

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**3 юли 2017 г.**



### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов отиде на внезапна проверка в село Труд

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57587>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов отиде на внезапна проверка в пловдивското село Труд заради сигналите за миризми от инсталацията за производство на електрически ток от биоразградими отпадъци „Билд Инвест Сит“ ЕООД. В проверката участваха експерти от министерството, РИОСВ – Пловдив и Басейнова дирекция „Източнореловски район“. Присъстваха и представители на местния инициативен комитет, според които инсталацията замърсява въздуха.

„Избрах най-горещия ден, защото топлината е допълнителен фактор за засилване на миризмите“, заяви министър Димов. Целта беше да се увери на място как работи предприятието. „Проверката не установи нарушения и замърсявания. Източникът се оказа друг. В момента се усеща по-силна миризма от фекалните води на селото, които се изливат в местната река. Тя е затлачена, заблатена и замърсена“, каза министърът.

Нено Димов покани инициативния комитет на нова среща във вторник в министерството, за да обсъдят възможните решения на проблема с миризмите.

### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов се срещна с Българското дружество за защита на птиците

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57623>



**Текст:** Приоритетите по време на българското председателство на Европейския съюз бяха тема на среща днес на министъра на околната среда и водите Нено Димов с ръководството на Българското дружество за защита на птиците (БДЗП). Министърът посочи, че чистотата на атмосферния въздух ще бъде водеща тема за председателството, тъй като това е проблем не само за страната ни, но и в европейски мащаб. Екоиновациите в опазването на въздуха ще са тема и на първото голямо събитие у нас на ниво Европейска комисия в областта на околната среда. Друг акцент при председателството ще бъде „доброто управление“ с оглед изчистване на противоречия и подобряване на прилагането на различни европейски директиви, каза министър Димов.

От БДЗП заявиха готовност за активно сътрудничество по време на председателството. Те проявиха интерес към хода на подготовката на ръководството за прилагане на ревизирания План за действие за природата, хората и биоразнообразието на ЕК. Министър Димов посочи, че в момента се работи по тези документи и се очаква те да са готови до края на годината по време на Естонското председателство. От дружеството заявиха желание да участват в дискусиите на тема „Климат и

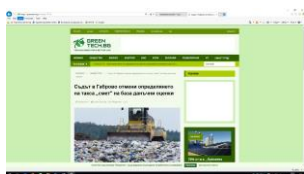
енергия“, тъй като се очаква по време на българското председателство да се финализират преговорите по отношение на биоенергията. БДЗП проявява интерес към дискусиите за реформата в Общата селскостопанска политика.

Министър Димов увери, че неправителственият сектор ще бъде представен на срещите и дискусиите по време на българското председателство.

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

**Заглавие:** Съдът в Габрово отмени определянето на такса „смет“ на база данъчни оценки

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72716>



**Текст:** Габровският административен съд (ГАС) отмени разпоредби от Наредбата за определяне на местните такси, цени на услуги и права на територията на Община Габрово, които предвиждат размерът на такса „битови отпадъци“ (ТБО) да се определя пропорционално върху данъчната оценка на имота. Решението е взето на 15.06.2017 г. За него съобщи днес ръководството на „ИСА – Стопанска камара“-Габрово.

Делото е образувано по жалба на „ИСА – Стопанска камара“-Габрово, тъй като при приемането на общинската наредба същата не е била придружена с мотиви и методика за определяне на размера на ТБО, а по този начин не са спазени изискванията на Закона за местните данъци и такси (ЗМДТ) и Закона за нормативните актове (ЗНА).

Съгласно ЗНА, преди внасянето на проект на нормативен акт съставителят на проекта го публикува за 14-дневно обществено обсъждане на интернет страницата на съответната институция, заедно с мотиви и доклад, които трябва да съдържат:

1. причините, които налагат приемането;
2. целите, които се поставят;
3. финансовите и други средства, необходими за прилагането на новата уредба;
4. очакваните резултати от прилагането, включително финансовите, ако има такива;
5. анализ за съответствие с правото на Европейския съюз.

В случая ГАС споделя становището на Стопанска камара-Габрово, че към проекта на Наредбата не са приложени мотиви, които отговарят на тези изисквания и имат такова съдържание. Не е упоменато какви финансови средства ще бъдат необходими за прилагането на новата уредба, нито са посочени очакваните резултати от приложението.

