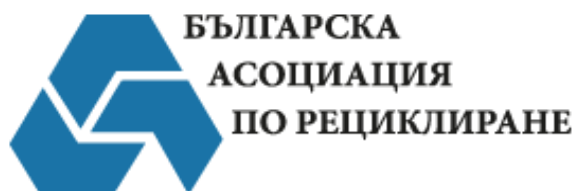


МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 АПРИЛ 2021 г.



Член на:

[Източник: Монитор](#)

Заглавие: Рециклират незаконните гаражи в София

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/reciklirat-nezakonnite-garaji-v-sofija-obzor-257579>



Текст: Премахнатите незаконни гаражи в София се разбиват на парчета и отиват в депа за строителни отпадъци, където се рециклират, научи „Монитор“.

Експерти коментираха, че обикновено този ненужен продукт се използва в пътното строителство или за производство на бетон с по-ниска якост.

Междувременно зам.-кметът по строителството на „Младост“ Снежана Вълкадинова обясни също пред БНР, че незаконните гаражи, които са върху общинския терен.

На мястото на премахнатите бараки пък ще изникват зелени площи и паркинги.

В „Младост“ например местата на гаражите, които са били разположени между блоковете, ще бъдат облагородени в полза на гражданите, обясни пред БНР зам.-кметът по строителството в района Снежана Вълкадинова.

Старите бараки, които са разположени върху общински терени, се премахват за сметка на бюджета на София. Тези, които са върху частни терени - за сметка на собствениците на имотите. Вълкадинова обясни, че от общински терени в района са премахнати 31 незаконни гаражни клетки и има 102 издадени заповеди към собственици на частни терени за премахването им. „Тези, които са върху общинския терен, се разрушават, те не се преместват, и се извозва отпадъкът. Освободените терени в междублоковите пространства ще са в полза на гражданите“, увери тя. Според нея там, където има по-голям терен, ще се изградят паркинги.

Масова акция по събарянето на незаконни гаражни клетки в столицата започна в началото на годината.

Най-много от старите метални клетки бяха премахнати в район "Красна поляна" - 71, в "Младост" – 31, и "Овча купел" - 28, съобщават от Столичната община. Останалите премахнати стари метални гаражни клетки са в районите "Надежда", "Красно село", "Слатина", "Подуяне" и "Люлин".

Поетапно тепърва ще бъдат отстранени още над 1300 незаконни гаража, за които вече има влезли с сила заповеди за премахването им. В началото на акцията главният архитект на София Здравко Здравков обясни, че до събарянето на незаконни гаражни клетки се изминава дълъг път, за да може производството да е достатъчно стабилно да издържи в съда. „За всеки един от обектите, които са незаконни, ще бъде проведена тази процедура и тя ще бъде доведена докрай“, категоричен бе Здравков.

Източник: Webcafe.bg

Заглавие: От любов към рециклирането: романтична история разказва как да се борим с пластмасата

Линк: <https://webcafe.bg/ad-blok/ot-lyubov-kam-retsikliraneto-romantichna-istoriya-razkazva-kak-da-se-borim-s-plastmasata.html>



Текст: Пластмасата е един от най-употребяваните материали в света. През последните години производството на пластмаса нарасна стремително, с което замърсяването на околната среда с пластмасови продукти се превърна в един от най-важните екологични проблеми.

Как се случи това?

Производството и разработката на пластмасови изделия рязко се увеличават след Втората световна война, а днес животът без пластмаса би бил неузнаваем. Пластмасата направи революция в медицината с животоспасяващи устройства,

с производството на каски, инкубатори и оборудване за чиста питейна вода, допринесе за намаляването на теглото на автомобили и джетове - спестявайки гориво и намалявайки замърсяването, направи възможно пътуването в Космоса.

Удобствата, които предлага пластмасата, обаче доведоха и до разкриване на тъмната страна на материала - днес пластмасата за еднократна употреба представлява 40% от пластмасата, произвеждана всяка година, според публикация на National Geographic. Много от тези продукти, като пластмасови торбички и опаковки за храна, имат продължителност на използване от минути до часове, но въпреки това те могат да останат в околната среда в продължение на стотици години.

Обезпокоителните факти

Половината от цялата пластмаса, произведена някога, е създадена през последните 15 години.

Производството се е увеличило експоненциално от 2,3 милиона тона през 1950 г. до 448 милиона тона до 2015 г. По данни на National Geographic се очаква производството дори да се удвои до 2050 година.

Всяка година около 8 милиона тона пластмасови отпадъци попадат в океаните от крайбрежните държави.

Пластмасите често съдържат добавки, които ги правят по-здрави, по-гъвкави и издръжливи. Много от тези добавки могат да удължат живота на отпадъците, като някои оценки варират до поне 400 години.

Микропластмаса

Веднъж попаднали в морето, слънчевата светлина, вятърът и вълните разграждат пластмасовите отпадъци на малки частици. Тези така наречени микропластмаси могат да бъдат открити във всеки ъгъл на земното кълбо, от връх Еверест до Марианската падина.

Микропластмасата се разпада допълнително на още по-малки парчета. Пластмасови микрофибри са открити в общинските системи за питейна вода, както и се носят във въздуха.

Микропластмаса е открита в повече от 100 вида водни организми, включително риби, скариди и миди, които слагаме в нашите чинии. Пластмаса консумират и сухоземни животни, което в някои случаи е фатално.

Това са само част от тревожните последици от глобалното разпространение на пластмасови отпадъци. Ето защо е важно всички ние заедно да бъдем отговорни към създаването на един по-чист свят.

