

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 ДЕКЕМВРИ 2022 г.



Член на:



Източник: Марица

Заглавие: ООН прие плана за Нулеви отпадъци, предложен от съпругата на Ердоган

Линк: <https://www.marica.bg/svat/oon-prie-plana-za-nulevi-otpadaci-predlojen-ot-saprugata-na-erdogan>



Текст: Решението за „нулеви отпадъци“, представено от Турция в рамките на плановете за борба с климатичните промени и устойчиво развитие, беше прието от Общото събрание на ООН.

С това решение Общото събрание обяви 30 март за Международен ден на нулевите отпадъци.

„Проектът за нулеви отпадъци“, осъществяван под егидата на съпругата на президента Ердоган, Емине Ердоган, беше подкрепен и се доразвива в световен план с решението на ООН.

С резолюцията генералният секретар на ООН Антонио Гутериш приканва да се създаде консултативен съвет от доброволци и изтъкнати личности, който да служи в продължение на 3 години, въз основа на знания, опит и експертизи, за насърчаване на местните и национални инициативи за нулеви отпадъци.

Резолюцията насърчава държавите-членки и ООН и други международни и регионални организации да прилагат инициативи за нулеви отпадъци.

ООН взе решение за организиране на среща през 2023 година на тема „10-годишна рамкова програма за устойчиво производство и модели на потребление“.

Емине Ердоган се срещна с генералния секретар на ООН в Ню Йорк по време на 77-ата среща на Общото събрание на ООН през септември.

Първата дама на Турция заяви: „За да постигнем целите на Парижкото споразумение и Програмата за устойчиво развитие до 2030 г., ние признаваме силната връзка между правилното управление на отпадъците и изменението на климата и възприемаме начини за предотвратяване, намаляване, рециклиране и повторно използване на генерираните отпадъци.

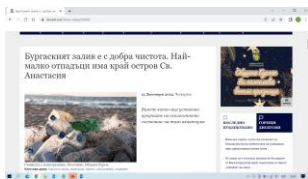
Ние се ангажираме да насърчаваме подхода за нулеви отпадъци в световен мащаб и да споделяме най-добри практики за по-широкото му признаване и прилагане.“

Източник: Десант

Заглавие: Бургаският залив е с добра чистота. Най-малко отпадъци има край остров Св. Анастасия

Вижте какво още установи проучване на екологичното състояние на тази акватория

Линк: <https://www.desant.net/show-news/59493>



Текст: В Бургас приключи проект за повишаване на знанията за морската околна среда, в рамките на който с помощта на специален робот за подводни изследвания бе проучено екологичното състояние на Бургаския залив и неговата акватория. Той бе финансиран по програма „Морско дело и рибарство и бе реализиран от Община Бургас в партньорство с Университет „Проф. д-р Асен Златаров“.

В неговите рамки е закупен най-новия подводен робот с дистанционно управление, благодарение на който става възможно да се изследват различни т.нар. полигони в Бургаския залив и акваторията му, както и водите покрай пристанището в Сарафово, Рибарското селище, остров Света Анастасия, северния и централен бургаски плажове.

Проф.д-р Севдалина Турманова, председател на ОбС-Бургас, разясни, че след обстойно изследване на водните потоци, които минават през залива, неговото картиране и наблюдение с подводния робот е установено, че замърсяванията, които се наблюдават на повърхността на Бургаския залив и прилежащата му акватория, са съставени предимно от полимери и пластмасови частици под 2,5 см, които се носят с новорасли, морски треви и други отпадъци.

Основно те се локализируют по ъглите около кейовите стени. Но като цяло може да се обобщи, че Бургаският залив показва много добра чистота.

Особено чисто е край остров Света Анастасия. Тамошните заведения отдавна не използват пластмаса за еднократна употреба като бутилки, сламки, чаши и прибори. На туристите, които посещават парчето земя наред Бургаския залив дори е забрането да си носят пластмасови бутилки с вода - те се оставят на специално място на пристана.

С помощта на подводния робот, който има възможност да наблюдава до 300 м дълбочина, а благодарение на подводен кабел може да се спусне още 100 метра надолу, са установени и конкретните параметри на отпадъците по морското дъно. Те най-вече са локализирани около Рибарското селище и се състоят от дървен материал, стъкло, текстил, автомобилни гуми и други замърсители.

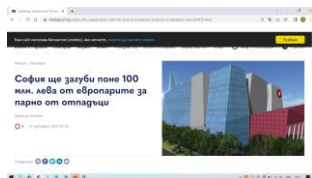
В рамките на проекта е разработена дисциплината „Полимерни замърсители в морска среда“, която вече е залегнала в магистърските програми на бургаския университет „Проф. д-р Асен Златаров“.

