

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 ЯНУАРИ 2024 г.



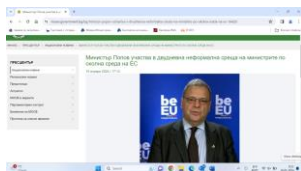
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Попов участва в двудневна неформална среща на министрите по околна среда на ЕС

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-popov-uchastva-v-dvudnevna-neformalna-sresta-na-ministrите-po-okolna-sreda-na-es-16420/>



Текст: Първият ден от двудневната неформална среща на министрите по околна среда, която се провежда в Брюксел под флага на Белгийското председателство на Съвета на ЕС, започна с обсъждане на въпросите свързани с адаптацията и устойчивостта. Общо беше разбирането, че оценката и анализът на климатичните рискове имат ключова роля за още по-точното идентифициране на нужните мерки и действия. Това ще подпомогне повишаването на подготвеността на Съюза и ще засили неговата устойчивост към неблагоприятните климатични явления.

В изказването си министърът на околната среда и водите Юлиан Попов изтъкна важността на изследването на въздействието на изменението на климата върху

хората и екосистемите. Той подчерта значимостта на отчитането на този ключов аспект във всички политики и акцентира на нуждата от адаптиране и изграждане на устойчивост по отношение на критичната инфраструктура, земеделието и др. Министър Попов постави акцент и върху необходимостта от адресиране на европейско ниво на въпроса за устойчивостта на водите и стратегическото им управление в контекста на климатичните промени. Според него специално внимание следва да бъде отделено на източната граница на Съюза – Черно море, като най-голямото вътрешно водно тяло на планетата, което вече изпитва последиците от глобалното затопляне.

Дискусиите продължиха с обмен на мнения за различните измерения на Зелената сделка, които да бъдат доразвити по време на следващия законодателен цикъл. Фокус беше поставен на предпоставките, които ще улеснят дискусиата за определяне на климатичната цел на ЕС за 2040 г. Министър Попов заяви, че в светлината на взетото решение на COP28 за прекратяване на ползването на изкопаеми горива ЕС трябва да обсъди приемането на амбициозна цел за намаление на емисиите на парникови газове до 2040 г. Той изтъкна, че светът принадлежи на новите, много по-ефективни технологии и залагането на цел от най-малко 90% на европейско ниво е единственият начин да гарантираме, че тези технологии ще останат и ще се развиват в Европа. Подчерта, че приемането на подобна цел не само ще допринесе за справянето с климатичната криза, но и със сигурност ще увеличи конкурентоспособността на европейската икономика и ще доведе до модернизация на индустрията.

Министрите отделиха специално внимание и на социално-икономическото отражение на зеления преход. Те разгледаха настоящата европейска рамка за справедлив преход и обсъдиха какви допълнителни инициативи, инвестиции, координационни механизми или инструменти са нужни. Постигането на социално справедлива екологична трансформация, отговаряща на нуждите на най-уязвимите членове на обществото, беше потвърдена като водещ принцип в надграждането на европейските политики.

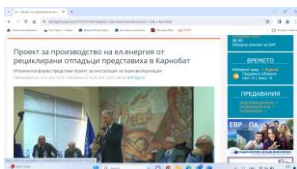
Срещата на министрите ще продължи и утре, когато дебатът ще бъде посветен на кръговата икономика и устойчивото управление на ресурсите и приноса им за справяне с предизвикателствата, свързани с изменението на климата, загубата на биологично разнообразие и замърсяването.

Източник: БНР

Заглавие: Проект за производство на ел.енергия от рециклирани отпадъци представиха в Карнобат

Италианска фирма представи проект за инсталация за термовалоризация

Линк: <https://www.economic.bg/bg/a/view/bydeshteto-na-tec-gylybovo-biomasagaz-otpadyci-ili-sol>



Текст: Презентация на проект за инсталация за термовалоризация се състоя в рамките на сесията на общинския съвет в Карнобат. Заводът ще преработва негодните за рециклиране битови отпадъци в бургаска област. Предложението за изграждане на инсталацията е на италианското дружество „ТреДжи Пауер“ ЕООД.

