

2013

2/07 Три фармацевтични вещества са сред 12 нови замърсители на водата в списъка на ЕС

Три фармацевтични вещества са сред общо 12-те нови замърсители, които за първи път ще бъдат включени от днес в списъка с рискови за водната среда съставки на Европейския съюз. За това съобщава пресслужбата на Европарламента.

Два от тях са хормонални продукта и едно болкоуспокояващо –17 алфаестрадиол, 17 бета-естрадиол и Диклофенак. Проектозаконът отчита рисковете за водата и изисква от Комисията да предложи стратегически подход за фармацевтичните продукти в акваторията като цяло.

За новите вещества в списъка, ограничението за максимална концентрация във водата трябва да влезе в сила от 2018 г. като целта е постигане на по-добър статус за веществата до 2027 г. До 2018 г. страните-членки трябва да представят и допълващи програми с мерки пред Комисията.

"Политиката за водите е дългосрочна. Нашите граждани трябва да имат достъп до чиста вода под всякаква форма. За съжаление, изследванията показват, че все още ни предстои работа до постигането на добър статут по отношение на химикалите в околната среда, особено що се касае до повърхностните води", заявява докладчикът Рихард Зебер (ЕНП, Австрия).

Споразумението постигнато със Съвета е било подкрепено с 646 гласа "за", 51 "против" и 14 "въздържал се".

От 2000 г. Рамковата директива за водите е основният стратегически инструмент срещу замърсяването на водата. Списъкът се обновява на всеки 4 години. Правилата приети във вторник изменят Рамковата директива за водите от 2000 г. и "дъщерната" ѝ директива за Стандарта за качество на околната среда. Директивата бе основният инструмент за политиката за водите и за противодействие на замърсяването, включително чрез постепенно намаляване или прекратяване на емисиите на химикалите от приоритетния списък.

От Дневник

2/07 "Грийнпийс" в Полша: "Изгарянето на въглища убива 2000 души годишно - съжаляваме!"

Банер, който казва: "Изгарянето на въглища убива 2000 души годишно - съжаляваме!" са окачили петима активисти на "Грийнпийс" под прозореца на Полския енергиен холдинг (ПЕХ) във Варшава в понеделник. С акцията си те напомнят, че емисиите от въглищните централи на ПЕХ само през 2010 г. са довели до близо 2000 случая на преждевременна смърт.

Други активисти на организацията са закачили друг голям банер от покрива на централата на електроенергия гигант, с който призовават за тотална промяна на инвестиционната стратегия на Полша, а именно за преустановяване използването на въглища като основен източник на енергия и преориентиране към чиста енергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ).

Полша е страната с най-много нови планирани или в строеж въглищни ТЕЦ, с повече от една трета от общите нови мощности. Полските въглищни топлоелектроцентрали са с най-лоши здравословни последици в целия Европейски съюз. Това са част от заключенията от нов [доклад "Тихите убийци"](#) от миналия месец, изготвен от Университета в Щутгарт. Той публикува нови данни за десетки планирани въглищни електроцентрали, които ще застрашат здравето на европейците.

Полша получава около 80% от енергийните си нужди от въглища и инвестира в ядрена енергия и добив на шистов газ, за да намали въглеродните си емисии.

"Полското правителство и енергиен сектор планират да построят дузина нови електроцентрали - много повече от която и да било друга европейска страна. Те не желаят да осведомят обществото за здравните последици от изгарянето на въглища, нито за нуждата хиляди хора да се преселят заради планираните лигнитни мини. Полша има доказано голям потенциал за възобновяема енергия, но правителството продължава да спъва реализирането на евродирективата за възобновяемите енергийни източници", казва енергийният координатор на "Грийнпийс" за Полша Иво Лос.

Случаите на преждевременна смърт в Полша в резултат на замърсяването на въздуха от въглищни електроцентрали само през 2010 г. се оценяват на повече от 5000, което е повече от смъртните случаи вследствие на катастрофи в Полша.

