

МЕДИА МОНИТОРИНГ

01 НОЕМВРИ 2019 г.



Член на:



Източник: ДИР

Заглавие: Топлофикация Русе със сериозни екологични инвестиции

Линк: <https://business.dir.bg/kompanii/toplofikatsiya-ruse-sas-seriozni-ekologichni-investitsii>



Текст: Екологичните проблеми преследват Русе от над 30 години. Последното замърсяване в града беше отпреди няколко дни - заради запалени стърнища в Румъния.

Така околната среда се превърна в едно от най-важните теми за региона, а ролята на големите предприятия за екочистотата става все по-голяма. Сред най-ангажираните по този въпрос компании е "Топлофикация Русе". От няколко години дружеството работи за подобряване на надеждността и ефективността на съоръженият чрез екологични решения.

"В тази връзка през последните години започнахме да разширяваме топлопреносната си мрежа. Тази година изградихме помпена станция и специален резервоар на депото за неопасни отпадъци на дружеството. През 2020 г. планираме да завършим и втория етап от реконструкцията на депото за неопасните отпадъци. Както и да завършим реконструкцията на котел 5. Планираме да изградим сероочистващата инсталация. В момента сме в процес на узаконяването и. Продължаваме и с разширяването на топлопреносната мрежа", разказа пред Dir.bg изпълнителният директор на компанията Севдалин Желев.

В резултат на усилията рабптата в ТЕЦ-а се е подобрила в много насоки. Броят на аварийите е намален драстично, а когато те все пак се случват, не стигат до крайния потребител.

"Натрупахме опит и вече реагираме много по-бързо в тези ситуации. Успяваме да изпълним на 100 % планираното производство на електро- и топлоенергия. Не допускаме нарушение на изискванията за опазване на чистота на атмосферния въздух и водите в резултат на производствената си дейност. Стриктно спазваме законно установените норми за вредни емисии от топлоизточника", обясни Севдалин Желев.

Увеличаването на абонатите спрямо предишни години показва положителната реакция на клиентите и това, че те усещат промяната.

"Дори клиенти, отказали се от нашата услуга, отново се връщат. Това говори, че социалната политика на Дружеството през последно време работи и присъединяваме все повече нови сгради към услугите ни", смята директорът на ТЕЦ-а.

"Топлофикация Русе" поема разходите по изграждане на самите топлопроводи и закупуване и поставяне на абонатните станции.

"Това е една немалка инвестиция и сериозен финансов жест от наша страна. Домакинствата, които се присъединяват към топлопреносната мрежа, е необходимо само да закупят топломери, водомери за гореща вода и тръбите, които да свържат инсталациите с отоплителните тела", уточнява Севдалин Желев.

От "Топлофикация Русе" обръщат внимание на това, че централното отопление е по-висококачествено, леснодостъпно и рентабилно от отоплението на дърва и електрическата енергия. Не на последно място то е високоекологичен начин на отопление през зимния период.

За да функционират нормално отоплителните уреди и системи, от компанията препоръчват на клиентите да поддържат температура от 20 градуса във всекидневната, а в спалните помещения - 18 градуса.

Източник: Tribune.bg

Заглавие: Жителите на Елин Пелин в паника: Кметът вкара еднолично завод за полимери на територията на града

Линк: <https://tribune.bg/bg/mrezhata/zhitelite-na-elin-pelin-v-panika-kmetat-vkara-ednolichno-zavod-za-polimeri-na-teritoriyata-na-grad/>



Текст: Елин Пелин е настръхнал, след като стана ясно, че градът ще приюти завод за преработка на полимери и ще приема немски, гръцки и италиански найлонови торбички. Местните жители са притеснени, че ще дишат отрови, пише ПИК.

Изключително притеснителен е фактът, че заводът в Елин Пелин е изграден без Оценка за въздействие върху околната среда, твърдят запознати. Освен това, строителните книжа, с които са издадени разрешителните, предвиждат изграждане на склад за безалкохолни напитки. С еднолична заповед на кмета Ивайло Симеонов, след като строителството вече е започнало, е променен ПУП на имота от „за логистични и складови дейности“ в „за производствени и логистични“. Така изграждането на подобен химически завод става възможно.

В инвестиционните намерения е записано, че в завода ще се преработват до 35 хил. тона отпадъци, защото това е количеството, за което не се изисква ОВОС. В различни медийни публикации, инвеститорите говорят за количества между 37 и 45 хил. тона отпадъци годишно.

