кандидати за изпълнение на геозащитни мерки и дейности са 9 общини за обекти на техни територии – Асеновград, Кърджали, Лом, Луковит, Невестино, Оряхово, Своге, Сливен и община Червен бряг и Агенция „Пътна инфраструктура“ – за обекти по републиканската пътна мрежа. За превантивни дейности, бенефициент е Министерството на регионалното развитие и благоустройство, като отговорна институция за наблюдение на свлачищните процеси.

Крайният срок за кандидатстване по процедурата е 28 юни 2018 г.

## Източник: greentech.bg

**Заглавие:** Слънчевите панели като част от красивия дизайн: сградата на община Аархус в Дания

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/70112>



**Текст:** Соларната енергия може да бъде интегрална част от красивия сграден дизайн и да изглежда възхитително добре. Още едно доказателство за това е сградата на общината в Аархус в Дания. Офисът е бляскав пример за енергийна архитектура, но наред с това е проектиран съгласно немския стандарт „Пасивна къща“, което означава, че не се нуждае от външни източници на енергия за

своето отопление и охлаждане. Проектът е дело на С. F. Moller и, ако трябва да сме честни, съвсем не е новост – община Аархус се помещава в тази модерна пасивна сграда още от 2011 г. Офис-сградата помещава Техническата администрация на община Аархус и още от самото начало на проекта целта е да се създаде пример за прогресивно строителство на офис-сгради. Градската управа и С. F. Moller искат да приведат потреблението на енергия към стандарта за пасивни къщи, като в същото време се погрижат за осигуряване на добро качество на вътрешния въздух. Сградата е с общо потребление на топлинна енергия от максимум 15 кВтч/м2/г., а общото потребление на енергия е най-много 50 кВтч/м2/г.

Шестетажната сграда на общината е знакова за Аархус със своята соларна система. Широката фасада с южно изложение е облечена в естествен камък и включва 170 кв. м. фотоволтаична стена, както и други 200 кв. м. фасадна конструкция от летви, носещи масив от наклонени слънчеви панели, които осигуряват и сянка наред с фотоелектричната енергия. Първата фотоволтаична стена действа като вертикален скулптурен елемент в ъгъла на сградата. Енергията от тази система се използва за предварително подгряване на входящия вентилационен въздушенпоток през зимата и за охлаждане на офисите през лятото. Прозорците на офисите са вдлъбнати и защитени от слънцето с панели, които са покрити с фотоволтаици, осигуряващи електричество за сградата.

Офис-сградата на общината в Аархус е два пъти по-херметична, отколкото се изисква по датските строителните стандарти. Изградена е предимно от „енергийно чисти материали“ и елементи с ултра-ниска топлопроводимост, като вакуумно-изолирани прозорци. „Обичайно всеки би се опитал да скрие енергийно-ефективните елементи на сградата, но ние решихме да ги ... използваме като скулптурни елементи във фасадата, така че сградата се откроява като отличителен образ на енергийната архитектура,“ арх. Мадс Мьолер, партньор в С. F. Moller Architects.

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

**Заглавие:** Хората от Джерман блокираха Е-79 заради депо за отпадъци

**Линк:** <http://www.mediapool.bg/horata-ot-dzherman-blokiraha-e-79-zaradi-depo-za-otpadatsi-news258348.html>



**Текст:** Над 500 жители на дупнишкото село Джерман блокираха в понеделник трасето на първокласния път Е-79 в знак на протест срещу решението за изграждането на регионално депо за отпадъци. За шофьорите остана опцията да минат през магистрала “Струма”.

Решението за изграждане на депото бе взето от общинския съвет на Дупница последното им заседание през 2016 година. Местните са недоволни, че депото ще бъде изградено на метри от къщите им. Отпадъците ще бъдат разтоварвани на мястото, което те наричат житницата на Джерман.

Те заявиха, че няма да отстъпят от исканията си и искат оставката на кмета на Дупница Методи Чимев. Борислав Тасков от сдружение “Бъдеще за Джерман” обяви, че това е последният мирен протест.

“Това е предупреждение против неадекватното управление на общината от ГЕРБ – Дупница. Това са хората, които за шеста поредна година протестираме. Следващият път ще преминем към гражданско неподчинение. Ще блокираме или автомагистрала “Струма”, или кметските кабинети, но няма да допуснем това безумие”, коментира Тасков, цитиран от сайта “Дневник”.

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

**Заглавие:** Перничанин на съд заради търговия с метали – иззеха му 70 тона желязо. Грози го затвор до 5 години и глоба до 50 бона

**Линк:** <http://zapernik.com/2016/12/29/20074/>



**Текст:** През месец март тази година, служители от ОДМВР – Перник и колегите им от РУ – Радомир провели специализирана полицейска операция, при която разкрили три незаконни автоморги, работещи без всякакви документи за упражняване на дейност. В хода на работата било установено, че площадките за разфасоване на автомобили са ползвани от 35-годишният Б.Л. от гр. Радомир. Тогава криминалистите иззели 68 стари автомобили излезли от употреба и един краден от столицата през 2015 г. Общото количество на отпадъчното желязо е около 70 тона на стойност близо 17 хиляди лева.

Криминално проявеният Б.Л. е привлечен като обвиняем и му е наложена мярка за неотклонение „подписка“. Познат е на полицията с кражби, хулигански прояви и търговия с черни и цветни метали без разрешение. При доказване на вината му го грози лишаване от свобода до 5 години и глоба от 2 до 50 хиляди лева, както и лишаване от право да упражнява подобна професия.