

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 АПРИЛ 2021 г.



Член на:

[Източник: Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: За три месеца: Глоби на стойност 106 000 лв. наложиха пловдивските екоинспектори

Извършени са 199 проверки

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv-region/za-tri-mesetsa-globi-stoinost-106-000-lv-nalozhiha-207488/>



Текст: През първото тримесечие на 2021 г. експертите на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Пловдив са извършили 199 проверки. Проверени са 186 обекта. 119 от акциите са извършени в следствие на получени жалби и сигнали, при осъществяване на последващ контрол по изпълнение на направените предписания и по искане на други компетентни органи. Постъпилите жалби и сигнали за периода са 172, като на всички тях е реагирано своевременно.

Съставени са 24 акта за установяване на административни нарушения. Издадени са 34 наказателни постановления, като са наложени имуществени санкции и

глоби за общо 106 100 лева. От тях за 30 000 лева са наложените санкции на трима оператори на инсталации, след като е установено неизпълнение на условия в комплексните им разрешителни.

Най-големият брой наказателни постановления, 19 на брой, са наложени за нарушения на Закона за водите. Експертите на екоинспекцията са установили оператори, които не поддържат експлоатираните от тях пречиствателни съоръжения в изправност, ползват воден обект в отклонение от предвидените условия в разрешителното за заустване, заустват отпадъчни води с показатели, превишаващи индивидуалните емисионни ограничения или заустват отпадъчни води без издадено разрешително за това. Немалко са и наложените санкции на юридически и физически лица за неспазване разпоредбите на Закона за управление на отпадъците и Закона за чистотата на атмосферния въздух. Установени са и нарушители на Закона за биологичното разнообразие – за дейности в реки, без да е проведена изискуемата в закона процедура и за отглеждане на защитени видове птици.

Общата сума от събрани наложени глоби и санкции по чл. 69 от ЗООС за тримесечието е 93 300 лева, като 6 696 лева от нея са преведени на общините, на чиято територия са санкционираните обекти.

За първото тримесечие са издадени 545 писма за преценяване вероятността от въздействие върху защитените зони на проекти и инвестиционни предложения и 35 решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка на планове и програми. 2402 са издадените от екоинспекцията документи за извършени административни услуги и отговори на писма/жалби от физически и юридически лица.

Директорът на РИОСВ – Пловдив е издал 38 регистрационни документи и разрешения за извършване на дейности с отпадъци. Над 1000 са обработените работни листове за класификация на отпадъци и заверените отчетни книги за образуване и/или третиране на отпадъци.

Изпълнението на превантивната и контролната дейност на институцията е прозрачно за обществеността, като всички актове по администрираните режими са своевременно публикувани на сайта на РИОСВ-Пловдив, а електронните регистри са регулярно актуализирани и поддържани.

Източник: Актуално

Заглавие: Маските за еднократна употреба - екологична бомба със закъснител

Линк: https://www.actualno.com/interest/maskite-za-ednokratna-upotreba-ekologichna-bomba-sys-zakysnitel-news_1580059.html



Текст: Покриването на лицето вече е законово изискване на много обществени пространства в цял свят. Още преди да станат задължителни, маските създаваха проблеми с отпадъците на сушата и в морето. На милиони хора им бе наредено да използват маски за лице, но не бяха дадени никакви насоки как да ги изхвърлят или рециклират безопасно. Без по-добри практики за справянето с тях след края на употребата им предстои екологично бедствие, пише в обширен материал 24 часа.

Базираната в Брюксел неправителствена организация Zero Waste Europe обвинява служителите на Европарламента в пренебрегване на собствените си екологични цели. Ръководството на ЕП позволява употребата само на маски за еднократна употреба - хирургически или тип FFP2, но неправителствената организация вместо това препоръчва да се позволят маски, които могат да се използват многократно. В препоръката се казва, че с тях пак ще се гарантира безопасността на всички членове на ЕП и служителите на институцията, но за разлика от маските за еднократна употреба ще е много по-щадящо за природата. Загрижеността им се изразява в писмо, изпратено до председателя на ЕП Давид Сасоли миналата седмица.

Много от маските свършват в обществени паркове, гори или плажове. С течение на разграждането им се формират потенциално токсични микро- и нанопластмасови частици или носители на други токсични вещества в околната среда, предупреждават изследователи от Университета на Южна Дания. Последните проучвания изчисляват, че човечеството използва поразителните 129 милиарда маски за лице всеки месец или по 3 милиона в минута.

“С нарастването на броя на докладите за неподходящо изхвърляне на тези маски трябва спешно да се признае потенциалната заплаха за околната среда и да се предотврати превръщането ѝ в следващия пластмасов проблем за бъдещите поколения”, предупреждават изследователите в коментар в научното списание *Frontiers of Environmental Science&Engineering*. Ръководители на проучването са екологичният токсиколог Елвис Генбо Сю от Университета на Южна Дания и професорът по гражданско и екологично инженерство Чжъюн Джейсън Рен от Университета в Принстън.

Въпреки че маските са най-добрите съюзници за намаляване на вирусното предаване, съставът им от много различни материали ги прави трудни за рециклиране. “Общите хирургически маски за еднократна употреба са направени от три слоя”, обясняват изследователите. “Външният слой е от неабсорбиращ материал, например полиестер, който предпазва от пръски течности. Междинният слой е нетъкан текстил - полипропилен и полистирол, създаден чрез процес на разтопяване, който предотвратява проникването на капки и аерозоли чрез електростатичен ефект. И накрая, вътрешният слой е направен от абсорбиращ материал като памук, за да абсорбира парите”, обясняват учените.