По отношение на методиката за определяне на ТБО, в мотивите си съдът отбелязва, че „таксите, за разлика от данъците, са средства, които се заплащат от задължените лица за ползването на конкретна услуга, която следва да има определена стойност. Затова и законодателят обвързва техния размер с цената на конкретната услуга. Данъчната оценка не може да бъде в тази връзка основата, на която следва да се изчислява дължимата такса. Тя има отношение само към определяне на данъка за недвижими имоти. Когато не може да се установи количеството на битовите отпадъци, размерът на таксата се определя в левове на ползвател или пропорционално върху основа, определена от общинския съвет. За да се стигне до приложението на тази разпоредба, обаче, следва да се докаже, че действително е обективно невъзможно установяването на количеството на битовите отпадъци“. Според съда, разпоредбата на чл. 15, ал. 2 от Наредбата противоречи на чл. 67, ал. 2 от ЗМДТ, която изрично препятства възможността основата за изчисляването на този вид такса да бъде данъчната оценка на имотите.

Решението на ГАС не е окончателно и подлежи на обжалване в 14-дневен срок. Ръководството на Стопанска камара-Габрово очаква то да провокира промяна в Наредбата, така че да бъдат прилагани съвременни методи при администрирането на процесите в общината, както това се случва в напредналите европейски държави.

България е страна в ЕС, в която такса битови отпадъци се определя не на база европейския принцип „замърсителят плаща“ (т.е. според количеството отпадъци), а върху данъчната оценка на имота или балансовата стойност на активите. Определянето на ТБО на база данъчна оценка на имота или балансова стойност на активите на практика се превръща във втори имотен данък. Така собствениците на големи имоти, дори и да не генерират никакви отпадъци, плащат огромни налози за отпадъците поради по-високата балансова стойност на активите си.

Освен това, общинските администрации (вкл. тази в Габрово) определят различни основи и размери на ТБО за различните видове потребители. Т.е. съществува пряка дискриминация по имуществен признак – според вида и големината на имота. Една и съща услуга се предоставя при различни условия, според вида на ползвателя (граждани и фирми). В случая не се прави разлика между “битови” (от човешката дейност) и “промишлени” (от производствената дейност) отпадъци.

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

**Заглавие:** Китай вече строи първия си „град-гора“

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72724>



**Текст:** Зелен град, който се бори срещу замърсяването на въздуха, никне с бързи темпове в Китай. Проектиран от Stefano Boeri Architetti, първият “град-гора” вече е в процес на изграждане Люжу, провинция Гуанси. Футуристичният град ще използва възобновяема енергия за постигане на енергийна самодостатъчност и ще бъде покрит с почти 1 милион растения и 40 000 дървета – цяло море от зеленина, което може да абсорбира близо 10 000 тона въглероден диоксид и 57 тона други замърсители годишно.

Зеленият град е поръчан от комисията по градско планиране в община Люжу. Той е се намира на север от Люжу по река Люжанг. Разположен на 175 хектара, градът-гора ще бъде първият по рода си. Ако се докаже като успешен, той може да преобрази разбиранията за градско проектиране по света. Градът-гора град ще се населява от 30 000 души. Всички сгради ще са изцяло покрити със зеленина – почти един милион растения от над 100 вида, както и 40 000 дървета, които произвеждат приблизително 900 тона кислород. Използването на фасади, покрити със зеленина, се основава на предишните работи на зеления архитект Стефано Боери, включително жилищната сграда “Вертикална гора” в Милано.

Новият зелен град ще бъде изцяло свързан и ще има връзка с Люжу чрез бърза железопътна линия. Отопяван от геотермална и слънчева енергия, градът-гора Люжу ще включва жилищни райони, търговски и развлекателни пространства, две училища и болница. Проектът ще бъде завършен до 2020 г.

“Разпространението на растения не само из парковете и градините или по улиците, но и по фасадите на сградите ще позволи на енергийния самодостатъчния град да допринесе за подобряване на качеството на въздуха (абсорбиране както на CO<sub>2</sub>, така и на фин прах – 57 тона годишно), да се намали средната температура на въздуха, да се създадат шумови бариери и да се подобри

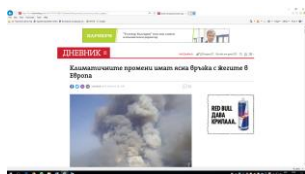
биологичното разнообразие, създавайки местообитания за птици, насекоми и дребни животни, обитаващи територията на Люжоу”, казват архитектите.