Ако всички планирани проекти за Европа бъдат реализирани, допълнителните емисии биха довели до 2700 случая на преждевременна смърт всяка година поради заболявания, причинени от замърсяване на въздуха. Така на европейците ще бъдат отнети общо 31000 години живот, се посочва в доклада.

В проучването е направена и обща оценка, че през 2010 г. замърсяването от въглищни електроцентрали в ЕС е съкратило живота на европейците с 240 000 години живот, съответстващи на 22 000 случая на преждевременна смърт. Най-големите нарушители сред страните от ЕС са Полша, Германия, Румъния, България и Великобритания.

Компаниите, причинили най-лоши последици за здравето, са PGE (Полша), RWE (Германия), PPC (Гърция), Vattenfall (Швеция) и CEZ (Чехия).

В тази връзка международният енергиен координатор на "Грийнпийс" Лори Миливирта припомня, че токсичните емисии на въглищните електроцентрали причиняват респираторни заболявания, инфаркти, рак на белите дробове, пристъпи на астма и други значителни здравословни проблеми на хората в Европа.

Единственият начин за предотвратяване на здравните последици, свързани с изгарянето на въглища в Европа, е постепенното премахване на тези мръсни електроцентрали и заменянето им с чиста енергия от ВЕИ. Европа трябва да продължи по пътя на чистата възобновяема енергия, като определи амбициозни цели за ВЕИ за 2030 г., е позицията на "Грийнпийс".

Природозащитната организация призовава Европейската комисия да излезе с предложения за строги енергийни цели за възобновяеми енергийни източници, енергийна ефективност и намаляване на емисиите от парникови газове за 2030 г. Активистите настояват за цел за ВЕИ от 45% и намаление на емисиите от парниковите газове с най-малко 55% до 2030 г..

От Дневник

2/07 "Топлофикация - Бургас" пести вредни емисии

Общо 453 418 спестени вредни емисии, които са били редуцирани в "Топлофикация - Бургас", са постъпили в Датската агенция за опазване на околната среда за пет години. Това става в съответствие на споразумение между двете страни за доставка на вредните емисии, а срещу тях агенцията финансира внедряване на екологична и ефективна когенерационна система в местната топлофикация, която на месец редуцира средно 5000 – 6000 t CO₂.

В началото на тази година българското дружество предсрочно е приключило договора си с агенцията, като е спазвало стриктно изискванията му. Затова "Топлофикация - Бургас" е получила благодарствено писмо от Кралство Дания, съобщават в пресинформация до медиите от дружеството.

Договорът е бил сключен през 2006 г. Съгласно условията му датската страна съфинансира внедряването на когенерационна система в ТЕЦ "Бургас" на стойност 15 млн. лв., а бургаското предприятие се ангажира да трансферира спестените редуцирани емисии CO₂ към регистъра на Кралство Дания. Така през първия месец на 2012 г. топлоцентралата е успяла да намали последните договорени количества въглероден двуокис, които са били трансферирани през 2013 г., обяснява изпълнителният директор на предприятието инж. Вълчо Дучев.

Внедрените когенератори правят възможно едновременното производство на топлинна и електрическа енергия. Екологичния им ефект има глобално значение. Методът понижава въглеродните емисии и дава възможности за по-ефективно усвояване на природните ресурси.

С внедряването на иновационната система бургаската топлофикация отговори на изискванията на "Протокола в Киото", според които всяка държава се задължава да намали вредните емисии в атмосферата, заявяват от дружеството. И уточняват, че 61% от произведената през 2012 г. топлинна енергия е от когенераторите.

"Комбинираното производство се оказва най-добрата предпоставка за поддържане на ниски цени на топлоенергията, защото драстично поевтинява себестойността на консумираната за

производството ел. Енергия," заключват от "Топлофикация - Бургас" и цитират данни, според които през последните 6 години цената на суровината се е увеличила със 111%, а цената на топлинната енергия в Бургас за периода 2007-2012 г. е задържана почти постоянна, като от началото на 2013 г. средната цена дори е намалена от 65.099 лв/МВтч на 54.14 лв./мВтч без ДДС.