По време на представянето на проекта стана ясно, че инсталацията ще оползотвори отпадъците за други цели – например преобразуването им в енергия. Ще бъдат преработвани приблизително 130 000 тона годишно на отпадъци, негодни за рециклиране, а за карнобатлии ще бъдат осигурени работни места. Сумата за реализацията на проекта, която бе обсъдена, е 100 млн. евро.

Дружеството отправи предложение на Общинския съвет в Карнобат да се излъчи група, която да направи посещение на подобно съоръжение в чужбина.

По време на обсъждането бяха отправени въпроси, свързани с осигуряване на работни места, замърсяване на околната среда и безопасното изнасяне на отпадъците от депата.

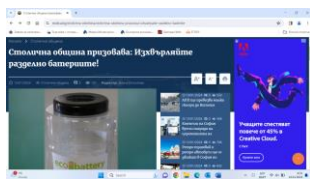
През ноември месец миналата година беше проведена работна среща между италианската фирма и областния управител на Бургас – Пламен Янев, за да бъде обсъден този проект.

Според дружеството работата на инсталацията ще доведе до намаляване на отпадъците, като ще се гарантира производство на електроенергия, която ще се подава към обществената електроразпределителната мрежа.

Източник: Столица

Заглавие: Столична община призовава: Изхвърляйте разделно батериите!

Линк: <https://stolica.bg/stolichna-obshtina/stolichna-obshtina-prizovava-izhvarlyajte-razdelno-bateriite>



Текст: След инцидента, при който изгоря лентов транспортър в завода за преработка на отпадъци в София, от Столична община призоваха гражданите да изхвърлят разделно излезлите от употреба батерии.

Употребата на батерии и акумулатори е изключително широка в нашето ежедневие. На територията на Столичната община има изградена система за тяхното разделно събиране, припомнят от общината.

Общината работи съвместно с „Екобатери“ АД - организация за оползотворяване на вече негодни за употреба батерии. Съдовете за тяхното събиране са поставени на повече от 320 локации, определени от Столичната община. Такива контейнери могат да се намерят във всички сгради на общината и районните администрации, обществени сгради като културни и образователни

институции. Всички търговски обекти, които продават батерии, са задължени да приемат обратно негодните за употреба батерии. Не поставяте батериите в сивите контейнери за битов отпадък, смесването им с битовите отпадъци, които се събират в депа, може да нанесе вреди на околната среда, припомнят от общината. Екологосъобразното управление – събиране, рециклиране и оползотворяване на отпадъците съдейства за запазването на природните ресурси.

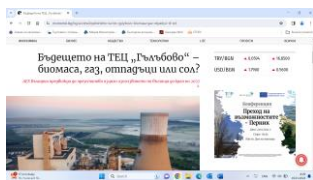
За миналата 2023 година са събрани 226 тона батерии, отчитат от Столична община.

Източник: [Economic.bg](https://www.economic.bg)

Заглавие: Бъдещето на ТЕЦ „Гълъбово“ – биомаса, газ, отпадъци или сол?

AES България предвижда да преустанови изцяло използването на въглища до края на 2027 г.

Линк: <https://www.economic.bg/bg/a/view/bydeshteto-na-tec-gylybovo-biomasa-gaz-otpadyci-ili-sol>



Текст: AES България предвижда да преустанови експлоатацията на по-голямата част от оставашите си въглищни мощности до края на 2025 г., а две години по-късно да се откаже изцяло от тях. Това заявяват официално от компанията, която е оператор на ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“, област Стара Загора.

Компанията има действащ 15-годишен договор с Национална електрическа компания (НЕК) за задължително изкупуване на електроенергията от ТЕЦ-а. Той обаче изтича през 2026 г., което на теория означава, че след това токът, произведен от ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“, ще започне да се търгува на свободния пазар, където е все по-неконкурентен заради скъпите въглеродни емисии. Годишно ТЕЦ-ът използва средно над 5 млн. тона лигнитни въглища, което е между 23 и 27% от годишното производство на държавната „Мини Марица Изток“, по информация от Териториалните планове.