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

**Заглавие:** Климатичните промени имат ясна връзка с жегите в Европа

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/07/01/2999114\\_klimatichnite\\_promeni\\_imat\\_iasna\\_vruzka\\_s\\_jegite\\_v/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/07/01/2999114_klimatichnite_promeni_imat_iasna_vruzka_s_jegite_v/)



**Текст:** Промените в климата, причинени от човешка дейност, имат ясна връзка с горещата вълна, ударила Европа този месец, констатира [нов научен анализ](#).

Горещините през юни причиниха смъртоносни горски пожари в Португалия, а много европейски държави отчетоха температурни рекорди. В Франция, Швейцария и Холандия вече задействаха извънредни планове заради безпрецедентните жеги. Във Великобритания измериха най-топлия юнски ден след горещата вълна през 1976 г. Франция измери най-горещата си нощ през юни за целия 21-ви век, когато средната за страната е била 26.4 ° C.

Месечните температури за юни тази година са с около 3 градуса Целзий над дългосрочните средни стойности за Западна Европа през последните десетилетия (1981-2010 г.), констатираха учените, които са от програмата "World Weather Attribution" на ["Climate Central"](#) и няколко външни партньори в Англия, Франция и Швейцария. Те са анализирали температурите по няколко метода, за да преценят дали и до каква степен ефектът от промените в климата, причинени от човека, са повлияли на топлите вълни в Европа.

Това е най-новият анализ, който показва, че затоплянето през последния век - почти 1 ° C вече има ясно влияние върху такива екстремни топлинни явления.

"Заради глобалното затопляне, свързано с човешката дейност, интензивността и честотата на екстремните жеги са около четири пъти по-големи в Англия, Франция, Швейцария, Холандия. Това е причината за десет пъти по-голяма вероятност от рекордни жеги в Португалия и Испания," установява докладът, който се базира на историческите тенденции.

"Това, което все още приемаме за необичайно горещ юни, ще бъде един нормален юни в края на века", прогнозираха още изследователите в своя анализ.

Друго скорошно проучване установи, че топлинните вълни, достигащи смъртоносни нива на температура и влажност, биха могли да засегнат половината от населението на света до края на века дори при най-строгите мерки за намаляване на парниковите емисии.

Топлинната вълна е резултат от горещ, сух въздух, който се е придвижил северно от Северната част на Африка по-рано през летния сезон, отколкото е характерно за такива топлинни явления, особено в Северозападна Европа.

Това, което някога е било рядко затопляне, може да се случва вече на всеки 10 до 30 години и е вероятно да е по-рано през лятото. Тази тенденция към все по-силни горещини ще продължи, особено ако парниковите газове, които засилват горещините и са причина за глобалното затопляне, не се ограничат, предупреждават учените.

Лондонското летище Хийтроу имаше най-горещия ден от юни в продължение на над 40 години на 21 юни, като температурата е достигна 34,5 ° С. "Това беше наистина горещо за Оксфорд" коментира климатологът Фридерике Ото, част от екипа на WWA.

Испания и Португалия се сблъскаха с най-високите температури за месеца, в по-голямата част от южния Иберийски полуостровите надхвърлиха 40 ° С. Една от най-високите температури, отбелязана на 18 юни, в Европа, Португалия, беше 43 ° С. Топлината и сушата допринесоха за горски пожари, за които се смяташе, че са били предизвикани от мълния от сухи гръмотевични бури. Пожарът в централната област уби 64 души.

Франция и Холандия преминаха към извънреден план за действие срещу жегите. Франция беше въвела такъв план след горещата вълна през 2003 г., която причини стотици смъртни случаи.

**Източник:** [24chasa.bg](http://24chasa.bg)

**Заглавие:** Сипаха четирима апаша след кражба в ловешко село

**Линк:** <https://www.24chasa.bg/novini/article/6309502>



**Текст:** Криминалисти от РУ-Ловеч задържаха четирима криминално проявени мъже от с. Славяни, след като те се връщали от успешен набег в друго село. Сипали ги в понеделник в ранни зори - в 4.50 часа.

Апашите, на възраст 28, 33 и двама на по 31 години, се предвижвали с конска каруца из слънчогледов масив край селото. Ловешките полицаи разполагали с предварителна информация, че те се завръщат от с. Горан, където обрала частен дом. Плячката им се състояла от елинструменти, кабели с различна дължина и сечение и съдове от цветни метали.

При задържането им крадците оказали съпротива и наранили леко трима служители на РУ-Ловеч. Работата по случая продължава, образувани са две досъдебни производства.