Благодарение на когенераторите потребителите на парно в Бургас имат привилегията да ползват най-евтината топлинна енергия, без това да се отразява на чистотата на въздуха в града, заявяват още от "Топлофикация - Бургас".

От Дневник

4/07 Жители на село Стожер готвят гладна стачка заради строежа на сметище

Активисти на гражданско сдружение обявиха на протест в Добрич, че започват гладна стачка, ако не бъде спряно изграждането на новото регионално депо за отпадъци край село Стожер, съобщи БТА.

Сметището е във вододайна зона и има опасност от замърсяване на околната среда, а процедурите за общественото обсъждане на проекта са проведени формално, заяви председателят на сдружение "Бъдеще за Стожер" Димитър Платиканов. По думите му сдружението, което води дела в Административния съд в Добрич срещу изграждането на депото, очаква Министерството на околната среда и водите също да започне проверка. Платиканов обяви, че ако процедурите за строителството не бъдат спрени, ще предприеме крайната мярка на протест, последван от други двама жители на Стожер - Васко Иванов и Недялко Станев.

Протестиращи от Стожер, Драганово, Дончево издигнаха лозунгите "Не унищожавайте селото", "Не на депото" и скандираха "Оставка" пред общината в Добрич. По-рано жители на селата изразиха недоволството си и пред административната сграда на Добричката община.

Новото регионално депо, което ще обслужва 215 селища в Добричка област и шуменската община Никола Козлево, ще ползва финансов ресурс от 38 877 000 лева по оперативна програма. Вече е сключен договор за строителството с обединение "Депо Добрич 2013", в който влиза и италианската фирма "Данеко импианти".

Първата клетка на депото ще бъде с капацитет 240 000 тона отпадъци. В рамките на проекта ще бъдат монтирани съоръжения за компостиране на зелени отпадъци, за сепариране на материали, подлежащи на рециклиране, както и склад за опасни отпадъци. Срокът за експлоатация на депото е 30 години.

От Дневник

10/07 Брюксел пак ще е арбитър за строителя на софийския завод за боклук

Столична община и гръцката "Актор-Хелектор" обжалват решението на КЗК за отмяна на класирането

Софийският завод за отпадъци отново опря до своеобразния арбитраж на Европейската комисия след като обявеният победител в търга – [гръцкото обединение "Актор-Хелектор"](#), сезира Брюксел за решението на Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) отмени избора на строител. Това научи Mediapool от гръцката компания. Междувременно и зам.-кметът по екология Мария Бояджийска имаше срещи с представители на Еврокомисията в Брюксел, но тя отрече пред Mediapool те да са били свързани със завода за боклука.

Гръците за втори път се надяват на намесата на Европейската комисия. Те обжалваха първия търг за завода, който беше спечелен от българо-германското обединение "Станилов-Хут" и след намесата на Брюксел общината отмени поръчката и проведе повторна. Сега вторият търг се обжалва от обединението "ВСМ-СПХ", в което влизат испанската ВСМ и "Строително-предприемачески холдинг" на Георги Георгиев. Има подадена и още една жалба от българо-италианското обединение "Станилов-Данеко" като КЗК се произнесе в тяхна полза.

В момента Столичната община и "Актор-Хелектор" обжалват във Върховния административен съд (ВАС) [решението на КЗК](#) за връщането на избора за изпълнител на завода за боклука във фазата на разглеждане на офертите.

Решението на КЗК беше подписано с особено мнение от двама от общо 6-членния състав на КЗК, който разгледа двете жалби. Това са Александър Александров и Елена Димова. Според тях "не са налице установените от мнозинството от КЗК нарушения", а мотивите, с които жалбите са приети за основателни, "противоречат на закона, условията на документацията, установените по преписката факти и обстоятелства, както и на трайната практика на КЗК и ВАС".

