

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 ЮНИ 2019 г.



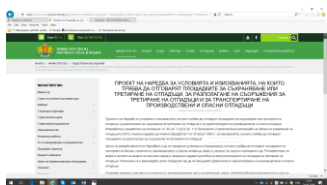
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Наредба за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-naredba-za-usloviyata-i-iziskvaniyata-na-koito-tryabva-da-otgovaryat-plostadkite-za-suhranyavane-ili-tretirane-na-otpaduci-za-razpolagane-na-suorujeniya-za-tretirane-na-otpaduci-i-za-transportirane-na-proizvods-8672/>



Текст: Проектът на Наредба за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци (Наредбата) е разработен на основание чл. 43, ал. 1 и § 9, ал. 1 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Новата наредба ще отмени Наредба № 7 от 24 август 2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци.

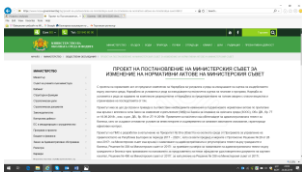
Целта на разработването на Наредбата е да се определят условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за третиране на битови, строителни, производствени и опасни отпадъци, редът и начинът за тяхното отреждане и др. Регламентират се мерки и контрол за защита на околната среда и човешкото здраве при избор на местоположението на площадка за третиране на отпадъци. Разписани са и разпоредби, които определят как да се извършват дейностите по транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Очакваме писмени становища по проекта от заинтересованите лица на електронен адрес: adishkelov@moew.government.bg в срок до 24.07.2019 г.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Постановление на Министерския съвет за изменение на нормативни актове на Министерския съвет

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-za-izmenenie-na-normativni-aktove-na-ministerskiya-suvet-8661/>



Текст: С проекта на нормативен акт се предлагат изменения на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.

Проектът има за цел да отрази и приведе в съответствие необходимите изменения в подзаконовите нормативни актове по прилагане във връзка с влезлия в сила Закон за изменение и допълнение (ЗИД) на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Обн. ДВ., бр. 77 от 18.09.2018г., изм. и доп. ДВ., бр. 98 от 27.11.2018г. Промените са насочени към облекчаване на административната тежест за бизнеса, като се създават оптимални условия за инвеститорите и същевременно се запазват законовите изисквания, гарантиращи ефективен контрол.

Проектът на ПМС е разработен в изпълнение на Приоритет № 39 в областта на околната среда от Програмата за управление на правителството на Република България за периода 2017 – 2021г., като са взети предвид и мерките с Протоколно Решение № 28 от 28 юни 2017г. на Министерския съвет във връзка с намаляване на административната и регулаторната тежест върху гражданите и бизнеса, Решение № 338 на Министерския съвет от 2017г. за приемане на мерки за намаляване на административната тежест върху гражданите и бизнеса чрез премахване на изискването за представянето на някои официални удостоверителни документи на хартиен носител, Решение № 496 на Министерския съвет от 2017г. за изпълнение на Решение № 338 на Министерския съвет от 2017г.

Писмени становища може да изпращате на електронен адрес: kretrova@moev.government.bg. Крайна дата за получаване на становища по проекта на постановление е 22.07.2019 г.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Национална програма за контрол на замърсяването на въздуха (2020 - 2030г.)

Линк: <https://www.moev.government.bg/bg/proekt-na-nacionalna-programa-za-kontrol-na-zamursyavaneto-na-vuzduha-2020-2030g/>



Текст: Националната програма за контрол на замърсяването на въздуха (2020 - 2030г.) е разработена въз основа на Споразумение между Министерството на околната среда и водите и Международната банка за възстановяване и развитие, ратифицирано със закон от Народното събрание. Разработването на програмата е в изпълнение на чл.6 от Директива (ЕС) 2016/2284 на Европейския парламент и на Съвета от 14 декември 2016 година за намаляване на националните емисии на някои атмосферни замърсители, за изменение на Директива 2003/35/ЕО и за отмяна на Директива 2001/81/ЕО (Директива (ЕС) 2016/2284). Основната цел на програмата е да изпълни задълженията за намаляване на емисиите за 2020г. и 2030г., които се отнасят до общите годишни антропогенни емисии на: серен диоксид (SO₂), азотни оксиди (NO_x), неметанови летливи органични съединения (НМЛОС), амоняк (NH₃) и фини прахови частици (ФПЧ2.5), спрямо емисиите за определената за базова 2005г., съгласно изискванията на Директива (ЕС) 2016/2284.

