

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**11 август 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Проект на Постановление на Министерския съвет за приемане на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=58426>



**Текст:** Проектът на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали се разработва на основание чл. 43, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.) и е съобразен с Решение № 411 от 19 май 2016 година на Министерския съвет приемане на план за действие с мерки, адресиращи основните проблемни области, възпрепятстващи нарастването на инвестициите, утвърдени с Решение № 617 на Министерския съвет от 12 август 2015 г.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на следния електронен адрес:

[galieva@moew.government.bg](mailto:galieva@moew.government.bg)

Крайна дата за получаване на становища по проекта – 09.9.2017 г.

Проектът на наредбата може да се види [ТУК](#)

Проектът на доклада от министъра на околната среда и водите може да се види [ТУК](#)

Проектът на постановление на Министерския съвет може да се види [ТУК](#)

Частичната предварителна оценка на въздействието може да се види [ТУК](#)

Становище на дирекция „Модернизация на администрацията“ на Министерския съвет може да се види [ТУК](#)

## Източник: dnevnik.bg

**Заглавие:** Учените, работили по плана за "Калиакра", настояват за извинение

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/08/09/3021650\\_uchenite\\_rabotili\\_po\\_plana\\_za\\_kaliakra\\_nastoiavt\\_t\\_a/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/08/09/3021650_uchenite_rabotili_po_plana_za_kaliakra_nastoiavt_t_a/)



**Текст:** Учените, работили по интегрирания план за управление на защитените зони в Калиакра, настояват за публично извинение за "напълно неоснователни обиди и клевети", отправени към тях в скандала, който се разрасна последните десет дни. Това тяхно искане е част от официалното становище на БАН по случая след бурни протести на граждани и представители на туристическия бранш в региона в деня на общественото обсъждане на плана, където учени и експерти са били нападани вербално и физически. В последствие представители на общините Шабла, Каварна и Балчик, както и протестиращи отправиха обвинения срещу експертите, предложили границите на защитените територии и плана за управлението им, че застрашават поминъка на населението в местността.

Становището на БАН е публикувано на [сайта](#) на Българска академия на науките.

В позицията си те подчертават, че учените от Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания – БАН, работили по плана за защитените зони в Калиакра, са изпълнили коректно и продължават да изпълняват ангажиментите си, регламентирани в договора.

През юли Нено [Димов издаде забрана за извършване на редица дейности](#) в част от защитена територия "Комплекс Калиакра", където има понто-сарматски степи като част от изпълнение на съдебно решение на ЕС заради нарушения на европейското законодателство. Това породило протести на земеделци, рибари и представители на туристическия бранш от крайморска Добруджа заради опасенията им, че рестрикции в териториите от "Натура 2000" ще засегне поминъка им. Няколко дни след протеста Димов обясни, че забраната важи за много малка площ, която е предимно държавна площ и не забранява земеделие в Добруджа.

Решението на Европейския съд задължава България да възстанови унищожени степи и коридори за миграция на птици. [Решението на съда](#) беше причината за издаването на забранителната заповед. От Еврокомисията са ни дали срок до края на септември да е приет въпросния оспорван план за управление и в него да са разписани мерките за предотвратяване на увреждане на защитените територии.

От БАН се обявяват против опитите да се дискредитират институцията и компетентността на българските учени, които са си свършили работата коректно.

"Нека да не бъде прехвърляна на учените отговорността, която трябва да се носи от държавните и общинските власти. Те са тези, които взимат решенията", пише в позицията им, в която подробно е обяснено в какво се е състояла работата на експертите по проекта, с който е сключен договор, откъде е финансиран и какво се е случило на общественото обсъждане с местните граждани в региона.

Проектът за интегриран план

Две години и половина Институтът по биоразнообразие и екосистемни изследвания на Българската академия на науките (ИБЕИ) изпълнява проект за разработване на интегриран план за управление на защитена зона "Комплекс Калиакра" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитени зони "Калиакра" и "Белите скали" за опазване на дивите птици, които са част от Европейската екологична мрежа "Натура 2000".

Проектът се финансира от Предприятие по управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) по договор, заданието е утвърдено от Министерството на околната среда и водите.

В екипа участват учени от Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН, Националният природонаучен музей – БАН, Софийския университет, Лесотехническият университет и експерти по социоекономически анализ. Всички дейности отговарят на утвърдено от Министерството на околната среда и водите задание и изискванията на съответните нормативни документи, посочват в позицията си от БАН.

Вместо обсъждане вандализъм

От БАН обясняват, че са предоставили изготвения проект за интегриран план преди месец за разглеждане. Планът е бил изпратен на твърди копия в общини Каварна, Шабла и Балчик, както и в РИОСВ - Варна, както и в електронен вид на интернет сайта на ИБЕИ - БАН). Институтът е поканил за участие заинтересовани институции и лица.

На 4 август в Каварна екипът на проекта очаква и се е подготвил за конструктивно обсъждане.

"Вместо уточняващи въпроси, излагане на становища, предложения за корекции и допълнения експертите бяха посрещнати от агресивно настроени хора и станаха обект на вандалски прояви, които изложиха на риск сигурността и живота им", разказват в позицията си учените.