Съвместното предприятие "ВСМ-СПХ" обжалва отстраняването си заради непредставяне на единични цени за машинно оборудване. Обединение "Станилов-Данеко" оспорва избора на гръцкото обединение с аргумента, че няма нужния опит да изгради завода. От "Актор-Хелектор" твърдят, че са построили няколко такива завода за отпадъци – един в Кипър и два в Германия, а в момента изграждат други в Хърватска и Санкт Петербург. КЗК обаче посочва, че компанията не е предоставила в срока за събиране на допълнителна информация по документацията наличните референции от външно министерство на Кипър и по процедура те не е трябвало да бъдат вземани предвид.

Обжалването на процедурата прави проекта все по-рисков за изпълнение и страната ни може да загуби около 200 млн. лв. за изграждането му от европейските фондове. "Ако до края на годината Столична община успее да възложи строителството на завода, има шанс обектът да се реализира", каза Малина Крумова, ръководител на оперативна програма "Околна среда" пред Mediapool. Според нея един такъв голям проект като завода за отпадъци винаги е рисков.

Ако ВАС потвърди решението на КЗК, тръжната комисия ще оцени отново кандидатите и ще излезе с решение до един месец, твърдят от Столична община. Кметството обаче няма резервен план за действие при лошо стечение на обстоятелствата.

До крайната фаза на втория търг за изпълнител на строежа на завода за преработка на битовата смет от общо 11 кандидати останаха само двама. Освен победителят "Актор-Хелектор", другият беше консорциум "Садината 2012", в който влизат германската "Хохтийф" и "ПСТ Холдинг", зад която стоят Цеко Минев и Васил Божков.

За да не загубим европейските средства, заводът трябва да бъде изграден най-късно до края на 2015 г. Съгласно тръжната документация е заложено съоръжението да се изгражда 19 месеца, от които 9 са за проектиране, а другите за строителство.

Заводът за боклука е част от интергирания проект на Столична община за управление на отпадъците на обща стойност 346 млн. лв., от които 84.26% е безвъзмездната помощ от ЕС. По проекта вече беше построено депото в местността Садината, което приема софийския боклук. В момента се строи и компостиращата инсталация в Хан Богров, която трябва да е готова до края на годината.

10/07 Доклад: България може да спечели 150-250 млн. евро от продажба на парникови квоти

Прогнозираните приходи за България от тръжна продажба на квоти за емисии на парникови газове са в рамките на 150-250 млн. евро. Това сочат изчисленията на приет от Министерски съвет доклад за тези приходи.

Правителството се е запознало с доклад на министъра на околната среда и водите с прогнозна информация относно приходите в периода до края на юни 2014 г.

В доклада се припомня, че през третия период на Европейската схема за търговия с емисии (ЕСТЕ) на България се полагат 2,7% от общото количество квоти, което ще бъде предоставено за тръжна продажба на всички държави-членки на ЕС. Тъй като на ниво ЕС не е приключило разпределението на безплатните квоти за инсталациите от ЕСТЕ, на този етап все още не е ясно реално точно на колко квоти са равни тези 2,7 процента.

71% от генерираните приходи от продажбата на това количество квоти следва да бъдат използвани за финансирането на "зелени проекти", а останалите 29% могат да бъдат разпределени към държавния бюджет, съгласно Директива 2003/87/ЕО.

11/07 Електроенергия от отпадъци

Срещу 46 млн. лв. София е на път да се сдобие с компостираща инсталация край "Хан Богров"

Инсталация за обработка на 20 хил. т растителни и 24 хил. т хранителни отпадъци годишно, от които ще се получава компост и биомаса за производството на над 5 млн. киловат часа електроенергия на година – това по план са резултатите, които се очаква да бъдат постигнати, след завършването на компостиращата инсталация за зелени и биоразградими отпадъци на площадка "Хан Богров" край София. Изпълнител на обекта е обединение "Егерсман & Ко", в което влизат - "Егерсман анлагебау Гмбх&Ко" КГ – Германия, и българските "Диана комерс - 1" и "АТ инженеринг 2000". Проектът се финансира със средства от оперативна програма "Околна среда", пари от бюджета и дофинансиране от Столичната община, включително заем от Европейската инвестиционна банка на обща стойност 46 млн. лв.

