

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

30 юни 2016 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ отпусна 10 млн. лв. на Шумен за довършване на водния цикъл

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4499>



**Текст:** Договор за 10 млн. лв. безвъзмездна финансова помощ за довършване на водния цикъл на Шумен подписа министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът на града Любомир Христов. Общата стойност на инвестицията е 13 млн. лв.

Това е първият инфраструктурен проект във водния сектор по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020г.“ и е един от 8-те фазирани проекта, чието изпълнение започна през първия програмен период и ще приключи със средства от новия.

„След дългата и драматична история на този проект се надявам, че сега ще приключи успешно и скоро жителите на Шумен ще се радват на по-качествени ВиК услуги“, каза министър Ивелина Василева. МОСВ успя да получи съгласието на ЕК за довършването му. В обратен случай строително-монтажните работи трябваше да бъдат финансирани от общината.

Кметът на Шумен Любомир Христов благодари от името на съгражданите си и подчерта, че ако проектът не беше фазиран, това щеше да има тежки финансови последици за общината.

Изграждането на водния цикъл на Шумен започна през 2012г. и досега в него са инвестирани близо 49 млн. лв. В първата фаза на проекта бяха положени 41 км нова ВиК мрежа. За довършване останаха модернизацията на пречиствателната станция за отпадъчни води и помпената станция в кв. "Дивдядово". При завършването на втората фаза на водния цикъл ще бъде осигурено 100% покритие на града с канализационна мрежа и пречистване на водите.

Министър Василева съобщи, че предстои подписване на договори за безвъзмездна финансова помощ и с останалите седем общини, чийто проекти бяха фазирани. Това са Раднево, Банско, Варна (Златни пясъци), Видин, Враца, Тервел и Ямбол. Общата стойност на осемте фазирани проекта е 234 млн. лв.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** 29 юни - Ден на река Дунав

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4498>



**Текст:** Денят на река Дунав се отбелязва всяка година на 29 юни. На тази дата през 1994 г. в София е подписана Конвенцията за сътрудничество при опазване и устойчиво използване на река Дунав.

Тази година 14 държави, обединени в грижите си за реката, честват Денят на Дунав под мотото „Бъди активен!“

Организиран са фестивали по бреговете на реката, публични срещи, културни, образователни и спортни инициативи. Денят укрепва Дунавска солидарност, подчертавайки, че независимо от различните ни култури и историческо минало, общо е желанието и отговорността да защитаваме нашето споделено богатство.

Събитията за Деня на Дунав насочват вниманието на обществото към това как да използва и защитава реката, как да оценява и се любовува на богатството от растителни и животински видове в басейна на реката, и как да си сътрудничи в името на обща кауза. Наши се решенията, които определят бъдещето на Дунав.

Повече информация за организирани събития може да намерите на адрес: <http://www.bd-dunav.org/news/29-iuni-Den-na-reka-Dunav-925/>

Национален координатор на Деня на река Дунав за България е: Весела Комаревска, експерт в Басейнова дирекция „Дунавски район“, тел. +35964 885 100; +359 882 340 432; e-mail: [vkomarevska@bddr.org](mailto:vkomarevska@bddr.org).

**Източник:** [riosv-ruse.org](http://riosv-ruse.org)

**Заглавие:** РИОСВ-Русе отбеляза Международния ден на река Дунав със съвместна инициатива

**Линк:** <http://www.riosv-ruse.org/novini/posledni-novini/4352-riosv-ruse-otbelyaza-mezhdunarodniya-den-na-reka-dunav-sas-savmestna-initziativa.html>



**Текст:** На 29 юни 2016 г. се проведе съвместна инициатива между РИОСВ-Русе, Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ (ИАППД), Регионална лаборатория - Русе и СОУЕЕ „Св. Константин-Кирил Философ“ гр. Русе, посветена на Международния ден на река Дунав. Два класа от СОУЕЕ „Св. Константин-Кирил Философ“ - гр. Русе – X<sup>A</sup> и X<sup>E</sup>, водени от преподавателя по биология Милена Скопакова посетиха кораба „Вит“, на понтона на ИАППД. Капитан Трифонов и екипажа на плавателното средство представиха дейностите, които се осъществяват за поддържане на корабоплавателния път по р. Дунав.

