

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**13 април 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Къдроглавите пеликани в „Сребърна“ се сдобиха с поколение

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=56042>



**Текст:** Къдроглавите пеликани в поддържан резерват „Сребърна“ се сдобиха с поколение. Чрез системата за видеонаблюдение е установено, че в гнездата има малки. Двойките са около 70, а в гнездовите ямки има по 1-2 новоизлюпени. Птиците лежат върху малките и старателно ги пазят от нестабилните метеорологични условия. Грижата за поколението се полага от двамата родители. Последните пристигнали пеликани се настаниха на платформата в югозападната част от гнездилището и вероятно ще мътят по-късно. Към момента се наблюдават около 3-4 нови гнезда. Нивото на водата в езерото е 237 см. В захранващия канал няма вода, тъй като нивото на река Дунав е все още ниско.

Ято розови пеликани пренощуваха в колонията на къдроглавите в края на миналата седмица. Грижовните родители не проявиха агресия и не напуснаха гнездата си.

Къдроглавите пеликани са добри риболовци. Те са сред най-едрите птици в резервата и размерът им изисква много храна. Възрастен пеликан може да изяде огромно количество риба – до 1.8 кг на ден. Предпочитани са шаран, барбун, облес, лещанка, мряна и други. Риболовният орган е огромната торба, висяща под долната половина на дългата права човка. Тя има и друга функция – освен да съхранява риба, помага и при охлаждането на пеликана, когато е много горещо. Малките не се хранят от торбичките на родителите си. Вместо това отварят широко човки, където родителите поставят храната.

## Източник: trud.bg

**Заглавие:** Министър Семерджиев: Водата в Хасково не крие риск за здравето за хората

**Линк:** <https://trud.bg/%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8A%D1%80-%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B6%D0%B8%D0%B5%D0%B2-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D1%85%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE/>



**Текст:** Няма съществуваща заплаха за общественото здраве, увери министър Илко Семерджиев на пресконференция по повод установеното замърсяване с уран на два от водоизточниците, които снабдяват Хасково с питейна вода. Здравният министър заяви, че е получил уверенията на ВиК – Хасково, че градът има и други водоизточници, така че може да се осигури с вода без риск за хората.

От РЗИ-Хасково са издали заповед за спиране на ползването на кладенците и предписание за алтернативни източници, така че населението светкавично да бъде захранено с вода. Тези дейности са извършени в максимално кратък срок. Бяхме информирани и направихме бърза координация с МОСВ и МРРБ. В резултат на това, направихме поредица от срещи с министри и експерти. Подписахме съвместна

заповед, в която участват управленци и експерти от трите ведомства“, коментира Семерджиев. Министър Семерджиев припомни, че на 30 март т.г. с министър Костова са подписали договор, с който МЗ е било финансирано с 10 млн. лв. за оборудване на 10 лаборатории за мониторинг на качеството на питейните води. „Политиката ни е такава, че без да имаме казуси, се грижим за качеството на водата. Предприетите мерки са част от помислена политика. Реакциите ни са светкавични и по постигане на резултати. Нямаме конкретен идентифициран здравен риск“, каза още здравният министър.

**Източник:** [riosv-montana.com](http://riosv-montana.com)

**Заглавие:** Предстои анализ на пробите от Дунав за нефтопродукти

**Линк:** <http://www.riosv-montana.com/home/news/item/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82-%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D0%B2-%D0%B7%D0%B0-%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%B8>



**Текст:** При проверка от експерти на РИОСВ- Монтана и БДДР-Плевен по сигнал за маслено петно по река Дунав в района на с. Арчар при 771 до 775 км е взета от Регионалната лаборатория - Монтана проба от повърхностните води на реката при 771,5 км. Резултатите от експресните анализи на място са: рН – 7,82 рН единици, разтворен кислород - 7,07 mg/dm<sup>3</sup>, електро-проводимост - 417 μS/cm и температура - 15,40С, които са със стойности характерни за р. Дунав. Изследваните физикохимични елементи показват умерено качество на водите в реката. Предстои анализ на пробата и по показатели: нефтопродукти, общ азот, общ органичен въглерод от РЛ – Монтана.

Информацията за забелязаното на 11 април движещо се маслено петно по течението на р. Дунав е предоставена на Изпълнителните агенции „Проучване и поддържане на река Дунав“ и "Морска администрация" за предприемане на действия по компетентност.

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

**Заглавие:** Община Гърмен с проекти за компостираща инсталация за битови отпадъци и оборудване на Социален патронаж в Марчево

**Линк:** <http://infomreja.bg/obshtina-gyrmen-s-proekti-za-kompostirashta-instalaciq-za-bitovi-otpadyci-i-oborudvane-na-socialen-patronaj-v-marchevo-38330.html>



**Текст:** С два свои проекта - по Оперативна програма "Околна среда 2014-2020" и пред Министерството на труда и социалната политика, кандидатства за финансиране Община Гърмен.

Единият проект е за изграждане на компостираща инсталация за битови отпадъци, а другият - за ремонт и оборудване на "Социален патронаж" в село Марчево.

Общинският съвет в Гърмен одобри предложението на кмета Минка Капитанова и даде съгласие за внасяне на проектните предложения за двата обекта.

Администрацията в Гърмен кандидатства с комбинирана процедура за проектиране, финансиране и изпълнение на компостиращата инсталация по оперативната програма, която финансира меки за подобряване управлението на битовите отпадъци.

