

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

19 август 2016 г.



### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Зам.-министър Бойко Малинов връчи еко наградите на Българската минно-геоложка камара

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4651>



**Текст:** 18 Август 2016 | 16:11 Зам.-министър Бойко Малинов връчи еко наградите на Българската минно-геоложка камара

Заместник-министърът на околната среда и водите Бойко Малинов връчи наградите на Българската минно-геоложка камара в категория „Грижа за природата“. На тържеството по случай 18 август – Деня на миньора, на което бе отбелязана и 25-годишнината на БМГК, за нулеви нарушения и санкции във връзка със спазването на екологичните норми през 2015 г., бяха отличени две дружества. Призове получиха изпълнителният директор на „Асарел Медет“ АД инж. Делчо Николов и изпълнителният директор на „Каолин“ ЕАД Радомир Чолаков.

### Източник: dnesbg.com

**Заглавие:** Санкционирант “Захарни заводи” АД за замърсяване на река Янтра

**Линк:** <http://www.dnesbg.com/obshtestvo/sanktsionirat-vzaharni-zavodiv-ad-za-zamarsyavane-na-reka-yantra.html>



**Текст:** РИОСВ санкционира “Захарни заводи” АД в Горна Оряховица заради замърсяване на река Янтра, съобщиха от екоинспекцията. Във връзка със замор на риба при село Писарево на 31 юли 2016 г. експертите направиха изследване на водни проби. Установи се, че през този ден “Захарни заводи” са зауствали отпадъчни води в Лясковското дере, десен приток на река Янтра. Резултатите са показали наднормено съдържание по показателите за биологична потребност на кислород и химична потребност на кислород, което е довело до намаляване на самия кислород на реката в този участък. Тези два показателя дават най-пълна информация за замърсяването на отпадъчните води с органични и неорганични вещества, уточниха от екоинспекцията.

Заради превишенията РИОСВ предприема налагане на санкции на дружеството, съгласно Наредбата за вида, размера и реда за налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми или при неспазване на определените емисионни норми и ограничения.

На 13 и 15 август 2016 г. отново са направени проверки за замор на риба, след постъпили сигнали в РИОСВ. Този път мястото е при селата Върбица и Писарево. Екоекспертите обаче не са намерили мъртва риба. Въпреки това на място са взети проби, които са изследвани по показателите рН, разтворен кислород и електропроводимост на водата. Резултатите не са показали химическо замърсяване на водата или условия за замор на риба.

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

**Заглавие:** Harley-Davidson плаща \$12 милиона глоба заради вредни емисии на мотори

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/67830>



**Текст:** Harley-Davidson се съгласи да плати 12 милиона долара глоба и да спре продажбата на незаконни устройства, които карат мотоциклетите на компанията да отделят прекалено много вредни емисии. Това амариканското министерство на правосъдието.

Споразумението е свързано с обвинението на правителството в САЩ, че Harley в продала около 340 000 броя „супер тунери“. Това са устройства, които позволяват на мотоциклетите от 2008 г. насам да замърсяват въздуха при нива, по-високи от това, което се допуска от Агенцията за защита на околната среда на САЩ. Те увеличават мощността и производителността, но също така и повишават обема на емисиите на въглеродороди и азотни оксиди.

Harley не призна отговорност и събщи в изявление, че не е съгласна с позицията на правителството. Според фирмата, „тунерите“ са проектирани и се продават използване „само и единствено при състезания“. По данни на еко-агенцията обаче по-голямата част от тези тунери са били използвани по обществените пътища. Според правителството, продажбата на такива „коригиращи устройства“ нарушава федералния закон за чистотата на атмосферния въздух.

Споразумението изисква от Harley да спре продажбата на „супер тунери“ от 23 август. Компанията ще е задължена да проведе обратно изкупуване“ на вече продадените устройства. Тя ще трябва и да ги унищожи. Наред с това Harley ще бъде задължена да отказва гаранционни претенции, ако собствениците продължават да използват нелегалните устройства.

Дилърите на компанията не са част от договорката, но „ако те продават коригиращи устройства самостоятелно..., след това могат да бъдат разследвани“.

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

**Заглавие:** Слънцето е топ възобновяем източник в Украйна

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/67816>



**Текст:** Общият капацитет на инсталациите за възобновяема енергия в Украйна в средата на годината достигна 1028 MW. От този обем най-голям дял имат слънчевите и фотоволтаичните централи.

Преди около година украинското правителство установи нови правила за компенсация чрез преференциални тарифи за изкупуване на зелената енергия. В началото на 2016 г. кабинетът одобри новите преференциални тарифи и за домашни системи. Това, изглежда, е дало нов тласък на украинския пазар на възобновяема енергия.

„След създаването на новата тарифа преди година станахме свидетели на началото на ренесанс в украинския сектор на възобновяемите енергийни източници,“ коментира Виталий Давий, главен изпълнителен директор на Иновативен бизнес център (IBCentre) – организатор на изложението SEF-2016. „Днес ние ясно виждаме интерес от страна на нови инвеститори от САЩ, от някои европейски страни и особено от Турция“, добави той.

През първите шест месеца на 2016 г. 14 инсталации за възобновяема енергия с обща номинална мощност 39 MW бяха включени към мрежата в Украйна. Те представляват инвестиция в размер на над 42 милиона евро.

12 от 14-те новоразработени проекта са слънчеви централи с общ капацитет от 37 MW. Останалите два са за биогорива.

