

2012

25/01 Столичният завод за боклука ще се управлява от общинска фирма

Столичната община обмисля създаването на еднолично дружество, което да управлява бъдещия завод за преработка на битовите отпадъци, съобщава "Капитал Daily". Предложението е на заместник-кметовете Дончо Барбалов и Мария Бояджийска.

И управляващи, и опозиция в Столичния общински съвет подкрепят позицията, че създаването на общинско дружество е най-подходящият вариант за управлението на завода. Сред аргументите в полза на това решение се изтъкват лошият опит на общината в партньорството ѝ с частни фирми от сектора и възможността за по-добър контрол.

Създаването на общинско предприятие за експлоатация на завода според зам.-кметовете също не е добър вариант, защото то не би имало право да извършва търговска дейност, няма право на данъчен кредит и би имало ограничени възможности за привличане на квалифицирани служители заради необходимостта да следва правилата за определяне на възнагражденията в бюджетния сектор.

Очаква се решението за създаването на дружеството да бъде взето утре. До 30 март трябва да бъде предложено ръководството, учредителният акт на дружеството с описана правна форма и структура. Заводът за преработка на битовите отпадъци няма да бъде готов по-рано от две години, но мотивите са, че общината трябва да има готовност, съобщава "Капитал Daily".

26/01 Анкета Изхвърляте ли отпадъците си разделно?

41.67%

Да.

16.67%

Само понякога.

8.33%

Не, цветните контейнери са твърде далеч от дома ми.

33.33%

Не, не вярвам, че системата за разделно събиране и рециклиране работи.

Резултати от 36 гласа.

37.61%

Да.

13.68%

Само понякога.

12.82%

Не, цветните контейнери са твърде далеч от дома ми.

35.9%

Не, не вярвам, че системата за разделно събиране и рециклиране работи.

Резултатите от 117 гласа

30/01 Безредие в бизнеса с отпадъци Закон, проект за нов и указание създават пълен хаос при фирмите за скрап

Правен хаос цари в бизнеса с метални отпадъци през последния месец. От една страна, компаниите, които годишно имат оборот над 2 млрд. лв., трябва да се съобразяват с приетите през миналия април (спорни и неясни за сектора) правила. От друга - до седмици ще има нов закон с поредните нови изисквания. Сега си комуникират с министерството на икономиката, след дни ще правят същите усилия наново, но към екоминистерството.

Как е по закон сега

Според последните поправки в действащия Закон за управление на отпадъците до 15 февруари 1131 фирми с над 2400 площадки трябва да приведат обектите си в съответствие с новите изисквания на закона за управление на отпадъците, приети през миналата година. Документите се внасят в икономическото министерство. Според изискванията площадки за скрап може да има само в промишлените и складовите зони, пристанища и жп гарите, и то само в общини с одобрени общи устройствени планове по силата на Закона за устройство на територията. Условието е силно ограничително, защото две трети от общините в България нямат такива планове и би трябвало площадките в тях да бъдат закрити. По информация на търговците в момента 176 от общо 264 общини в България нямат общи устройствени планове (ОУП). В същото време обаче общините работят с подробни планове (ПУП) и с общи градоустройствени планове, които обаче са с изтекъл срок (ОГП).

От миналата година Конституционният съд е сезиран от депутати и трябва да реши дали това ограничение да важи и каква е разликата между различните видове планове.

Как министерството дописа закона

Самото Министерство на околната среда и водите пък е издало специално указание през септември 2011 г., което допълва закона. Според него може да се постави знак за

равенство между трите вида планове при одобрението на документите. Указанието всява пълна несигурност сред търговците дали отговарят на законовите условия.

Общините се оказват затруднени при издаването на един от необходимите документи за фирмите – скица, която да доказва, че площадката се намира на съответната територия и е законно да си стои там, разказват представители на фирмите от сектора.