Изработен е и „Син етикет“, с който са отличени вече три бургаски заведения, които не използват пластмасови опаковки. Заведенията се мотивират от Община Бургас да кандидатстват за това екологично лого, като се рекламират безплатно в платформата „Go to Burgas“.

Източник: [Mediapool.bg](https://www.mediapool.bg)

Заглавие: София ще загуби поне 100 млн. лева от европарите за парно от отпадъци

Линк: <https://www.mediapool.bg/sofiya-shte-zagubi-pone-100-mln-leva-ot-evroparite-za-parno-ot-otpadatsi-news342876.html>



Текст: Столичната община ще загуби поне 100 млн. лева от евросредствата, с които трябваше да се финансира изграждането на инсталация за производство на парно и ток с гориво от боклук. Заради огромното забавяне на проекта, няма как да се усвоят предвидените над 177 млн. лева от еврофондовете. Затова сумата от ЕС ще бъде намалена, а общината ще трябва да намери пари от другаде.

Част от евросредствата пък вече са разпределени за други проекти, за да не бъдат изгубени.

Това става ясно от информация, предоставена от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) в отговор на въпроси на Mediapool.

От над 4 години Столичната община има договор с оперативната програма "Околна среда" за финансиране на инсталацията за парно от отпадъци. Общата сума на проекта е близо 370 млн. лева. От тях 177 млн. лева бяха от евфондовете, а над 192 млн. лева – осигурени от общината. Една година преди крайния срок за усвояване на евросредствата договор за изграждането на инсталацията, за която са предвидени над 292 млн. лева, все още няма. Не е ясно и кога точно такъв ще бъде подписан и проектирането и изграждането ще започнат. Причината е, че се води дело за избора на изпълнител по процедурата.

Съдебна сага

"Топлофикация София", която организира процедурата, избра за строител консорциум около българската фирма "Микс констракшън". В него влизат турската компания "Осал Енержи Иншаат Чевре Текноложилери Санайй ве Тирджарет". В обединението участват и три китайски фирми. Едната е "Донгфанг електрик". За техническото оборудване за опазване на околната среда ще отговаря "Евърбрайт" (Чанжоу), а подизпълнител ще е "Чайна ГДЕ Енжинеринг".

Делото за избора на изпълнител е обявено за решаване, след като на последното заседание на 30 ноември е приета назначена от съда техническа експертиза. То е заведено заради жалба на "Топлофикация София" и избраните за изпълнители компании срещу решение на Комисията за защита на конкуренцията, която е открила проблеми в офертата на спечелилите поръчката фирми и отменя избора им.

Парите – за залесяване и украинските бежанци

От общината чакат решението по делото, но не се знае дали с това сагата ще приключи. Сигурно е, че инсталацията за ток и парно от отпадъци няма как да бъде готова до края на 2023 г., за да се усвоят евросредствата за изграждането ѝ. Според информацията от екоминистерството най-оптимистичните оценки и то на общината са, че до края на следващата година ще бъдат използвани 40 на сто от парите от ЕС или около 70 млн. лева.

"Останалите средства не може да бъдат разплатени в срока на допустимост на разходите, като Управляващият орган на програмата ("Околна среда" - б. а.) вече е предприел превантивни мерки за преразпределение на средствата към други проекти", заявяват от екоминистерството. Допълват, че 62 млн. лева са насочени към шестте държавни горски предприятия и ще се използват за залесяване. Други 30.5 млн. лв. са отишли за подпомагане на украинските бежанци. Предвидени са и средства за разширяване на Системата за ранно предупреждение и оповестяване, по която се очаква МВР да подаде проект до края на месеца.

Пренасочването на парите е направено, за да се спасят евросредствата по програмата. "Съгласно правилата на ЕК за програмен период 2014-2020 г. разходите по проектите са допустими до 31.12.2023 г. В случай на незавършване на проекта в срок (пускане в експлоатация) съществува реален риск от

налагане от страна на ЕК на финансови корекции на ниво програма, заради 100% непостигане на индикатор по програмата, който е обвързан само с този проект – "Допълнителен капацитет за оползотворяване на битови отпадъци (за получаване на енергия)" - 180 000 т/г.", обясняват от МОСВ.

Краен срок

Така от министерството казват, че Столичната община трябва да намери друг източник на финансиране за проекта си. Не е възможно подпомагане от новата европрограма за околна среда, тъй като в нея средства за подобни инвестиции няма, а се обръща внимание на проекти, свързани с кръговата икономика.

Освен че трябва да намери пари за инсталацията, местната власт трябва да приключи изграждането ѝ до 15 февруари 2026 г. и в този срок когенерацията вече трябва да работи. В противен случай общината ще трябва да връща всички получени евросредства за нея с лихвите.