Изграждането на компостиращата инсталацията, която е част от интегрираната система от съоръжения за преработка на битови отпадъци (включително готовото депо за 19 млн. лв. в местността Садината до Гара Яна и бъдещия завод за боклук), започна през през юни 2012 г., а самата инсталация трябва да бъде готова до този октомври. "В момента приключват строителните работи и започва монтирането на съоръженията, като част от тях вече са налице", казват от строителното ръководство. По техни думи в края на годината се очаква да стартира провеждането на тестове, а производството на електроенергия едва следващата пролет.

Бункери, мелници и трошачки

Бункери, мелници и трошачки ще преработват докараните отпадъците в "Хан Богров". Част от боклука, който не подлежи на компостиране, ще отива за депониране, а останалият - в специален биореактор. "Оттам получената съставка се прехвърля в бункер "ферментатор", където от гниенето на биологичните отпадъци ще се образува газ метан, който ще постъпва в генератори и ще произвежда електричество", обясняват от строителния надзор. По техни думи по време на този процес ще се отдели и "компост", който пък ще се използва за рехабилитация на различни сметища и за наторяване. "Той ще бъде с много високо качество, тъй като се произвежда под висока температура само от отпадъци събирани разделно", допълват инженерите.

"След пускането в експлоатация се очаква обектът да произвежда повече електроенергия, отколкото употребява, така че останалата енергия ще се продава", каза заместник-кметът по екология Мария Бояджийска. По нейни думи Столичната община очаква да получи разрешение за преработка на боклук в началото на 2014 г. "Освен от столичните търговски обекти и пазари се надяваме, че бизнесът ще ни предоставя отпадъци си, като за тях услугата е напълно безплатна", допълва заместник-кметът.

Заседналият завод за боклук

След като в края на април Столичната община обяви обединение "Актор - Хелектор" на едноименните гръцки компании за изпълнител на прословутия вече завод за отпадъци на София, седмици по-късно Комисията за защита на конкуренцията (КЗК) отмени това решение. Нещо

повече, регулаторният орган връща процедурата до етап на разглеждане на документите на участниците за съответствие с критериите за подбор и настоява доскорошният победител да представи доказателства за опит в проектирането и изграждането на подобни съоръжения. Решението на КЗК обаче не се харесва на общината и сега местната управа обжалва спирането на процедурата. "Това е един нормален процес, предвиден в общия график, и по никакъв начин не може и не бива да се говори за загуба на средства и още по-малко за тяхното преразпределение", каза кметът на София Йорданка Фандъкова. По нейни думи реакцията на държавата по този въпрос също е тревожна. "Чувам в последните дни сред представители на правителството, че се говори за пренасочването на средствата. Много моля да се спазват процедурите, защото ние работим и спазваме графика", допълни кметът.

Според КЗК Столичната община е издала незаконосъобразно решение, допускайки гръцкото обединение до оценка и класиране на офертите, без да събере и прецени всички документи, доказващи нужния опит. Решението на регулатора идва след две постъпили жалби - на консорциум ВСМ - СПХ между българската "Строително предприемачески холдинг" и испанската "Валориза сервиос медеоамбенталес" и на обединение "Станилов - Данеко" между българската "Станилов" и италианската "Данеко". Те бяха сред десетте кандидата в повторната обществена поръчка за проектиране и строеж на завода за третиране на отпадъци с производството на RDF гориво, която започна през февруари 2012 г.

Капитал Daily

12/07 София ще има готова компостираща инсталация тази есен

До края на октомври тази година се очаква да приключи изграждането на компостиращата инсталация за зелени и биоразградими отпадъци на площадка "Хан Богров" край София, съобщава в днешния си брой "Капитал Дейли".