Дружеството обмисля няколко варианта за бъдещето на ТЕЦ „Ей и Ес Гълъбово“, като то ще зависят от горивото, което електроцентралата ще избере, след като преустанови използването на въглища.

В момента AES обмисля различни варианти за заместване на съществуващото гориво с по-чисто – биомаса, природен газ, гориво, получено от отпадъци. Освен това AES България обмисля и използването на разтопена сол – технология, която компанията понастоящем развива в друга въглищна ТЕЦ в Чили“, се казва в съобщението.

След приключване на проучванията AES България планира да представи на българските власти своята визия за бъдещото развитие на електроцентралата.

Тъй като България също търси възможности за Маришкия басейн в по-общ план и се разработват планове за преход, е важно представителите на публичния и частния сектор да продължат да работят съвместно и да отчитат местните условия, за да управляват въздействието върху работниците и общностите, които могат да бъдат засегнати от затварянето на мощностите, използващи изкопаеми горива, се казва в съобщението.

Глобалните планове на компанията са до 2040 г. да постигне нулеви нетни въглеродни емисии, свързани с продажбата на електроенергия, а до 2050 г. да постигне нулеви нетни въглеродни емисии за цялата дейност, в това число и за въглеродните емисии, свързани с използването на енергийните продукти.

Преходът към зелена енергия е сложен процес, който изисква постоянно сътрудничество с всички заинтересовани страни, включително местни и национални власти, потребители и местни общности“.

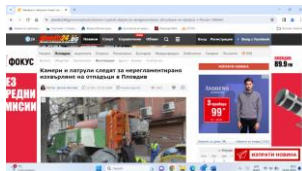
AES България е инвеститор и във вятърния парк „Св. Никола“.

Източник: [Plovdiv24.bg](https://www.plovdiv24.bg)

Заглавие: Превърнаха района около къмпинг "Градина" в сметище от строителни отпадъци, гуми и боклуци от бита

Ако нарушителят бъде установен, законът предвижда "огромна" глоба до 5000 лева

Линк: <https://www.plovdiv24.bg/novini/plovdiv/Kameri-i-patruli-sledyat-za-nereglamentirano-izhvurlyane-na-otpaduci-v-Plovdiv-1966461>



Текст: Разпоредени са редовни проверки на всички строежи и излизащите оттам камиони, които са сред основните замърсители на околната среда.

Засилен контрол ще има за изхвърлянето на вещи от домакинствата, а от новите комплекси - хартия.

Усилията на администрацията са насочени към ликвидирание на сметищата. В почивния ден неделя кметът и заместникът му са били до КАТ и видели безконтролно стоварване на отпадъци. Натъкнали се и на ново сметище в горичката до бившата Окръжна болница.

"С видеокamери и контрол ще се опитаме да противодействаме" - обяви Димитров. Стоянов допълни, че е договорено с ПОИ да се сформират постоянни патрули, които да следят за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци в районите "Северен" и "Източен".

Вече са съставени три акта за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци срещу Овощарския институт в "Южен".

"В другите общини сметосъбирането е 1 път седмично, най-често отпадъкът е от община "Родопи", живущи там и работят в Пловдив и актовете показват, че идват от там. Глобите са от 300 до 500 лева" - коментира Стоянов.

Зам.-кметът съобщи, че има бус-самосвал, който ще се движи с точен график и препоръча на търговците да вадят за извозване хартия и кашони, когато камионът ще минава.

Предвижда се засилване на контрола върху обектите за обществено хранене, които трябва да използват специализираните съдове за органичен отпадък.

Със затопляне на времето ще се предприеме цялостно миене на града, на дюзи и маркуч. Главната ще се мие един път седмично, в четвъртък, когато температурата позволява и няма голям пешеходен поток. Засилва се и контролът на дъждоприемните шахти.

Стоянов съобщи, че се подготвя промяна в общинската наредба, с която се цели да не се генерира отпадък около контейнерите.