В програмата са предвидени мерки и отговорни институции в сектори, които са значими източници на емисии в атмосферния въздух, като селско стопанство, автомобилен транспорт и битово отопление.

Намаляването на посочените емисии следва да допринесе за постигане на нормите за качество на атмосферния въздух (КАВ), тоест, до нива на замърсяване, които не водят до значителни отрицателни въздействия и рискове за човешкото здраве и за околната среда.

Програмата включва целите, приложимите мерки, които трябва да доведат до намаляване на емисиите на серен диоксид, азотни оксиди, неметанови летливи органични съединения, амоняк и фини прахови частици, сроковете за прилагането на мерките, необходимите финансови средства и отговорните институции.

Националната програма за контрол на замърсяването на въздуха ще допринесе за постигането и на други цели:

- Дългосрочната цел на ЕС за постигане на нива на КАВ в съответствие с насоките за КАВ, публикувани от Световната здравна организация;
- Целите на ЕС в областта на биологичното разнообразие и екосистемите в съответствие със Седмата програма за действие в областта на околната среда;
- По-добро взаимодействие между политиката на ЕС по отношение на КАВ и други политики на ЕС, по-специално политиките в областта на климата и енергетиката.

Очакваме писмени становища по проекта на Националната програма за контрол на замърсяването на въздуха от заинтересованите лица на следните електронни адреси: yakimova@moew.government.bg , livanova@moew.government.bg , e.petrusenko@moew.government.bg .

Крайна дата за получаване на становища по проекта на Националната програма за контрол на замърсяването на въздуха – 24-ти юли 2019г.

Източник: Капитал

Заглавие: Пловдив строи компостираща инсталация за 15 000 тона зелени отпадъци

Инвестицията в съоръжението надхвърля 9 млн. лв.

Линк: https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2019/06/23/3927760_plovdiv_s_troi_kompostirashta_instalaciia_za_15_000/



Текст: Община Пловдив стартира проект за изграждане на компостираща инсталация на обща стойност 9.023 млн. лева. В нея ще бъдат обработвани до компост зелените отпадъци – трева, клони и листа – събирани от общинското предприятие "Градини и паркове", както и зелените отпадъци на домакинствата от кварталите "Прослав" и "Коматево". Проектът се финансира безвъзмездно със 6.07 млн.лв. от Европейския фонд за регионално развитие, държавата съфинансира проекта с още 910.6 хил. лв., а остатъкът от сумата – 2.953 млн. лв., се поема от бюджета на община Пловдив. Досега зелените отпадъци са били изхвърляни и заравяни в сметището край село Цалапица, Пловдивско.

Чистите икономически ползи от проекта не изглеждат внушителни. От 15 000 тона зелена маса ще се произведат 6750 тона компост с цена около 6 лева без ДДС за тон. Пазар за компоста има, считат създателите на проекта. Една част ще се използва от самото общинско предприятие "Градини и паркове" за поддръжка на зелените площи в града. Друга ще се предлага на свободния пазар. Много по-значими обаче са спестените разходи за общинския бюджет и възможността Пловдив да запази размера на таксата смет, която не е променяна от 2012 година, заяви при старта на строителството кметът Иван Тотев. В момента зелените отпадъци се изхвърлят в сметището на село Цалапица и за тази услуга градът плаща 12,21 лева на тон, или общо 183 180 лева.

Много по-големи са отчисленията, които се правят към Регионалната инспекция по околната среда и водите – те са 57 лева на тон, а от следващата година ще нараснат на 95 лева на тон. Общо Пловдив изхвърля годишно 150 000 тона отпадъци за третиране в инсталацията в с. Шишманци и на депото в село Цалапица, като 10% от тях са зелените. Изразено в сума, това са около 1 425 000 лв. за общината от отчисления. Така че освен пряката цел на проекта да намали депонирането на зелени отпадъци в него е включена и специфична цел: през 2020 година Пловдив да постигне разрешените за депониране биоразградими отпадъци до 109 кг/жител.

