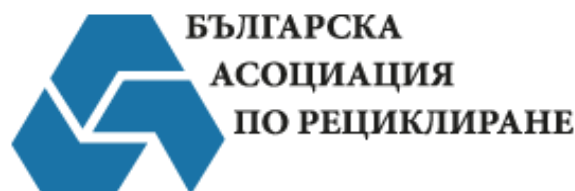


МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 МАРТ 2022 г.



Член на:



Източник: Стандарт

Заглавие: Методи Митев: ТЕЦ "Бобов дол" може да развива водородни технологии

Линк: <https://www.standartnews.com/bulgariya-obshtestvo/metodi-mitev-tets-bobov-dol-mozhe-da-razviva-vodorodni-tekhnologii-488329.html>



Текст: Методи Митев е създател на проекта „Нулеви отпадъци“, учредител и председател на сдружение „Център за зелен растеж“ с учредители и членове ТУ, УАСГ, УНСС, Политехнически Университет и експерти по Зелена сделка и Таксономия. Митев притежава опит в сферата с управлението на отпадъци, занимава се с решаване на проблемите, свързани с утайките генерирани от ВиК сектора.

- Г-н Митев, какво е мнението Ви за отказа отново на ЕК да верифицира плана за възстановяване и развитие след ковид в България?

- С риск да засегна министър-председателя мнението ми е много различно от неговото и то е, че това действие на ЕК е поредното доказателство за компетенциите и способностите на кабинета.

- Какво имате предвид?

- Имам предвид следното. ЕК иска от нас да сме партньор, който се придържа към поетите ангажименти и когато усети, че се опитваме да лавираме, заема твърда позиция с конкретни въпроси и искания. Един от въпросите, които получиха нашите управляващи е кога ще изпълним ангажиментите си за намаляване на емисиите от въглищните централи. И те по възможно най-бърз, лесен и некомпетентен начин посочиха две централи, които са частни. Без да прочетат между редовете и получиха отново отказ за втори път.

- Защо според вас отново ни отказаха?

- Защото искат от нас да предприемем конкретни мерки, като в същото време да останем енергийно независими. Това е свързано не със затваряне на централи, а с реструктурирането им в по-зелени технологии. Управляващите не направиха анализ на проектите, които се развиват в енергийните райони, а взеха еднолично и неаргументирано решение без да дадат време да се случи прехода в тези централи.

- Как според вас трябваше да се процедира?

- Трябваше да се съберат представители на държавни и частни институции, както и представители на енергийните дружества и да се попитат какво време им е необходимо и с какво може да помогне държавата за да се случи прехода без да се усети сътресение в сектора и да стане плавен прехода. Имайки тази информация, трябваше да се напише механизъм, който щеше да бъде с реални дати, което всъщност е изискването към нас от ЕК.

- До сега говорим какво е трябвало да се направи, а какво всъщност трябва да направим за да се случи прехода?

- Да вземем една от нарочените централи ТЕЦ Бобов дол! Те имат проекти, които са насочени в правилна насока. Соларен парк, газови турбини, водород произведен от соларния парк (зелен водород). Трябва да се осъществят тези проекти, както и да се надградят. Знаем, че производството на електроенергия от газ е призната за зелена, но това ще е временно, докато се доразвият технологиите за получаване на водород и себестойността му намалее. На площадката на централата трябва да се развие водородна долина както е предписано в директивите на ЕК.

- Какво означава това? Дайте малко повече яснота.

- Трябва да се развиват технологиите за получаване на водород на площадката на ТЕЦ Бобов дол, тъй като има нужната инфраструктура. Трябва да се погледне по-смело към водорода и начина му за получаване. Получаването на водород от различни технологии ще спомогне за навлизането му стабилно като частичен заместител на газа и изкопаемите горива. Направата на връзка с газопреносната мрежа спомога за инжектирането на водород в тази мрежа, когато е необходимо и така да се търгува, като по този начин се обогатява природният газ и се подобряват качествата му. Местоположението на ТЕЦ Бовов дол му дава уникалната възможност да се изгради и зарядна станция за тежкотоварни и леки автомобили, което е в унисон с предписанията на ЕК.