В призивите на протестиращите са били смесени две теми – обсъждането на интегрирания план и "неочаквано появилата се по същото време заповед на министъра на околната среда и водите" за ограничаване на дейности на терени с понто-сарматски степи в защитена зона "Комплекс Калиакра". Последната всъщност предизвика напрежението и объркването на представителите на местни общности, посочват от БАН.

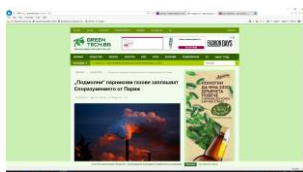
"Българските учени винаги са оказвали и ще оказват научна подкрепа на държавата в решаването на въпроси от тяхната компетенция. Очакваме обаче държавата да застане зад научната общност, да я

защити от напълно необосновани клевети и дискредитиране. Всички проблеми и дискуссионни въпроси могат и трябва да се решават интелигентно в дух на добронамереност", заявяват от Българската академия на науките.

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

**Заглавие:** „Подмолни“ парникови газове заплашват Споразумението от Париж

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/73256>



**Текст:** Мощни газове, които затоплят климата, се изпускат в атмосферата, но не се регистрират официално, съобщи Би Би Си въз основа на свое разследване. Базите за мониторинг на въздуха в Швейцария са открили големи количества от мощен парников газ, идващ от място в Италия. Италия обаче отчита пред ООН нищожно количество от веществото, което излъчва. Според Би Би Си, ивата на някои емисии в Индия и Китай са толкова „несигурни“, че – според експертите – техните количества са „плюс или минус 100%“.

Тези тенденции представляват по-голяма заплаха за Парижкото споразумение за климата, отколкото намерението на президента на САЩ Доналд Тръмп да оттегли страната, заявиха изследователите в предаването „Counting Carbon“. Сред ключовите разпоредби на Парижкото споразумение за климата, подписано от 195 държави през декември 2015 г., е изискването всяка страна, богата или бедна, да представя опис на своите емисии на парникови газове на всеки две години. Според правилата на ООН повечето държави изготвят терзи регистри „отдолу нагоре“ – въз основа на данни колко пътувания с автомобил се извършват или колко енергия се използва за отопление на домове и офиси. Ала програмите за вземане на проби от въздуха, които записват действителните нива на газове, понякога разкриват сериозни грешки и пропуски.

През 2011 г. швейцарски учени за първи път публикуваха данните си за нивата на газ, наречен HFC-23, идващ от място в Северна Италия. Между 2008 и 2010 г. те са регистрирали проби от химикала, използван в охладително-климатизационната индустрия, който е 14 800 пъти по-затоплящ за атмосферата от CO<sub>2</sub>. Сега учените от швейцарската станция за наблюдение на въздуха в Юнгфражоч са съобщили за Би Би Си, че газът продължава да се излъчва в атмосферата.

„Нашата оценка за това място в Италия е около 60-80 тона от това вещество, което се излъчва всяка година. След това можем да го сравним с италианската инвентаризация на емисиите и това е доста интересно, защото официалният отчет казва, че се излъчват под 10 тона...“, заяви д-р Стефан Райман от Швейцарските федерални лаборатории за материали и технологии. „Те всъщност казват, че това се случва, но не мислят, че се случва чак толкова, колкото виждаме“. Учените подчертават, че този парников газ е хиляди пъти по-силен от CO<sub>2</sub>. Италианската агенция по опазване на околната среда от своя страна е заявила пред Би Би Си, че нейният опис е верен и е „в съответствие с разпоредбите на ООН“ – и че не приема цифрите на швейцарските учени.

Друг газ със силен парников ефект – тетрахлорметан, някога известен хладилен агент и разтворител с много вредно въздействие за озоновия слой, е забранен в Европа от 2002 г. Насам, но продължава да се отделя в някои страни. „Все още виждаме 10 000-20 000 тона, излъчвани в Китай ежегодно“, казва д-р Райман. „Това е нещо, което не би трябвало да е там. Всъщност няма китайски регистър за тези газове, тъй като те са забранени и индустрията не трябва да ги произвежда повече“. Китайските официални статистики за парниковите газове са печално известни с големите си отклонения. В

доклада от 2015 г., една грешка в китайската статистика възлиза на 10% от световните парникови емисии през 2013 г.

„Накратко, без добри данни като основа, Парижкият договор ще се срине“, заключават учените. „Той просто става тема за разговор – много напредък“.

**Източник:** [bta.bg](http://bta.bg)

**Заглавие:** Близко 12 хиляди тона отпадъци е обработило Регионалното депо във Велико Търново за половин година

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1632201>



**Текст:** Близко 12 хиляди тона отпадъци е обработило Регионалното депо във Велико Търново за половин година, съобщиха от общинската администрация. В системата са постъпили 11 933 тона битови и производствени отпадъци. Преработени и предадени за по нататъшно оползотворяване са 8 136,44 тона.

Над 70 процента от събраните и обработени отпадъци се превръщат в суровина за преработващата индустрия, става ясно от справката.

Компостиращите инсталации в депото работят с пълният си капацитет, а компоста, получен от преработените растителни отпадъци ще бъде вложен в паркове и зелени площи във Велико Търново. Депото край село Шереметя беше открито през 2016 година. Изградено е със средства по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013" в размер на 33,2 млн. лв.

Съоръжението обезпечава третирането и обезвреждането на битовите отпадъци, генерирани на територията на общините Велико Търново, Лясковец, Горна Оряховица, Елена, Златарица и Стражица.