С свое решение местните парламентаристи упълномощиха кмета Капитанова да предприеме необходимите действия за внасяне и на второ проектно предложение - пред Министерството на труда и социалната политика. То се отнася за отпускане на средства за закупуване на оборудване за "Социален патронаж" в село Марчево съгласно чл. 12 от методиката за разпределение на средствата по фонд "Социална закрила".

Според регламента средствата, отпуснати по съответния параграф за определен проект за текущата година за ремонти, оборудване и обзавеждане, са с общ бюджет 30 000 лева, от които 27 000 лева от фонд "Социална закрила" и 3 000 лева съфинансирани от община Гърмен .

Домашният социален патронаж в гърменското село Марчево е алтернативна форма за социална услуга, предлагана от Община Гърмен. В него се приготвя и доставя храна за 170 лица, като 70 от тях получават "топъл обяд" по Оперативната програма за храни или основно материално подпомагане от Фонда за европейско подпомагане на най-нуждаещите се лица.

"С реализацията на проекта ще се подпомогне значително развитието на Социалния патронаж в Марчево, ще се подобри качеството на обслужване на потребителите, тъй като наличното кухненско оборудване е морално остаряло и енергоемко, което налага то да бъде заменено с ново, отговарящо на всички европейски норми", коментира кметът Минка Капитанова.

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

**Заглавие:** България използва неправомерна помощ за въглищни централи

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/71740>



**Текст:** Поне четири български централи са получили неправомерно държавна помощ, според международната екоорганизация за правна помощ ClientEarth. Това са „Марица 3“, „Бобов дол“, „Брикел“ и „Топлофикация – Перник“ – По тази причина от ClientEarth са изискали да бъде направена проверка на държавната помощ, дадена на замърсяващите електроцентрали, които работят на въглища, съобщиха от „За Земята“. Организацията е подала жалба до Европейската комисия.

През декември 2013 г. Комисията разреши даването на държавни помощи под формата на безплатни квоти за емисии. От ClientEarth обаче са установили, че някои от условията не са били изпълнени от посочените четири централи на въглища или от българските власти. По този начин те компрометират идеята на държавните помощи и субсидират експлоатацията на силно замърсяващи централи, без да ги модернизират, както е посочено в изискванията.

Четири централи, които са в основата на жалбата, ще получат квоти за емисии на стойност 197 млн. евро за периода от 1 януари 2013 г. до 31 декември 2020 г. Според оценките пазарната стойност на всички квоти, отпуснати на България в рамките на споразумението за този период, е 945 млн. евро.

Адвокатът на ClientEarth Сам Брайт заявява в разпространеното до пресата съобщение: „Установяваме, че България е допуснала явни нарушения на решението на Комисията – вместо да модернизира производството на енергия, страната е използвала държавните помощи за затвърждаване на статуквото. Ако искаме ЕС да премине към нисковъглеродна енергетика, както изисква споразумението от Париж, Комисията не трябва да позволява подобна злоупотреба с публични средства.“

Държавите-членки, които през 2013 г. са били с БВП под 60% от средния за ЕС (предимно страните от Централна и Източна Европа), могат да получат безплатни квоти за емисии по Член 10в от Директивата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ на ЕС) в замяна на подобрения, залегнали в националните им планове за инвестиции, т.е. за модернизиране на енергийната им система като например преоборудване и подобряване на инфраструктурата, въвеждане на чисти технологии, използване на нови видове енергия и източници за добиването ѝ.

За да изпълни условията, на 29 септември 2011 г. България представя на Комисията Национален инвестиционен план, в който посочва одобрените инвестиции за периода с безплатни квоти. От него ясно личи, че България е извършила няколко нарушения на изискванията:

Помощта е била отпусната преди приключването на конкретни проекти по Националния инвестиционен план;

Въпросните изпълнители не са представили на Министерство на енергетиката план с ясни срокове; Изпълнителите не са направили съответните инвестиции, записани в Националния инвестиционен план; Българските власти не са успели да създадат ефективни процедури за мониторинг и прилагане.

Самите централи през последните месеци нагледно демонстрираха как липсата на модернизация и подобряване на техническата база, директно рефлектират върху потребителите:

Две от централите („Марица 3“ и „Бобов дол“) получават допълнителни плащания за студен резерв и въпреки това не успяват да подпомогнат енергийната система през най-студените дни на последната зима – централите просто не заработиха, когато бяха необходими;

„Топлофикация – Перник“ също се провали при осигуряването на отопление и топла вода през най-студения период на зимата. Град Перник беше оставен без доставки на толоенергия при минус 20 градуса, а абонатите на топлофикационното дружество не само не бяха компенсирани, но и получиха пълни сметки за месеца.

„Брикел“ продължава да работи, въпреки многократните случаи на обгазяване на близките населени места и неспазване на екологичното законодателство.

„Член 10в цели да подпомогне трансформирането и диверсификацията на енергийните системи. Но когато страни членки като България използват безплатните квоти, за да поддържат замърсяващи и остарели централи, това противоречи на целите на разпоредбата“, добави още Сам Брайт.

След разглеждане на жалбата на ClientEarth срещу държавните помощи, Комисията може да реши да разследва случая и да изиска от българските власти да предприемат мерки за възстановяване стойността на помощта, използвана неправомерно.