Бизнесът от своя страна прави все по-големи крачки в усилията си за намаляване и рециклиране на пластмасата. Този месец Лидл България обяви старта на мащабна информационна кампания под мотото "Рециклирането има смисъл".

Чрез предлагане на продукти от рециклиран материал, серия от комуникационни активности и акции за почистване на замърсени локации, Лидл България насърчава потребителите да намалят потреблението на пластмаса и да рециклират повече.

Емоционално видео, част от кампанията на Лидл България, показва как нашите усилия за по-чиста природа могат да доведат до промяна в разсъжденията и навиците на хората около нас. Създаването на рутина по отношение на рециклирането може да бъде повод за създаването на нови приятелства и връзки, показва видеото. Всички ние трябва да сме наясно, че не сме сами в тази мисия, защото голяма част от хората не рециклират, мислейки си, че никой друг не го прави.

Лидл България има за цел не само да допринесе с действията на компанията за по-чиста природа, а и да мотивира и вдъхнови потребителите, като им покаже, че когато сме заедно, с малки крачки можем да постигнем всичко.

Информационната кампания е част от мащабната стратегия на Schwarz Gruppe - REset Plastic, която Лидл България следва неотменно вече близо четири години. В изпълнение на стратегията REset Plastic Лидл България работи по изпълнението на две цели - да намали количеството пластмаса в опаковките на продуктите собствена марка с 20% до 2025 г. и да направи 100% от опаковките на продуктите си собствена марка максимално рециклируеми. За постигането им компанията прилага редица последователни мерки.

[Източник: Флагман](#)

Заглавие: Община Несебър с последни данни за рекултивацията на депото край Обзор

Линк: <https://www.flagman.bg/article/237752>



Текст: В срок от три години след приключване на проекта администрацията ще се грижи за състоянието на засегнатите от отпадъци терени

Дейностите по един от най-важните за годината проекти за несебърския регион – техническата рекултивация на депото за битови отпадъци в местността „Балабана“ – се изпълняват по график, без забавяния. Това съобщиха по време на онлайн пресконференция представители на Община Несебър

Строително монтажните работи стартираха на 5 ноември 2020 г. и към момента вече е премахната старата ограда на депото, отпадъците и земните маси, попадащи в новото тяло на депото са изгребани и изместени, за да се попълни котлована, а дъното на новия вече е оформено. Положени са три пласта изолационни геоматериали и е изпълнена закотвящата канавка около котлована. Положени са и дренажните тръби от системата за улавяне на инфилтрат, съобщиха на пресконференцията.

95% от отпадъците вече са прехвърлени на новото място на депото, като успоредно с това се изпълнява и газоотвеждащата система, от която двата вертикални газови кладенеца са изградени.

Рекултивацията на депото в землището на Обзор предвижда да постигне няколко важни резултата. С нея ще се осигури опазване на повърхностите и подземните води от замърсяване; защита от проникването на повърхностните води в отпадъчното тяло на депото; прекратяване на разпрашаването на леките фракции отпадъци; вписване в релефа на околния терен на тялото на отпадъците; създаване на условия за контрол на процесите, протичащи в тялото на депото и въздействието му върху околната среда.

Превръщат старото сметище край Обзор в земеделска земя

В срок от три години след приключване на проекта Община Несебър ще реализира биологична рекултивация на засегнатите от отпадъци терени. С нея ще бъде извършено затревяване на мястото и почистените площи, което ще даде възможност земята да се предостави за земеделско или горско ползване.

Реализацията на проекта допринася значително за намаляването на негативното въздействие на съществуващото депо върху околната среда и е принос към ангажимента на Република България по процедура по нарушение на правото на ЕС. В резултат на изпълнение на рекултивационните действия се възвръщат функциите на нарушените почви и се възстановяват екологичните системи в района на Обзор.

[Източник: БТА](#)

Заглавие: Отпадъците в Троян и Априлци ще бъдат превръщани в ресурс

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2388699>



Текст: Отпадъците в Троян и Априлци ще бъдат превръщани в ресурс, съобщават от общинската администрация. За целта било учредено Дружество с ограничена отговорност с общинско участие "Хемус ресурс".

Учредители са Община Троян, с 90 процента дялове, и Община Априлци - с 10 процента. Капиталът на дружеството е 100 хиляди лева.

Кметовете на двете общини Донка Михайлова и инж. Тихомир Кукенски са подписали договор. Предметът на дейност на предприятието е предварително третиране на битови отпадъци и опериране на инсталация по предварително третиране на битови отпадъци, разделно събиране и извозване на биоразградими и/или зелени отпадъци, опериране на инсталация за компостиране, търговски сделки с първични и преработени продукти.

Предприятието ще работи с материалните активи, изградени чрез външна финансова помощ, предоставена по оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г.". Проектът за изграждане на инсталациите приключва през април.

Очаква се следващите месеци новата фирма да заработи. Тя ще продава за вторична преработка отделените пластмаса, хартия, стъкло и метали и др., които ще формират част от приходите ѝ. Разделянето и рециклирането на част от

битовите отпадъци ще намали количеството депонирани такива. Ефектите от това са икономически - ще намалеят законово определените отчисления към РИОСВ, което пряко влияе върху таксата за битовите отпадъци, плащани от гражданите и бизнеса, и екологичен - оползотворяват се отпадъци, които могат да бъдат превърнати отново в ресурси, допълват от администрацията.