След беседата на кораба служители на Регионална лаборатория – Русе към Изпълнителна агенция по околна среда взеха проби води от река Дунав. На място бяха извършени експресни анализи с комбиниран уред Ph-метър, оксиметър и кондиктометър. Всички измерени стойности Ph, O<sub>2</sub> и електропроводимост отговарят на нормите за качество на повърхностните води съгласно нормативната уредба.

В края на занятието бяха наградени авторите на отличените мултимедийни презентации от предварително обявения конкурс сред учениците от СОУЕЕ „Св. Константин-Кирил Философ“ гр. Русе.

**Източник:** [focus-news.bg](http://focus-news.bg)

**Заглавие:** Милка Асенова, РИОСВ – Велико Търново: Река Дунав свързва 19 държави и 81 милиона души

**Линк:** <http://focus-news.bg/news/2016/06/29/2262189/milka-asenova-riosv-veliko-tarnovo-rika-dunav-svarzva-19-darzhavi-i-81-miliona-dushi.html>



**Текст:** Река Дунав свързва 19 държави и 81 милиона души. Това каза за Радио „Фокус“ – Велико Търново Милка Асенова, връзки с обществеността в Регионалната инспекция по околната среда и водите. Тя припомни, че реката е втората по големина в Европа. „Тя заедно с притоците ѝ е една от най-важните речни системи на стария континент. Басейнът ѝ заема 817 000 кв. км. Реката има 120 основни притока и много повече по-малки. Така формира един огромен воден басейн“, допълни Милка Асенова. Тя посочи, че Дунав преминава през 10 държави и събира води от още девет. Реката и прилежащите ѝ територии са местообитание на множество растителни и животински видове. „Голям е броят и на птиците, които живеят край река Дунав. Над 45 вида сладководна риба плува в нейната делта, а влажните зони на реката осигуряват не само дом и прехрана на многобройните животински видове, но имат и важна роля като спомагат за естественото пречистване на част от водите на реката. Как можем да участваме в опазването на реката – като при всяко ползване на вода се замисляме за опазването ѝ от замърсяване и ефективното ѝ използване, като почистваме и най-важното - не замърсяваме с битови отпадъци речните корита, като участваме активно в дейностите, които са свързани с управлението на водите“, допълни Милка Асенова.

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

**Заглавие:** Всяка бензиноколонка – със система за улавяне на пари

**Линк:** <http://varnautre.bg/2016/06/29/22733/%D0%B2%D1%81%D1%8F%D0%BA%D0%B0-%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D1%81-%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0-%D0%B7%D0%B0>



**Текст:** Всяка бензиноколонка трябва да има работеща система за улавяне на бензинови пари съобразно промени в наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини. Системите трябва да бъдат монтирани в срок до 31 декември тази година, напомнят от Регионалната инспекция по околната среда и водите във Варна.

За всяка бензиноколонка операторът трябва да води изготвен по образец дневник за състоянието на системата, съответстваща на Етап II за улавяне на бензинови пари, който да представя в РИОСВ-Варна за проверка и заверка.

Операторът трябва да спазва реда, начина и изискванията за оправомощени лица, които да осъществяват проверка на ефективността за улавяне на бензинови пари при експлоатация на съответстващите системи, които се прилагат както при въвеждане в експлоатация на системата, така и по време на използване на оборудването.

Оправомощените лица, извършващи проверки за ефективността, са от Българския институт по метрология. Организирането и провеждането на първоначалните и текущи проверки и доказване съответствието на системите с Етап II за улавяне на бензинови пари е определен в Наредба № 16.