Точно сега фирмите подават документи за обектите си в министерството на икономиката и енергетиката, което трябва да реши дали те отговарят на изискванията на закона. Част от тях обаче са подали документи за съответствие според указанията на ековедомството до регионалните екоинспекции. Други пък закриват площадките си в местата без общи устройствени планове. Ако площадката трябва да бъде заличена, все още няма срокове кога ще затвори. Тепърва трябва да се сформира и междуведомствена комисия, която трябва да приема заявленията за заличаване.

Нова идея

Сега в парламента между първо и второ четене се намира новият законопроект за управление на отпадъците. В него пък има множество предложения въпросът с плановете да се уреди, включително и чрез отпадането на изискването. Текстовете са пред второ четене в парламентарната комисия по околна среда.

По новия закон, който може да влезе в сила обаче, всичко дотук изобщо не е в сила. Площадките вече не се регистрират в икономическото ведомство, а се лицензират от екоминистерството, като за това се плаща банкова гаранция от 50 хил. лв. и по 10 хил. лв. за всяка площадка.

Фирми в безтегловност

"Фирмите не знаят какво да правят. В момента браншът е в пълна безтегловност и не сме наясно дали след 15 февруари няма да има множество неработещи площадки, които ще чакат нещо да се случи", коментира Владимир Димитров, секретар на Българската асоциация по рециклиране, която обединява 97 от най-големите фирми в сектора. Според прогнозите на Гражданската инициатива на търговците на черни и цветни метали, която обединява малките фирми в сектора, до две седмици голяма част от площадките за черни и цветни метали и старо електронно оборудване ще трябва да бъдат затворени, защото държавата изисква от тях документи, с които повечето общини не разполагат. Става въпрос за скица или друг документ, който доказва, че съответната площадка попада в такава територия, за да не загуби фирмата лиценза си. Общините обаче не са подготвени да издават такива скици.

Петър Кичашки от фирма "Китекс" обяснява, че една от площадките му се намира във Видин, където общината си е свършила работата и е налице необходимият план. В Грамада, Северозападна България, обаче няма устройствен план. "Китекс" ще представи в икономическото министерство извлечение от подробния план (забранен по закон, но разрешен с указание) с надеждата, че заявлението няма да бъде отхвърлено от ведомството. "Не съм сигурен, че ще го приемат", казва Кичашки, като допълва, че е изпълнил другите изисквания като задължителното видеонаблюдение на площадките.

От сдружението на търговците на скрап допълват, че например в Хасково работят 16 компании с легален бизнес, които са поставени пред изпитание, защото градоустройственият план на общината е приет през 1979 г. и е изтекъл през 2000 г., без да има последваща актуализация.

Няма начертано решение

Пред "Капитал Daily" заместник-министърът на околната среда Евдокия Манева отказа да коментира притесненията на бранша. Самият нов законопроект за управление на отпадъците, от който като че ли се очаква да реши проблема, засега не дава ясна посока. Той е със 161 члена, като има над 400 предложения за промени в него. Ако се спазва правилникът на парламента да се пише нов закон, ако предложенията за поправки надвишават една трета от текста, законопроектът трябва да се преработи изоснови, коментират юристи.

Най-интересната част от него са предложения в преходните и заключителните разпоредби неприключилите процедури в министерството на икономиката по стария закон да се прекратяват служебно. Проектът има и разпоредителен подход - с един от текстовете си вмениява на съдебната власт да прекрати образуваните дела за удължаване на срока на разрешенята по сега действащия закон.

Така на 15 февруари, между двата закона, делото в Конституционния съд и междуведомствената бъркотия, изобщо няма яснота кой е законен, кой не е и какво е бъдещето му.

31/01 Експерт: Хората трябва да са по-информирани за рециклирането на електроуреди

Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване е най-бързо растящият вид отпадък в света. "Той всяка година нараства пет пъти спрямо предишната и процесът е абсолютно неконтролируем", заяви Владимир Иванов от BlueLink. Мрежата за гражданско действие участва в проект по изграждането на балканска мрежа за управление на електронни отпадъци, в който освен организации от България се включиха експерти от Сърбия, Македония и Хърватия.