- За какви технологии говорим?

- Споменах за получаването на водород от фотоволтаици, можем да добавим получаването на водород от РФД, а също така и по химичен начин, а защо не и от димните газове, които се изпускат в атмосферата. Всичките тези технологии ще създадат продукт със средна стойност. Вплитайки няколко технологии за получаването на един продукт ние получаваме сигурност в производството на водород.

- Какво ще рече това?

- Всяка технология си има предимства и недостатъци. Да вземем производството на водород от соларен парк. Ограничени сме откъм време, можем да произвеждаме водород в светлата част на денонощието, което ще изисква ударно производство на водород, за да може след това да се балансира с него. Добивайки водород от РФД си гарантираме 24/7 производство и същевременно сигурност при такова производство на електроенергия. Генерирането на водород по химичен път е сравнително скъп начин, но също така ни дава сигурност и независимост дори и в зимните дни на годината, където имаме слабо производство от солари. Добиването на водород от димните газове е също с висока себестойност, но също така гарантира редуцирането на емисиите, изпускани в атмосферата. Направата на такъв микс ще гарантира производството на водород, а от там и ускоряване на прехода, което е основна цел на ЕК.

- Това ли е което се очаква от нас и откъде ги знаете тези неща?

- Тези неща са отдавна разписани като насоки, просто управляващите трябва да съумеят да ги моделират за нуждите на държавата ни. Отдавна се знае, че ще се стимулира производството на водород от възобновяеми източници, употребата му в транспорта, кораби, самолети, тежкотоворни и леки автомобили, процентно инженерингване на водород в газопреносната мрежа, производството на електроенергия от водород, както и улавянето и съхранението на CO₂. Трябва да се даде време на електроенергичните да преминат плавно през прехода без да се загубят ценни кадри в енергетиката. Ние сме държавата с най-голяма незаинтересованост към вече изградени кадри. С лека ръка се отказваме от професионалисти, които са изградени с години и трудно, по-скоро невъзможно, бих казал, заменими при необходимост.

Източник: ИСКРА

Заглавие: Специализирана техника за борба с разливи и твърди отпадъци ще работи от лятото

Линк: <https://www.iskra.bg/spetsializirana-tehnika-za-borba-s-razlivi-i-tvardi-otpadatsi-shte-raboti-ot-lyatoto/>



Текст: Високотехнологично оборудване за борба с разливи и твърди отпадъци от корабоплаването в морските и речни пристанища предстои да започне работа през лятото. Това заяви заместник-министърът на транспорта и съобщенията Владимир Върбанов днес във Варна при представянето на специализираната техника. Тя е закупена от ДП "Пристанищна инфраструктура", съобщиха от транспортното министерство.

Според Върбанов приемните съоръжения за разделно събиране на отпадъци вече са доставени в пристанищата в Бургас, Варна, Русе, Лом и Силистра, като се предвижда да започнат да изпълняват своите функции след процедура за избор на оператор. Той каза:

"В България до момента не е имало система за събиране на отпадъци от речните кораби, но с новата техника това ще се промени. В морските пристанища надграждаме съществуващия модел, като новото е по отношение на отпадъците от яhti или обслужващи кораби, за които до момента не е имало подходяща техника."

Това е първото високоспециализирано оборудване от този вид, което влиза в активите на ДППИ. Инвестицията по линия на Оперативна програма „Транспорт и транспортна инфраструктура“ е приблизително 13 милиона лева, а новата техника ще донесе възможност на предприятието бързо и ефективно да изпълнява своите задължения по опазване на морската и речната среда в акваторията на българските пристанища.

Източник: Trafficnews.bg

Заглавие: Община Пловдив стартира концесията на Инсинератора – дава го на частник за 47 години

Трябват около 12 млн. лева, за да заработи предприятието за болнични отпадъци

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv/obshtina-plovdiv-startira-kontsesiata-insineratoradava-go-240443/>



Текст: Община Пловдив направи първата крачка към даването на техниката и имотите на Инсинератора на концесия. Градските власти са публикували в сайта Планът за действие за общинските концесии, като са вкарали в него имота и техниката в район „Южен“. От нея става ясно, че максималният срок на концесията е 35 години с възможност за удължаване за още 11,7 години.