“Многократните маски зачитат принципите на кръговата икономика и устойчивост. Те са направени от безопасни и устойчиви материали и може да бъдат използвани повторно, като по този начин се предотвратява генерирането на отпадъци”, обяснява изпълнителният директор на организацията Zero Waste Europe Джоан Марк Саймън пред брюкселското списание “Парламент”. “Маските за еднократна употреба, като тези, които Европейският парламент изисква в своите насоки, често са пълната противоположност на това. Не

казваме, че задължителното използване на маски в помещенията на парламента е лоша идея - това е легитимно, необходимо, гарантиращо здравето и безопасността предвид настоящата криза с COVID-19. Въпросът е за типа маски, които ЕП счита за приемливи", добавя Джоан Марк Саймън. "100% от персонала работи дистанционно и само много ограничен брой служители присъстват физически в помещенията на Европарламента", подчерта говорител на ЕП в коментар на критиките.

Огромното производство на маски за еднократна употреба е в мащаб, подобен на този на пластмасовите бутилки, което се оценява на 43 милиарда на месец. Въпреки това, за разлика от бутилките, 25% от които се рециклират, няма официални указания за рециклиране на маските, което прави по-вероятно те да бъдат хвърлени като общ отпадък, пишат изследователите от Университета на Южна Дания. Ако не се предадат за рециклиране подобно на други пластмасови отпадъци, еднократните маски могат да попаднат в околната среда, сладководните системи и океаните. Атмосферните влияния спомагат за разграждането им и така може да се генерират голям брой микрочастици, по-малки от 5 мм, само за няколко седмици. Установено е, че микропластмасите пътуват във въздушни течения и са наблюдавани в Алпите, Антарктида и на връх Еверест.

"Още по-голяма загриженост буди фактът, че маските са направени директно от микропластмасови влакна с дебелина от 1 до 10 микрометра. Когато се разпада в околната среда, маската може да освободи повече микропластмаса, и то по-лесно и по-бързо от познатите найлонови торбички", пишат изследователите. "Тези въздействия може да бъдат допълнително влошени от производството на маски от ново поколение - наномаски, които директно използват пластмасови влакна с наноразмерни и да добавят още един нов източник на замърсяване с нанопластмаса", предупреждават експерти.

Учените признават, че засега няма данни за разграждането на маските в природата и доколко те допринасят за големия брой пластмасови частици, открити в околната среда. "Но ние знаем, че подобно на други пластмасови отпадъци, еднократните маски също могат да натрупват и отделят вредни химични и биологични вещества, като бисфенол А, тежки метали и патогенни микроорганизми. Те могат да имат непряко неблагоприятно въздействие върху растенията, животните и хората", казва Елвис Генбо Сю. Авторите на проучването предлагат няколко стъпки, с които да се сведат до минимум екологичните последици като създаване на кошчета за събиране само на маски за еднократна употреба; стандартизация, насоки и стриктно прилагане на планове за управление на отпадъка, генериран от маските и замяна на еднократните маски с такива за повторна употреба като памучните. Като пример се посочва, че още през ноември 2020 г. навсякъде във втория по големина град в Дания - Орхус, бяха поставени кошчета за отпадъци, предназначени само за еднократни маски. Всеки от контейнерите побира около 3000 маски.

Източник: [Kazanlak.com](https://www.kazanlak.com)

Заглавие: Кампания „Да почистим Казанлък“

Линк: <https://www.kazanlak.com/news-33704.html>



Текст: УВАЖАЕМИ СЪГРАЖДАНИ,

Община Казанлък организира на 16, 17 и 18 април / петък, събота и неделя / кампания под мотото „Да почистим Казанлък“ за събиране на:

Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /печки, перални, хладилници, микровълнови, телевизори, компютри, ютии, сешоари, уредби и др./
Чисти дрехи
Хартия и пластмаса
Едрогабаритни отпадъци / секции, дивани, фотьойли, спални, гардероби и др./
За да се освободите от изброените непотребни вещи може да ги изнесете на следните места в град Казанлък

Паркинг зад Универсален магазин
Общински паркинг / бивш наказателен паркинг Изток, северно от EVN /
Паркинг зад магазин „Изток“
Паркинг южно от блок 45, ж.к. „Васил Левски“ / срещу ОУ „Никола Вапцаров“ /
Ул. „Москва“- срещу ПГ „Лека Промисленост“
Кръстовището на ул.„Хан Аспарух“ и ул.„Захари Стоянов“ / до детска площадка северно от бившето Строително училище/.
Съществуващ мобилен център зад Пощата
На посочените места ще има контейнери, в които да се поставят отпадъците, а при невъзможност - се оставят до тях.

Кампанията ще се проведе от 9:00 часа до 15:00 часа в определените три дни.

При невъзможност за извозване до определените места, може да бъде подадена заявка за вземане от посочен адрес:

Û за електроуреди - на телефон 0 800 14 100
за едрогабаритни отпадъци - на телефон 0431 6 38 80, като ненужните вещи трябва да бъдат изнесени на посочения адрес до 10:00 часа в посочените по-горе дни.
В дните 16, 17 и 18 април, включително, всички граждани на град Казанлък могат да депонират СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ на депото в с. Шейново, местността „Голяма Варовита“ НАПЪЛНО БЕЗПЛАТНО, извън разрешения безплатен 1 куб.м. на година.