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

**Заглавие:** Пластмасови капачки превръщат изоставено място в биоградина

**Помагай и се забавлявай в работилница за рециклиране на капачки с кауза**

**Пловдивската организация Here2Help събира и предава за рециклиране ненужни пластмасови капачки**

**Приходите ще бъдат вложени в изграждане на зеленчукова биоградина в дома за деца лишени от родителска грижа "Княгиня Мария-Луиза"**

**Линк:** <http://mediacafe.bg/novini/dobri-praktiki/Plastmasovi-kapachki-prevrysthat-izostaveno-mjasto-v-biogradina-11059>



**Текст:** Новата идея на екипа е да изработят различни предмети и украшения от капачки, чрез които да представят каузата на други събития и фестивали. За целта организират забавна полева работилница "Изкуството да рециклираш", в която усилия и усмивки ще обединят от 3 до 103-годишни в Градската градина в Пловдив.

Малчуганите ще имат възможността да рисуват върху пана от капачки, да редят мозайка, да правят гирлянди, да участват в различни игри. Големите ще могат да се включат в по-трудни задачи, или просто да се забавляват рамо до рамо с децата.

Нужни са доброволци в деня на събитието, 3 юли, които да показват и съдействат на децата и възрастните при изработването на предметите и да помагат в общата организация на терен. Събитието ще се състои на 3 юли, неделя, от 11:00 до 16:00 часа. Доброволците се събират в 9:00 часа до Виенския павилион в Градската градина.

**Източник:** [bnr.bg](http://bnr.bg)

**Заглавие:** Бивш банкер купи активите на "Химко"

**Новоучерденото дружество "Метахим импекс" е закупило активите на фалирания торов завод "Химко" събщи врачанския в. "Зов"**

**Линк:** <http://financebg.com/#!/article/26116>



**Текст:** Сделката е била изповядана днес по обяд в кантората на нотариус Венцислав Василев в присъствието на синдика на "Химко" Росица Томова и двамата собственици на "Метахим импекс" Георги Пиримов и Иван Жиров. Търгът за продажбата на активите на завода е бил на 21 юни, а фирмата купувач е официално регистрирана на 27 май.

Георги Пиримов е известен като собственик на фалиралата "Частна земеделска инвестиционна банка" (ЧЗИБ) и присъства в списъка на кредитните милионери. Иван Жиров е собственик на предприятия за рециклиране на отпадъци. Сумата за която са продадени активите на "Химко" е 11.7 млн. лв.

През януари чрез фирмата си "НСИ Инвестмънт" депутатът Делян Пеевски договори цена от 11.7 млн. лв. за закупуване на всички земи, сгради, съоръжения и оборудване на фалиралото „Химко“. До сделка не се стигна, тъй като Пеевски обяви, че оттегля бизнеса си от България.

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

**Заглавие:** Британският паунд "надига глава" след срива. Металите също, златото поевтинява

**Линк:** <https://money.bg/finance/britanskiyat-paund-nadiga-glava-sled-sriva-metalite-sashto-zlatoto-poevtinyava.html>



**Текст:** Курсът на британският паунд днес се покачва след двудневен рязък спад с 11 на сто до над 30 годишен минимум. Въпреки това участниците на валутните пазари, както и преди, остават обезпокоени и много внимателни заради последствията от решението на Великобритания да напусне Европейския съюз.

Съотношението на фунта стерлинг към долара днес е \$1,3294, което е над нивото при закриването на вчерашната търговия с 0,5%. В понеделник британската валута поевтиня до 31-годишен минимум на ниво от \$1,3122.

Еврот, което вчера спадна спрямо американската валута до курс \$1,0912, се търгува днес сутринта за \$1,1062, съвсем малко по-високо от края на вчерашната сесия.

Цената на златото с незабавна доставка се понижава с 0,7%, до \$1315,55.

На лондонската борса за метали (LME) днес се наблюдава възстановяване на цената на медта, алуминия и другите метали. Експерти оценяват, че влиянието на Брекзит върху суровинните стоки е било кратко и че в бъдеще също ще бъде незначително.

Участниците на пазарите разчитат монетарните власти да предприемат стъпки за поддръжка на икономиките, а срещата на високо равнище на ЕС да даде сигнали за минимизиране на последствията от напускането на Великобритания. На този фон стойността на „защитните“ активи

– злато, швейцарски франк, върви надолу. А по-рискните активи започват плахо да възстановяват загубените за последните два дни позиции.