Компостиращата инсталация за преработване на разделно събрани зелени отпадъци ще е на площ от около 30 декара в северните покрайнини на Пловдив, ще бъдат изградени две халета – за суровините и за готовата продукция. Самото компостиране обаче ще се извършва на открита площадка. Василка Чопкова - директор "Екология и управление на отпадъците" в община Пловдив и ръководител на новия проект, обясни, че зелените отпадъци ще се разстилат на купове. На

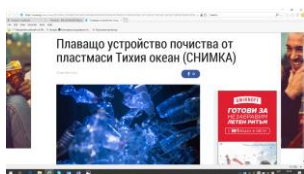
площадката ще има 27 реда с дължина 45 метра, покрити със специална полупропусклива мембрана. Времето за превръщането на зеления отпадък в компост е от 10 до 16 седмици. Биологичният процес ще повиши температурата в куповете и за няколко дни тя ще достига до 65 градуса. При правилно изпълнение на технологията за компостиране не се очаква да има миризма. В станцията ще работят общо 13 души. Все още не е решен окончателно дали община Пловдив ще създаде ново еднолично акционерно дружество, което ще поеме активите на инсталацията за компостиране, или те ще бъдат прехвърлени на някое от сега действащите общински предприятия.

Проектът е разработен от "БТ инженеринг", строителният надзор се изпълнява от "Микс инженер консулт Пловдив", а строител е "ГЕРТ груп". Гюрчай Сюлейман, управител на "ГЕРТ груп" ЕООД, каза, че това не е лек проект, но ще бъде изпълнен максимум за 6 месеца – най-късно до 6 януари 2019 година. "Стойността на строителните работи, които ще извършим, е 4.76 млн. лв. с ДДС. Разучавали сме обстойно проекта и като изпълнители можем да кажем, че това е добре създаден проект", заключи инж. Сюлейман. В проектните разходи са включени още средства за изграждане на осветен асфалтиран път, водоснабдяване и канализация, а изпълнението е поето от "Драгиев и Ко".

Източник: [Нова](#)

Заглавие: Плаващо устройство почиства от пластмаси Тихия океан (СНИМКА)

Линк: <https://nova.bg/news/view/2019/06/23/254685/%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%89%D0%BE-%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%BE%D1%82-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B8-%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D1%8F-%D0%BE%D0%BA%D0%B5%D0%B0%D0%BD-%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%BA%D0%B0>



Текст: Съоръжението улавя част от 1,8-те трилиона парчета отпадъци

Плаващото устройство, предназначено за почистването на Тихия океан от пластмаси между Хавай и Калифорния, отново беше задействано, предаде БТА.

Създателят на проекта „Оушън клийъп проджект“ Боян Слат събщи в Twitter, че неговото 600-метровото почистващо съоръжение, което се повреди в края на миналата година, отново се е насочило към пластмасовия остров. Поправката му е отнела 4 месеца.

Миналата година кораб изтегли U-образната бариера от Сан Франциско до струпването на пластмасовите отпадъци, за да ги улови. По време на първия курс съоръжението се разцепи под напора на силния вятър и вълни и не можа да задържи уловените пластмаси.

Инсталацията представлява пластмасова бариера с екран, който достига на дълбочина 3 м. Идеята е да действа като бряг и така да улавя част от 1,8 трилионата парчета пластмасови боклуци, които според специалистите се движат в кръг в голямото тихоокеанско сметище. В същото време морските видове могат безопасно да преминават под нея.

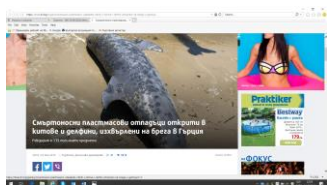
Създателят на проекта се надява един ден да инсталира 60 подобни устройства в океаните.

Източник: Днес

Заглавие: Смъртоносни пластмасови отпадъци открити в китове и делфини, изхвърлени на брега в Гърция

Рекордът е 135 погълнати предмета

Линк: <https://dnes.dir.bg/svyat/smartonosni-plastmasovi-otpadatsi-otkriti-v-kitove-i-delfini-izhvarleni-na-brega-v-gartsiya>



Текст: Изследване на китове и делфини, намерени мъртви по бреговете на Гърция за период от 20 години, показва тревожно високи равнища на пластмасови отпадъци - предимно найлонови торбички, в стомасите на животните, които могат да ги обрекат на бавна и мъчителна смърт, информира Асошиейтед прес, цитирана от БТА.