Докладът, публикуван сред редицата срещи по проекта – "Практики и проблеми при управлението на електронни и електрически отпадъци в България" – отбелязва, че хората и досега не се е възползват от вече съществуващите възможности за третиране на излезлите от употреба електроуреди, въпреки че познават тези възможности.

По време на срещите балканските експерти от различни сфери са открили проблемите, които са за конкретните държави или са общи за всички. Оказало се е например, че клошарите се оказват проблем за всички, защото те разфасоват употребяваните електрически или електронни уреди, за да вземат само това, което им е необходимо и което може да се предаде на пункт за вторични отпадъци, като по този начин допълнително разпръскват частите.

Сред проблемите е това, че в малките общини е трудно да се организират площадки за събиране на такъв тип отпадъци, въпреки че са задължени да го правят. Други пък не партнират с бизнеса, който се занимава с изкупуването и обработката на употребяване на електроуреди.

По време на проекта организаторите не са успели да заинтересуват българската администрацията, каза Иванов. В Сърбия и Македония поне привидно по думите му властите са имали друго отношение и са проявили интерес да обменят идеи.

Експертът каза, че един от най-лесните начини да се освободим от употребяваните електроуреди е чрез фирмите, които са специализирани в това. Най-важното според него е като начало хората да си дадат сметка какви замърсители са тези продукти. Те трябва да знаят, че старият им компютър например може да бъде обновен с малки промени и отново да бъде функционален, каза Иванов.

Из "Закона за управление на отпадъците"

Чл. 110. Наказват се с имуществена санкция в размер от 3000 до 10 000 лв. еднолично търговец или юридическо лице, които...

3. поставят излязло от употреба електрическо и електронно оборудване в съдове за битови отпадъци или ги смесват с други отпадъци;

б. не предвидят и не предоставят на територията, на която извършват продажба на електрическо и електронно оборудване, място за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, образувано в бита.

08/02 От кухнята: Работата от дома спестява време, нерви и въглеродни емисии

В днешния ден много компании се присъединяват към инициативата на "Майкрософт" за работа от вкъщи. Лично аз пиша тези думи на кухненската маса, докато си говорям с колегите в Skype, а на печката къкри "бавно" ястие.

Непредвидената тридневна ваканция прибави към работата от вкъщи сериозното предизвикателство да се концентрирам в присъствието на две деца на 7 и 4 години. Но възможността да прекарам малко време с тях има и предимства.

Друго особено голямо предимство е, че тази сутрин не станах по тъмно, не чистих сняг, не се чудих как да се облека за полярния студ навън и нажежената следобедна атмосфера в редакцията. Не гоних задъхващи се транспортни средства в преспите и не мръзнах.

Според технологичните компании е само въпрос на време работата от разстояние да се превърне в най-разпространения начин на функциониране на бизнесите. Ако в миналото офисът е бил необходим, защото в него се е намирала нужната техника и е давал възможност за комуникация с колегите, сега всеки, който разполага с лаптоп, може да мести офиса си където пожелае.

По данни на Канадската асоциация за работа от вкъщи 25% от служителите на IBM например работят от домовете си, което спестява на фирмата над 700 милиона щатски долара годишно от наеми на офиси.

Cisco пък спестява близо 280 милиона годишно от политиката си за насърчаване на дистанционната работа. По този начин компанията е избегнала емисии от 47 000 тона CO₂, според нейните собствени изчисления.

Според изследване на McKinsey, поръчано от IT компании, работата от вкъщи има потенциала да намали глобалните въглеродни емисии с 260 млн. тона до 2020 г.