Предметът на концесията е: „Изпълнение на строителство и строително-монтажни работи и дейности за доизграждане и въвеждане в експлоатация на „Инсинератор Пловдив“, срещу правото на концесионера да получава приходи от услуги по събиране и третиране на отпадъци от лечебни и здравни заведения,

които ще осъществява на територията на обекта, при поемане от него на строителния и оперативния риск”.

Тепърва ще се установяват сроковете за довършването на базата, като това ще се случи след изготвяне на технически анализ. Това ще се установи и какво концесионно възнаграждение ще получава Община Пловдив.

Припомняме, че през февруари Общинския съвет гласува изваждането на активите на „Инсинератор – Пловдив”, - техника, сгради и имоти за 7 млн. лева. С това решение се върви и към ликвидация на дружеството, за което гръмна скандал заради разходването на средства от управителя му Дончо Кацаров.

По време на обсъжданията зам.-кметът Величко Родопски заяви, че дарената апаратура от Швейцария не се знае дали функционира, защото няма софтуер, с който да се пусне. Последните разчети са, че трябва 12 млн. лева, за да се пусне в работа и да функционира на пазара.

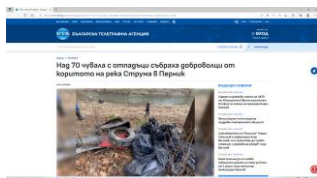
Проектът за регионален инсинератор за болнични отпадъци в Пловдив бе част от Плана за действие към Националната програма за управление на дейностите по отпадъците 2003-2007 г. Тогава страната ни получи безвъзмездно от Швейцария близо 5 млн. лева за доставката на инсталация за изгаряне и за техническа помощ. От наша страна бяха инвестирани около 9 млн. лева, като 2,1 млн. лева бяха от ПУДОС, 5 млн. лв. са от държавата и 1,7 млн. лв. собствени средства на Община Пловдив. След това имаше спор между Общината и фирмата и договорът бе прекратен.

Въпреки че бяха налети 14 млн. лева в него, по последните разчети на Община Пловдив трябваха още 10 млн. лева, за да се завърши. Общинският съвет не одобри тегленето на заем от 7 млн. лева преди две години на дружеството, което бе закрито след 5 години безсмислена дейност.

Източник: БТА

Заглавие: Над 70 чувала с отпадъци събраха доброволци от коритото на река Струма в Перник

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/242017-nad-70-chuvala-s-otpadatsi-sabraha-dobrovoltzi-ot-koritoto-na-reka-struma-v-pernik>



Текст: Над 70 чувала с отпадъци събраха от речното корито на Струма днес доброволци от Централната рибно-опазваща организация (ЦРОО) в Перник, съобщиха от общината. В инициативата се включиха членове на природозащитната организация, които за пореден път почистиха отпадъците в района срещу Двореца на културата и градския парк.

Акцията ще продължи и следващата събота. Районът, определен за почистване, е от градския парк до ВиК.

Всеки желаещ може да се свърже с инициаторите на акцията, призовават от общината. Доброволците от ЦРОО регулярно почистват коритото на Струма в Перник, брега на язовир "Пчелина", включиха се и в хигиенизирането на декоративното езеро в градския парк.

Източник: КМЕТА

Заглавие: Полицайте от Павликени светкавично хванаха крадци, които имат богати досиета

Линк:<https://kmeta.bg/%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82-%D0%BF%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D1%85/>



Текст: За броени часове служители на полицейското управление в Павликени разкриха кражба на меден проводник от наследствен имот в с. Караисен. Сигнал за случая е получен вчера. По данни на тъжителя от жилището липсвали около 30 метра меден проводник, служещ за окабеляване на имота. От проведените незабавни действия по разследването е установено, че извършители на деяието са двама мъже на 37 и 43 години от с. Батак и двамата известни на полицията, като по-младият е многократно осъждан.

Те са признали за извършеното деяние и обяснили, че са предали откраднатият кабел в пункт за изкупуване на черни и цветни метали. Материалите по случая ще бъдат докладвани в прокуратурата.