В най-тежкия случай - 5,3-метров кашалот, намерен на брега на егейския остров Миконос, е погълнал 135 пластмасови предмета с общо тегло 3,2 кг. Те са блокирали стомаха му, разширили са го прекомерно, докато самото животно е слабеело и е умряло от глад, разказа в петък един от изследователите.

Кашалотите са застрашен вид, който и без това е в сериозен риск в Средиземно море от сблъсъци с кораби, заплитане в рибарски мрежи и шумово замърсяване от сондажите за петрол и газ, отбелязва АП.

Изследването е публикувано в Морския бюлетин за замърсяването и авторите му казват, че е първото по своя мащаб за Средиземноморието. То показва, че китовите са застрашени и от поглъщане на пластмаси. Научният директор на базирания в

Атина Изследователски институт за китовите "Пелагос" Александрос Францис каза, че е установено поглъщане на пластмасови отпадъци при шест от десет кашалота.

"Количеството отпадъци, които открихме, е много високо и трябва да предизвика тревога", заяви той пред Асошиейтед прес.

"Сега това е нещо често срещано, не е случайност животно да погълне пластмаса".

Францис е прочут експерт по китовите и делфините, известен с това, че първи свърза смъртните случаи при китове с употребата на сонари от военни кораби, отбелязва АП.

Агенцията припомня, че през март на бреговете на Сардиния бе намерен бременен кит с 22 кг пластмаса в стомаха си.

Проучването, което не е изследвало микроскопичните пластмасови частици, невидими за невъоръжено око, установява, че девет от 34 кита и делфина, изхвърлени мъртви на бреговете на Гърция в периода 1993-2014 г., са погълнали голямо количество пластмасови отпадъци. При три от тях това е била причината за смъртта.

Францис каза, че найлоновите торбички са голям проблем, защото са широко разпространени.

"Никой от нас не е невинен", каза той.

"Без наше знание и умисъл, някои от пластмасите, погълнати от китовите и делфините, може да са минали през нашите ръце. Ние може дори да сме ги изхвърлили в боклука, но да са били отнесени от вятъра. Тези неща пътуват, не признават граници", добави изследователят.

Средиземно море е едно от най-замърсените в света, като пластмасите са основен проблем, включително по дъното. Световният фонд за дивата природа и Грийнпийс също изразиха силна тревога.

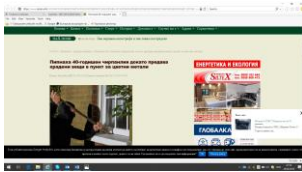
Александрос Францис каза, че решението е да се спре "лудото и безсмислено" производство на пластмаса.

"Не купувайте, не използвайте и оказвайте натиск да спре това производство", призова експертът.

Източник: Zarata.info

Заглавие: Пипнаха 40-годишен чирпанлия докато предава крадени вещи в пункт за цветни метали

Ликн: <https://www.zarata.info/%D0%BF%D0%B8%D0%BF%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-40-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD-%D1%87%D0%B8%D1%80%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F-%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B5/>



Текст: Пипнаха 40-годишен чирпанлия докато предава крадени вещи в пункт за цветни метали. Той и друг 42-годишен мъж, са извършили кражба на изброените вещи от къща в с. Пъстрен

На 21.06.2019 г. при извършена от служители на Първо РУ – Стара Загора проверка на пункт за изкупуване на черни и цветни метали, в момент на предаване на меден съд, медна пръскачка и кабел с дължина около 30 м. е задържан 40-годишен мъж от гр. Чирпан. При проведените допълнителни оперативно-издирвателни мероприятия е установено, че същият, заедно с друг 42-годишен мъж, са извършили кражба на изброените вещи от къща в с. Пъстрен, общ. Опан. В Първо РУ – Стара Загора е образувано бързо производство за извършено престъпление по чл.194 от НК. Лицата са задържани за срок до 24 часа.