Проучвания на други компании в сектора показват по-висока продуктивност на служителите, работещи от разстояние. Например според American Express работещите вкъщи приемат с 26% повече телефонни обаждания и произвеждат с 43% повече стойност от колегите си в офисите. Данните на Compaq Computers също показват, че работата от дома увеличава производителността с 15 до 45 процента.

Разбира се, при мен този ефект се компенсира от прекъсванията за мазане на филии и разрешаване на конфликти между децата. Въпреки това с помощта на шведско Facebook приложение, наречено "Машина на времето" изчислих, че ако работя от вкъщи веднъж седмично, мога да спестя 78 часа годишно или над 3 цели денонощия. Това е сумата от минутите и часовете, които прекарвам в приготовления за излизане сутрин, придвижване до офиса и срещи, на които не е жизненоважно да присъствам.

Според машината на времето тези три денонощия биха били достатъчни за подстригането на 70500 молива, гледането на 44 филма, прочитането на 313 приказки за лека нощ. За толкова време бих могла също да дремна освежаващо 313 пъти и да взема вана 156 пъти.

Дори да не направя нито едно от тези неща днес, свободата да знам, че мога да избирам между всички тях е особено добра мотивация.

Василена Доткова, „Зелен Дневник”

09/02 София обяви отново поръчката за строител на завода за боклук Избраният изпълнител трябва да направи съоръжението за цена до 208.2 млн. лв. и за срок от 19 месеца

Столична община обяви втора обществена поръчка за избор на строител на завода за боклук, след като анулира първата заради промени в техническите параметри, поискани от Европейската комисия (ЕК). Прогнозната стойност за проектиране и строителството на завода сега е 208.291 млн. лв. с ДДС. Тя е много близка до цената, с която обединението "Хут-Станилов" спечели предишната поръчка – 208.8 млн. лв. Съоръжението трябва да бъде проектирано и построено за 19 месеца, а после една година то ще бъде тествано за дефекти. Обявата за поръчката е публикувана късно вчера на сайта на кметството и в "Държавен вестник". Документи за кандидатстване се приемат до 17.00 часа на 29 март.

Изискванията към кандидатите

Всеки участник – самостоятелно юридическо лице или обединение, трябва да предостави списък с основните договори от 1 януари 2007 г. до 31 декември 2011 г. за строителство, които е изпълнявал. Трябва да има оборот за 2008 – 2010 г. от поне 250 млн. лева.

Кандидатите трябва да имат опит в проектирането и строителството и въвеждането в експлоатация на поне една инсталация за механично-биологично третиране с капацитет над 200 000 т/годишно битови отпадъци на вход на инсталацията или две инсталации за механично-биологично третиране с капацитет над 100 000 т/годишно битови отпадъци на вход.

Освен това инсталациите трябва да включват производство на RDF и биологично третиране на биоразградим отпадък. Има и изискване строителството на тези съоръжения да е завършено в периода от 1 януари 2007 г. до 31 декември м.г. Освен това кандидатите трябва да имат и трима ключови експерти – ръководител на проекта, технически ръководител и главен поректант, с опит в съответната област.

Куп гаранции

Участниците трябва да са готови да предоставят и няколко вида банкови гаранции. Първата е за участие – 700 000 лева, която е 1% от прогнозната стойност на поръчката. Тя трябва да се внесе по сметака в Общинска банка. Втората е гаранцията за изпълнение в размер на 3% от стойността на договора без включен ДДС. Избраният изпълнител трябва да я поддържа за срока на изпълнение на договора. Третата гаранция е за аванс – до 5% от стойността на цената за проектиране и до 14% от искания аванс за строителните работи. Гаранциите за изпълнение и авансовете могат да се внесат по банков път или да се представят като банкова гаранция.

Комисия от Столична община трябва да избере икономически най-изгодна оферта. Максимум 25 точки се дават за изходящите потоци от материали. За всеки от критериите потребление на електроенергия, вода и дизелово горивовода също се дават до 25 точки.