Инсталацията ще има капацитета да обработва 20 хил. тона растителни и 24 хил. т хранителни отпадъци годишно, от които ще се получава компост и биомаса за производството на над 5 млн. киловат часа електроенергия на година.

"В момента приключват строителните работи и започва монтирането на съоръженията, като част от тях вече са налице", обясняват от строителното ръководство. В края на годината се очаква да започне провеждането на тестове, а производството на електроенергия – едва следващата пролет.

Изпълнител на обекта е обединение "Егерсман & Ко", в което влизат - "Егерсман анлагебау Гмбх&Ко" КГ – Германия, и българските "Диана комерс - 1" и "АТ инженеринг 2000". Проектът се финансира със средства от оперативна програма "Околна среда", пари от бюджета и дофинансиране от Столичната община, включително заем от Европейската инвестиционна банка на обща стойност 46 млн. лв. Изграждането ѝ започна преди една година и е част от интегриран

система от съоръжения за преработка на битови отпадъци, в това число и депо за 19 млн. лв. в местността Садината до Гара Яна и бъдещия завод за боклук.

Част от боклука, който не подлежи на компостиране, ще отива за депониране, а останалият - в специален биореактор. Оттам получената съставка ще се прехвърля в бункер "ферментатор", където от гниенето на биологичните отпадъци ще се образува газ метан, който ще постъпва в генератори и ще произвежда електричество. По време на този процес ще се отделя и компост, който пък ще се използва за рехабилитация на различни сметища и за наторяване.

Заместник-кметът по екология Мария Бояджийска очаква обектът да произвежда повече електроенергия, отколкото употребява, така че останалата да се продава. По думите й Столичната община очаква да получи разрешение за преработка на боклук в началото на 2014 г. Освен от столичните търговски обекти и пазари, от ведомството й очакват бизнесът също да предоставя отпадъци си, като за тях услугата ще е напълно безплатна.

18/07 Три години София ще търси справедлив модел за такса смет

Със строителството на завода за боклука ще расте и таксата за домакинствата, докато за бизнеса ще намалява

Три години София ще търси нов, по-справедлив модел за определяне на такса смет. Не е ясно колко ще струва на Столичната община проучването, нито дали изводите му ще бъдат приложени на практика. Това стана ясно при дискусиата за даване на зелена светлина на пилотния проект в Столичния общински съвет.

От години столичани плащат такса смет на база данъчната оценка на имота. За бизнеса таксата е 10 промила, докато за гражданите е 1.6 промила.

Общественият натиск за промяна на методиката за изчисляване на такса смет е още от времето на кмета Стефан Софийски. От тогава досега са лансирани различни идеи. Най-справедливата е таксата да се измерва на базата на изхвърляното количество отпадък годишно от едно домакинство. Според българските управници обаче не е измислен модел как точно да стане това. Затова бе лансирана идеята да се определи средно количество на човек. Друга идея беше таксата да се изчислява на базата на разходите за ток или вода, които навърта едно домакинство и т.н.

Настоящите общинските съветници решиха да тръгнат към проучване на проблема и смяна на методиката, след като граждани и фирми успяха да осъдят общината макар и на първа инстанция. Първо гражданската инициатива "Справедливост" спечели делото в Апелативния съд на София, но след това Върховният административен съд се произнесе в полза на общината. По жалба на фирмата "Делев и Делев" отново Административният съд на София обяви за незаконна методиката, по която се изчислява такса смет и за фирмите, които не ползват услугите на

общинския концесионер, а извозват отпадъците си за своя сметка. Няма публична информация дали и как е завършило делото на по-горната инстанция.

Така след граждански и съдебен натиск през миналата година в Столичната община беше сформирана група, която да търси изход от положението преди методът да бъде отречен и от съда. В нея влязоха заместник-кметовете по екология и финанси Мария Бояджийска и Дончо Барбалов, председателят на постоянната комисия по опазване на околната среда Лорита Радева от ГЕРБ и Любомир Дацов, общински съветник от НДСВ.