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

**Заглавие:** Да поговорим за батериите и зарядните на машините

**Линк:** <https://motokarite.com/%D0%B4%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BC-%D0%B7%D0%B0-%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5/>



**Текст:** Да поговорим за батериите и зарядните на машините. Преди 100 години започва развитието на индустриалните батерии. Първите зарядни устройства са били механични и работата с тях е била изключително неудобна и трудоемка. Тогава са положени основните принципи, които се използват и до днес. В последните 20-30 години много иновативни технологии намериха приложение в този сектор. Въведоха се таймери, дисплеи и редица устройства, които гарантират прецизния контрол. Основната функция на зарядните устройства е да осигури достатъчно мощност на батериите за да могат машините да бъдат използвани пълноценно (принципите не са много по-различни от зареждането на мобилен телефон или лаптоп).

Трите доминиращите вида термини за зареждане включват: време необходимо за достигане на оптимално напрежение, което почти винаги води до презареждане; DV / DT, че работи добре, докато батериите са оставени на по-ниско ниво на заряд; и целево напрежение, което трябва да се регулира с температура на батерията и стареене. Всички методи за определяне са оценки, така че е необходима силна превантивна поддръжка с настоящите технологии, за да се максимизира непрекъснатата работа и живот на батерията.

Общите мерки включват клетъчен баланс, волт на клетка, температура на електролита и нивото на електролита.

Точното измерване на заряда на батерията ще оптимизира честотата на зареждане, както и ще сведе до минимум скъпите смени на батерии.

Целта за постигане на напредък в зареждане на батерията и за управление на иновациите е да се разработи технологията до момента, в който ще се изисква малко или никакво надзор.

Практиката показва, че има нужда от системи за управление на батерията, така че:

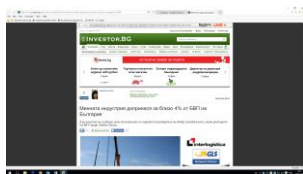
1. Използваме най-малко количество енергия.
2. Не се изисква от потребителя да коригира настройките на целия живот на батерията.
3. Постоянно да се следи процеса по зареждане на батериите.

Новите иновации в цялостното управление и поддържане на батериите могат да увеличат значително живота им.

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

**Заглавие:** Минната индустрия допринася за близо 4% от БВП на България  
*В условията на спадащи цени компаниите се справят благодарение на добър мениджмънт, заяви ректорът на МГУ проф. Любен Тотев*

**Линк:** <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/minnata-industriia-doprinasia-za-blizo-4-ot-bvp-na-bylgariia-222967/>



**Текст:** Минната индустрия допринася за 3,5 – 4% от БВП на България и дава работа на 30 хил. пряко заети и косвено още над 120 хил. работни места. Това каза пред Bloomberg TV Bulgaria ректорът на Минно-геоложкия университет проф. Любен Тотев в коментар по случай днешния Ден на миньора. Той посочи, че в последните 15 години добивната индустрия се промени коренно. Бяха направени редица инвестиции от големите предприятия – „Елаците“, „Асарел“, „Марица Изток“, „Горубсо“ и „Дънди Прешъс Металс“.

Наблюдаваме циклични процеси – в един момент металите са скъпи, в друг цената пада и това се отразява на инвестициите. Когато цените на металите са високи, компаниите могат да заделят повече средства, за да подменят технологии и да въвеждат иновации. Сега в условията на спадащи цени на суровините компаниите се справят благодарение на много добър мениджмънт и натрупан опит, заяви проф. Тотев.

Той допълни, че добитите в България метали като мед, олово и цинк намират пазар почти в цяла Европа и по света.

Много е важно да получаваме по-висока добавена стойност от добитите подземни богатства, посочи експертът и даде за пример преработката на оловно-цинкови руди и меден концентрат в България.

"Въпросът е защо направихме така, че златото да се извлича в Намибия", попита проф. Тотев.

Той коментира още, че скоро в страната ще заработят нови рудници – „Ада Тепе“ до Крумовград и край Брезник (и двата за добив на злато – бел. ред.).

„Минстрой холдинг“ пък инвестира в два рудника в Македония, допълни ректорът на МГУ.

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

**Заглавие:** Рецидивист влиза в пандиза за 2 години заради кражба на кабели в Плевен

**Линк:** <http://www.novini.bg/news/372616->

[%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%82-%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0-%D0%B2-%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-2-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-](http://www.novini.bg/news/372616-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%82-%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0-%D0%B2-%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-2-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-)

[%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B2-%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D0%BD.html](#)



**Текст:** Районен съд - Плевен прати крадец зад решетките. З.К.К. /с основно образование, безработен, осъждан/ се е признал за виновен в това, че на 12.08.2016 година, в Плевен, при условията на опасен рецидив, чрез разрушаване на прегради здраво направени за защита на имот, се опитал да отнеме чужди движими вещи - 20.60 линейни метра силов кабел СВТ-2x1.5 кв.мм. на стойност 19.20 лева и 16.35 линейни метра силов кабел СВТ-2x2.5 кв.мм. на стойност 27.80 лева, от владението на собственика Община Плевен, без съгласието на представителния орган, с намерение противозаконно да ги присвои. Деянието е останало недовършено поради независещи от него причини.

Подсъдимият е наказан на две години лишаване от свобода при първоначален строг режим в затвор. Определението на съда е окончателно.