През 1995 г. бившият кмет Стефан Софийски обяви, че до две години столицата ще има свой завод за боклук пред протестиращите жители на Суходол, които настояваха сметището край квартала им да бъде затворено. Към прогнозната стойност на завода от 208.291 млн. лв. обаче трябва да се прибавят и платените от Столична община 110 млн. лв. за балиране, складиране и транспортиране на отпадъци до други общини.

Красимира Янева „Капитал”

09/02 Франция под натиск да поеме отговорност за щетите от ядрените си опити в Полинезия

Франция е под натиск да предприеме по-сериозни мерки за почистване на радиоактивното замърсяване след ядрените ѝ опити в Полинезия, разказва обширна статия по темата в Le Monde.

Между 1966 и 1996 г. в района на атолите Муруроа и Фангатауфа са извършени 193 ядрени опита - 41 на повърхността и 137 под земята, плюс още 15 "теста за безопасност". През 2006 г. френското министерство на отбраната признава, че при 22 от тестовете е имало изпускане на радиоактивни газове. В 27 изкопа на Муруроа са погребани радиоактивни отпадъци. Атолите са част от Френска Полинезия - френска територия, притежаваща частична автономност.

Въпреки упоритите настоявания на полинезийските власти, през 2010 г. френският парламент гласува закон, игнориращ екологичните последствия от ядрените опити. В него обаче се признават последствията за общественото здраве и се урежда изплащането на обезщетения.

През януари, териториалната асамблея на Френска Полинезия гласува документ, целящ да поправи този пропуск. На следващия ден горната камара на френския парламент одобри предложение Муруроа и Фангатауфа да бъдат върнати във владение на полинезийската общност. Сега двата атола са под контрола на френското военно министерство. Шансовете предложението да се превърне в закон са слаби, коментира Le Monde.

"Наясно сме, че това са двете най-големи ядрени бунища в световния океан. Но хората не могат да бъдат отделени от средата си, особено в Океания, смята авторът на документа, сенаторът Ришар Тухейва. Реституцията на атолите може да помогне за излекуване на психологическите рани, нанесени от ядрената ера."

Проекторешението урежда дългосрочни мерки за намаляване на щетите върху околната среда и постоянно следене на радиацията и геоложките събития на двата атола.

Специален център към френската оръжейна агенция ежегодно взема проби от почвата и лагуните на двата атола, а след това в рамките на две години публикува доклад на базата на получените данни. Последният такъв доклад от 2009 г. отбелязва "ниско ниво на изкуствена радиоактивност". Но в седимента на дъното на двете лагуни се намират около 5 кг плутоний. Според сенатора от социалистическата партия Ролан Курто и дума не може да става лагуните да бъдат използвани отново.

В изкопите от подземните опити също се съдържат различни радиоактивни вещества. Има и две ями, изкопани специално за съхранение на ядрени отпадъци.

Общата радиоактивност на отпадъците, акумулирани под земната повърхност на Муруроа, възлиза на 13 279 терабекерела. Според Международната агенция за ядрена енергия това е 371 пъти над праговата стойност за класифициране на атомни инсталации.

По време на ядрените опити над 3200 тона различни радиоактивни отпадъци са били изхвърлени в Тихия океан и са потънали на дълбочина от над 1000 метра край бреговете на Муруроа и остров Хао. През февруари миналата година военното министерство на Франция призна, че има опасност от пропадане на част от атола Муруроа, подкопана от подземните експлозии. Ако се активират свлачища, това може да доведе до срутване в морето на радиоактивни, които се намират в скалите на острова.

"Муруроа е ядрено сметище", казва Майна Саж, представител на подкрепящата автономията партия Oga te Fenua в Полинезийската териториална асамблея. Тя настоява за независимо проучване, което да оцени необходимостта от консолидиране на хранилищата за отпадъци и е критична към проектозакона. По думите ѝ той запазва двойните стандарти - изискванията за съхранение на радиоактивни отпадъци на атолите не са същите, каквито са в други части на света.