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

**Заглавие:** Гръцки завод за корабно оборудване ще заработи в Перник през 2017 г. Част от производствените мощности на "Оушънфендърс" вече се тестват

**Линк:**

[http://www.capital.bg/biznes/kompanii/2016/06/27/2785033\\_grucki\\_zavod\\_za\\_korabno\\_oborudvan\\_e\\_shte\\_zaraboti\\_v/](http://www.capital.bg/biznes/kompanii/2016/06/27/2785033_grucki_zavod_za_korabno_oborudvan_e_shte_zaraboti_v/)



**Текст:** Гръцката компания Lalizas напредва с проекта си да открие завод за корабно оборудване в Перник. Дружеството с централа в Пирея, чиято собственост е бъдещият местен производител "Оушънфендърс", е в процес на преустройство на стария предачен цех в града, като част от оборудването на бъдещите производствени мощности вече се тества. Дотук в завода са инвестирани над 3 млн. евро и се очаква той да влезе в експлоатация през 2017 г., казаха за "Капитал Daily" от Lalizas.

Заводът "Оушънфендърс" ще има няколко отделни звена, в които ще се произвеждат балони за дишане под вода, спасителни салове и лодки, пластмасови корабни буфери и лебедки. Едно от подразделенията вече е готово да заработи и в него се провеждат тестове на апаратурата, съобщиха още от гръцката компания.

#### **Подготовка на терена**

Гръцкият инвеститор се подготвя за откриването на фабриката от около две години, когато купува и терена на бившия предачен цех "Демо" в Перник. Lalizas е придобила имота от компанията Erste Group Immorent Bulgaria. Сделката за имота с размер 13.5 хил. кв.м е станала в края на 2014 г., а според Имотния регистър цената е била 3.8 млн. лв. След преустройството и реновирането във фабриката ще има оборудване, което ще включва машини за изтегляне, формоване и валцуване на цветни метали и сплави, както и инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси.

Регистрираната в България дъщерна фирма "Оушънфендърс" е с капитал 3 млн. лв. и вече е наела част от персонала си. Когато заводът заработи на пълни обороти, догодина се очаква в него да бъдат назначени на работа между 100 и 200 служители, казаха още от компанията.

#### **Производството**

В новия завод ще има седем производствени сектора, показват документи за инвестиционното намерение на компанията. Участъкът за производство на спасителни салове ще бъде с капацитет 500 броя, или 12 т годишно, като в него ще се правят отливки, ще се извършват монтаж, химическа обработка и пакетиране. Звеното за пластмасови корабни буфери ще има капацитет за 80 хил. броя класически и 100 хил. броя меки изделия на година. Производството на корабни лебедки ще се извършва в отделни подразделения за леене, коване на цветни метали, механична обработка и монтаж и отделение за химическа преработка. Неговият капацитет ще бъде общо 100 хил. корабни лебедки годишно.

От Lalizas съобщиха, че едно от звената вече е готово и там вече се извършват тестове, а

останалите са в процес на дооборудване.

#### **Гръцкият инвеститор**

Компанията инвеститор Lalizas е с над 30-годишна традиция в производството на спасителна техника и корабно оборудване и продава продукцията си в 106 държави. От създаването си досега тя се занимава с производство на спасителни жилетки, като е продала близо 15 млн. за 32 години, съоръжения за дишане под вода, спасителни плотове. Производството досега се извършва само в Гърция, Италия и Китай.

В групата влизат още компаниите Lofrans, Max Power, Nuova Rade и Ocean. Те са регистрирани в Италия и се занимават с производство на различни части за корабно оборудване, екипировки, електроника и навигационна техника. Lalizas има също така транспортни компании и франчайз фирми в 14 държави. От 2009 г. в Търговския регистър като дистрибутор на компанията в България фигурира варненската фирма "Лализас Марин БГ" с едноличен собственик и управител Ангел Анегностиев. Дружеството предлага широк спектър от аксесоари и оборудване за плавателни съдове, животоспасяваща екипировка, системи за лодки и ветроходни принадлежности.