Заводът е разположен на близо 35 хил. кв. метра площ. Плановете са той да преработва годишно 37 хил. тона пластмасови отпадъци, от които да получава 22 хил. тона регранулат - основна суровина за производството на широка гама промишлени и битови пластмасови изделия. Балираните отпадни пластмаси ще се доставят от общински инсталации и промишлени предприятия. Подобен завод за преработка на найлонови торбички няма аналог в Европа. Досега европейските държави изнасяха този отпадък в Китай и Африка, но от година азиатската държава преустанови тази практика. Именно за това общини от цяла Европа са готови да плащат сериозни суми, само и само да се отърват от найлоновите торбички.

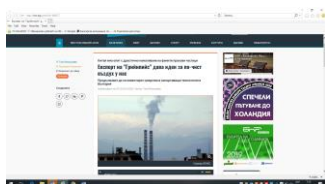
Представяният от кметската администрация като чуждестранна инвестиция завод се оказва предимно български. Справка за собствеността показва, че 51% от капитала е собственост на „Бетаинвест“ на Ангел Георгиев, който е собственик и на „Олива“ (производителя на слънчогледово масло) и „Билдком“ (едни от най-големите търговци на едро на зърно и фураж). 25% притежава гръцката офшорка „Валенова лимитид“, зад която стои гръцкият гражданин Константинос Зиогас. Той е собственик на фирма в Гърция, която се занимава с управление на отпадъци, и вероятно ще отговаря за доставката на найлоновите торбички от Гърция. Третият акционер е „Атмос инженеринг“ с дял от 24%. Съдружници в нея са изп.-директор на „Интегра пластикс“ Юлиан Белев и Аспарух Делев.

Източник: БНР

Заглавие: Експерт на "Грийнпийс" дава идеи за по-чист въздух у нас

Продължават да се инвестират средства в замърсяващи технологии в България

Линк: <http://bnr.bg/post/101185077>



Текст: Експертът на "Грийнпийс" по чистотата на въздуха Лаури Миливирта ще представи днес своите идеи за намаляване на замърсяването на въздуха. Той е в организацията вече повече от 13 години и е работил по теми, свързани с въглищата и замърсяването на въздуха в държави като Китай и Индия, където виждаме най-големия проблем със замърсяване на въздуха, но и много примери за намиране на решения, каза пред "Хоризонт" Меглена Антонова от "Грийнпийс" - България.

Финландецът Лаури Миливирта има наблюдения за това, което тези развиващи се икономики правят, как ние можем да се възползваме от тези примери и да не правим същите грешки, посочи Меглена Антонова.

"Например Китай - знаем, че е една държава, която много бързо се разви икономически, но благодарение на много замърсяващи технологии, изгаряне на въглища, строене на огромни инсталации за производство на енергия от въглища, те

в един момент също са осъзнали, че това влияе много зле на околната среда, на здравето им. И също започват да предприемат мерки в тази посока - толкова драстични, че още със започването на предприемането на мерки преди около пет години успяват да намалят емисиите на фини прахови частици, тези с едни от най-малките размери - 2,5 до 50%. Тоест когато взимат мерки, те наистина са много драстични, това естествено предизвиква и конфликти в страната. Сега държавата тръгва да се връща малко назад, защото започват да се замислят какво ще правят със следващите 50 процента от замърсяването и как да предприемат мерки, така че да не са още по-драстични", коментира Меглена Антонова.

Балансът интереси на бизнеса - чистота на въздуха

Продължават да се инвестират средства в замърсяващи технологии в България, смята Меглена Антонова.

"За нас наистина е много важно всяка държава, включително и България, да създава такава среда, която е благоприятна за инвеститорите, т.е. те да не се чувстват застрашени, че когато се опитват да направят някоя инвестиция, след пет години ще се случи някаква промяна и те няма да могат да възвърнат инвестицията, която са направили тук. Това важи включително за по-големи инвеститори в сферата на възобновяемите източници, включително и за хората, които искат сами да започнат да произвеждат енергия от такива източници. Защото и за нас това е следващата стъпка - ние всички да станем участници, защото бъдещето, даже и вече реалността на много места е да няма големи инсталации за производство на енергия, някъде много далеч от нас на стотици километри", поясни Меглена Антонова.

Според "Грийнпийс" контролът при вноса на отпадъци у нас от Италия не е достатъчно завишен.

"Тези отпадъци се класифицират като неопасни, съответно свободен е вносът им и трансферът им от други държави в България. Това е нещо, което се опитваме да установим със заявления за достъп до информация от институциите. За момента е доста сложен процесът, някак си институциите не желаят да отворят изцяло информацията по тези теми, допълни Антонова в предаването "Хоризонт до обед".