Дълго време полинезийските власти са били залъгвани с официална информация за "чисти" ядрени опити и обещания за икономическо развитие на региона. Сега те не вярват това, което френското правителство им казва.

За да се гарантира прозрачността и обективността на информацията за жителите на Полинезия, проектозаконът предвижда военните да натоварят Института по ядрена безопасност във Франция със създаването на специална мисия за Муруроа и Фангатауфа. Според сенатор Курто правилата за секретност на тази мисия трябва да бъдат адаптирани, така че да съответстват на реалните рискове. По думите му това би означавало да се създаде национална комисия, която да наблюдава отражението на климатичните промени върху геомеханичната стабилност и изпускането на опасни радиоактивни вещества.

Местните полинезийски политици настояват също за изясняване на радиационния статус на остров Хао, който е бил използван за база на частите, провеждали опитите. Такива молби са били отправяни неколккратно към френските власти, но през юли миналата година бяха отхвърлени от комисар Ришар Дидие, който е френският официален пратеник за Полинезия. Според него всички резултати от измервания до момента показват отсъствие на радиоактивно замърсяване. Комисарят е отказал коментар за вестник Le Monde по този въпрос.

На остров Хао живеят около 1500 души. През 2009 г. френското министерство на отбраната е инициирало мащабна схема за възстановяване на околната среда. Очаква се през юни да бъде публикуван подробен доклад за замърсяването, най-вече с органични замърсители и тежки метали.

10/02 Днес и утре ще работят първите мобилни пунктове за приемане на опасни отпадъци в София **Най-важното**

Днес и утре гражданите на София ще могат да предават опасни отпадъци от домакинствата си в мобилен събирателен пункт. Той представлява специализиран автомобил за безопасно събиране на опасни отпадъци. Днес автомобилът ще се намира на бул. "Мадрид" №1, пред районна администрация "Оборище", а утре от 9 до 13 часа - пред сградата на Столична община на ул. "Московска" 33.

Както "Дневник" съобщи през януари, в София вече функционира нова система за разделно събиране на опасните отпадъци от домакинствата. Тя включва универсален телефонен номер 0700 11 750, който от 12 януари тази година приема заявки за събиране на опасни отпадъци от домовете на гражданите. По предварителен график в определени дни всеки месец ще работят и мобилни събирателни пунктове за опасни отпадъци.

Информация за графика им, както и подробности за функционирането на системата ще има в сайтовете на Столична община и Балбок Инженеринг. Транспортирането и обезвреждането се извършва от компанията, която е лицензирана от МОСВ да извършва дейности с опасни отпадъци. Системата се финансира от общината и е безплатна за гражданите.

Основните групи опасни отпадъци от домакинствата са: живак и живаксъдържащи уреди (например термометри, живачни прекъсвачи и др.), лаково-бояджийски материали, домакински препарати и химикали, в това число препарати за борба с вредители, мастила и замърсени опаковки, лекарства с изтекъл срок на годност и други отпадъци, чиито състав и свойства създават риск за човешкото здраве и околната среда.

До създаването на новата система опасните отпадъци от домакинствата не се събираха отделно, въпреки че изхвърлянето им заедно с общия поток от битови отпадъци създава рискове за здравето на хората, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депото за битов боклук.

Балбок инженеринг изпълнява обществената поръчка за събирането и обезвреждането, като общината заплаща услугата според количеството събрани и обработени отпадъци. Тарифата е различна според вида на събрания опасен отпадък, като най-скъпо струва приемането и обработката на живак и живаксъдържащите уреди, обясниха за "Дневник" от компанията.

"Призоваваме всички да се възползват от събирането от посочен адрес, както и от мобилните събирателни пунктове, за да живеем в един по-чист и подреден град," каза Ралица Ангелова, заместник-изпълнителен директор на БалБок Инженеринг.

Василена Доткова, „Зелен Дневник”