Още проблеми

На въпрос има ли други проблеми покрай този проект освен забавянето на договора за проектиране и строителство, от екоминистерството отговарят, че изборът на "консултант и инженер по FIDIC също се обжалва, като предстои да бъде образувано касационно производство по нея".

"Единствено по дейността за избор на екип за организация и управление на проекта процедурата по обжалване е приключила, като съдът е потвърдил изборът на бенефициента за изпълнител. Договор обаче не е сключен, тъй като тази дейност се обуславя от избора на изпълнител по обществените поръчки по дейностите за проектиране и строителство и за надзор", допълват още от министерството.

Посочват и че решението по Оценката за въздействие върху околната среда на инсталацията, с което се одобрява изграждането ѝ, също се обжалва.

Търси се

"Проектът за проектиране и изграждане на инсталация за комбинирано производство на енергия в София с оползотворяване на RDF е трета, завършваща фаза на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община. Проектът е ключов за осигуряване на независимостта на Столична община както по отношение на осигуряване на завършен цялостен цикъл за третиране и оползотворяване на битовите отпадъци, така и за постигане на нормативните изисквания за 10% депониране на отпадъците до 2035 г. на територията на страната", заявиха от Столична община в отговор на информацията от МОСВ.

Оттам допълват, че заради забавянето в съдебни процедури за избор на строител на инсталацията за парно от боклук, вече година и половина, "Столична община и "Топлофикация София" неколккратно са информирали управляващия орган на ОПОС за настъпилите обстоятелства, които са изцяло извън контрола на бенефициента".

В началото на годината местната власт предложила проектът да се довърши по новата програма "Околна среда", но получила отказ. Затова започнали "поредица от разговори с предложения за довършване на проекта със съфинансиране от други източници". Не е ясно на какъв етап са тези разговори, нито каква сума се търси.

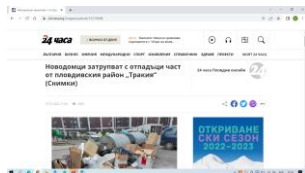
"Каква част от безвъзмездния финансов ресурс по ОПОС ще бъде усвоена, зависи от момента, в който Върховният административен съд вземе окончателно решение по процедурата за избор на изпълнител. След тази дата Столична община ще представи на ръководството на МОСВ график за изпълнение и разплащане по проекта, както и проучените варианти за съфинансиране след декември 2023 г.", завършва отговорът на общината.

Изграждането на инсталация за производство на ток и парно от отпадъци е дългогодишен общински проект. Тя беше замислена като последен етап от системата за оползотворяване на бокулците на София. В нея трябва да се изгаря горивото от отпадъци, произвеждано от столичния завод за смет. От години общината плаща за изгарянето на горивото от отпадъци на циментовите заводи в страната, както и за транспорта до там. Освен това заводът за бокулци не може да стигне пълния си капацитет за произвеждане на суровината, тъй като възможностите на циментовите фабрики за изгарянето на RDF горивото е по-малък от планираните за производство 180 000 тона годишно.

Източник: 24 Часа

Заглавие: Новодомци затрупват с отпадъци част от пловдивския район „Тракия“

Линк: <https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/13319698>



Текст: Живеещите в новия жилищен комплекс „Олимпия“ на бул. „Шипка“ в пловдивския район район „Тракия“ всекидневно изхвърлят в контейнерите кашони, строителни и други отпадъци, а след като напълнят съдовете за смет, трупат камари и около тях. За това алармират от „Чистота“ и призовават гражданите да не образуват нерегламентирани сметища.

След няколко извънредни почиствания на пространството през последните две седмици, тази сутрин отново има бокулци. Междувременно от общинското предприятие сигнализирах за проблема отдела по екология в „Тракия“. Районният кмет Костадин Димитров изпрати писмо до управителя на етажната собственост, с което го уведомява за задължението да се спазва общинската наредба за управление на отпадъците.

Директорът на „Чистота“ Димитър Георгиев напомня, че гражданите трябва да изхвърлят отпадъците на определените за целта места. Контейнерите тип „бобър“ са предназначени за твърд битов отпадък. Цветните контейнери са за отпадъци от опаковки, като кашоните трябва да бъдат сгънати и поставени вътре, а не захвърлени на тротоара.

Строителни отпадъци до 1 куб. м от домакинствата се приемат безвъзмездно на специализираната площадка на ул. „Даме Груев“ 64 А.

Случаи като в новия комплекс „Олимпия“ има и в други квартали на Пловдив. Ако новодомците не знаят как и къде да изхвърлят отпадъците така, че да не замърсяват града, да потърсят за повече информация на тел. 032/675 817, призовават от "Чистота".