Дали ще се стигне до промяна на несправедливата методика за такса смет ще стане ясно след три години, когато проектът трябва да приключи. Почти толкова е и времето, за което трябва да бъде построен столичният завод за отпадъци.

Експериментален тест

Идеята на експерименталния проект е да се установи колко и какъв боклук изхвърлят хората в трите типа зони – индивидуални къщи, комплекс с жилищни и офис сгради и в централната градска част, обясни зам.-кметът по екология Мария Бояджийска.

За целта по време на проучването общината ще задължи столичаните в подбрения район с къщи да вкарат кофите за боклук в дворовете, за да може да се отчете точното количество на изхвърления боклук.

Кои точно три зони ще бъдат избрани в София за експеримента ще стане ясно до края на годината, каза Лорита Радева. След това през 2014 и 2015 г. ще се мери количеството на изхвърления боклук в тези три зони. През 2016 г. пък получените данни ще се анализират и ще се търси модела за отчитане на количеството генериран отпадък.

Едновременно с експеримента Столичната община започва изпълнението и на още един проект, който е част от интегрираната система за отпадъците, реализирана с европейски средства по оперативна програма "Околна среда". Този проект предвижда разделно събиране на боклука в районите "Овча Купел" и "Кремиковци". За целта ще бъдат купени пластмасови контейнери, чували и техника за извозване на събраните отпадъци в двата района за 2.6 млн. лв.

Една от целите на този проект е да се намали обема на твърдите битови отпадъци за депониране - от 350 000 тона на година до около 115 000 тона след изграждането на завода за отпадъци. Другата цел е да се достигне до около 50% рециклиране на отпадъците. Планирани са и образователни програми сред гражданите, като се залага на учениците, които още от малки да започнат да разделят боклука и дори да учат родителите си на това.

Със завода за боклука идва и поскъпване на таксата

Така, докато се строи заводът за боклука, общинарите се надяват да измислят и по-справедливия модел за определяне на такса смет. Вече е ясно, че заради скъпото съоръжение таксата ще расте,

като оценките варират от 40 до 100% с пускането на съоръжението. Столичният кмет Фандъкова обаче обещава такса смет да остане "социално поносима".

Интегрираната система за отпадъци на София струва 344 млн. лв., от които 290 млн. лв. са безвъзмездната помощ от ЕС. Към момента по него е построено депото в местността "Садината" край гара Яна, което вече приема софийския боклук, а до края на годината ще бъде пусната и компостиращата инсталация. Така остава само да се построи заводът, който е сред рисковите проекти заради обжалването на тръжната процедура.

Годишно от такса смет сега се събират около 180 млн. лв., от които 55 – 60 млн. лв. са от гражданите, а останалата част от фирмите. Разходите за поддържане чистотата в града са около 150 млн. лв. годишно. Останалите 30 млн. лв. отиват за инвестиции в системата, твърдят от общината.

Общинските разчети сочат, че пускането на завод за боклук и прилежащите му съоръжения ще доведат до промени в разходното перо, защото издръжката им ще струва 10.6 млн. евро годишно. За целта дори беше създадено специално общинско предприятие, което означава че бюджетът му ще бъде доста приличен.

И въпреки че целта на упражнението е генерираният от столичани боклук да намалява чрез разделното събиране, рециклиране и повторното му използване, таксата за това ще се увеличава. Според финансовите прогнози таксата за домакинствата ще расте, докато тази за бизнеса ще намалява.

Ако сегашният модел устои през следващите три години и не бъде променен, то такса смет за домакинствата ще се увеличи от 1.6 на 2 или дори 4 промила през 2016 г. При нежилищните имоти пък се прогнозира намаление от сегашните 10 промила - на 8.6 или на 5.7 промила.

Mediapool