
МЕДИА МОНИТОРИНГ

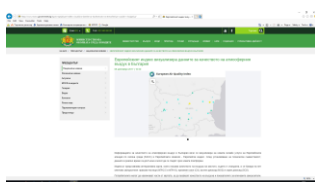
08 ДЕКЕМВРИ 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Публикуван е проект на Решение на МС за даване на съгласие за сключване на допълнително споразумение за изменение на договор за предоставяне на концесия върху защитена територия, изключителна държавна собственост, представляваща част от НП "Пирин"

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/publikuvan-e-proekt-na-reshenie-na-ms-za-davane-na-suglasie-za-sklyuchvane-na-dopolnitelno-sporazumenie-za-izmenenie-na-dogovor-za-predostavyane-na-koncesiya-vurhu-zastitena-teritoriya-izklyuchitelna-durjavna-sobstvenost-6530/>



Текст: По разпореждане на премиера Бойко Борисов е публикуван проект на Решение на Министерски съвет за даване на съгласие за сключване на допълнително споразумение за изменение на договор за предоставяне на концесия върху защитена територия, изключителна държавна собственост, представляваща част от Национален парк "Пирин", община Банско, област Благоевград за изграждане и експлоатация на "Ски зона с център гр. Банско". Проектът на решението и съпътстващите го документи са публикувани на електронната страница на Министерство на околната среда и водите, в поддубликата ["Актуално"](#).

Източник: investor.bg

Заглавие: С евросубсидии кметове ще сменят печките на въглища в градовете с екогориво

За градовете са предвидени 111 млн. лева в програмата „Околна среда“, твърди ръководителят на Управляващия орган на програмата Цонка Дрянкова

Линк: <https://www.investor.bg/evroproekti/264/a/s-evrosubsidii-kmetove-shte-smeniat-pechkite-na-vyglishta-v-gradovete-s-ekogorivo-251614/>



Текст: Кметовете на българските градове с най-мръсен въздух ще получат европейски средства, за да подменят в някои квартали печките на дърва и въглища с по-екологично отопление. Тази мярка срещу замърсяването на въздуха с фини прахови частици (ФПЧ) е залегнала в оперативна програма „Околна среда“, в ос пета – за подобряване на качеството на въздуха. Припомняме, че заради мръсния въздух в страната Европейската комисия предприе наказателна процедура срещу България. За инвестиционните мерки по направлението са предвидени 111 млн. лева, заяви пред Investor.bg ръководителят на Управляващия орган на програмата Цонка Дрянкова. За да бъдат обаче евросредствата достъпни за общините, екоминистерството ще изчака да приключи работата на Световната банка по националната програма за качеството на атмосферния въздух.

Договорът с консултанта беше подписан през септември 2016 г. от тогавашния министър на околната среда Ивелина Василева.

Общините трябва да предложат как да се подмени горивото в домовете, коментира Цонка Дрянкова. Средствата трябва да бъдат фокусирани към определени квартали и новото отопление може да е с пелети, термопомпи, газификация или топлофикация. Подобни проекти вече са осъществени в Полша.

3,9 млрд. лева е наличният ресурс на програма „Околна среда“ за периода 2014 – 2020 г., припомни Цонка Дрянкова вчера на годишно информационно събитие за изпълнението на програмата.

Като цяло по програмата обявените процедури са 29 на стойност 1,6 млрд. лева (47% от ресурса). Сключените договори са 51 за 818 млн. лв. (23,7%). Извършените плащания са с обем 5,22%, като причината са бавните процедури за избор на изпълнители.

По ос първа на програмата „Води“ са обявени 11 процедури за 881 млн. лв. и са сключени договори за над 600 млн. лв. Договорите са за така наречените фазирани водни проекти на общините. В бъдеще вместо от общините водните проекти ще се изпълняват от ВиК оператори.

По втората ос „Отпадъци“ са обявени седем процедури за 497 млн. лева. През сегашния период 2014 – 2020 г. не се финансират депа, а проекти за рециклиране. Сключени са договори за над 82 млн. лв., включително за компостиращи инсталации в Сандански, Мадан, Разград и Петрич. Очаква се догодина Столична община да получи покана за кандидатстване за третата фаза от интегрираната система за отпадъци.

В направлението „Биоразнообразие“ – трета ос на програмата – са сключени договори за 31 млн. лв. За превенция на свлачища и наводнения по ос четвърта на програмата са обявени процедури за 111 млн. лв. С евросредства ще бъдат ремонтирани язовири в лошо техническо състояние.

За подобряване на качеството на въздуха по пета ос на програмата са обявени две процедури за почти 4 млн. лева, а договорите са на стойност 2,2 млн. лева.

С тези средства кметовете трябва да подобрят общинските програми с мерки срещу замърсяването на въздуха.

За разлика от общинските програми, в които са заложили мерки на локално ниво, в националната трябва да бъдат предложени законодателни, регулаторни и инвестиционни мерки на национално ниво, разясни експертът.

Източник: publics.bg

Заглавие: Румъния ще построи завод за рециклиране на масла на брега на Дунав

Линк: <http://www.publics.bg/bg/news/17536/>



Текст: Румъния ще построи завод за рециклиране на масла на брега на Дунав, съобщи Balkan Green Energy News. Румънската компания Green Oil and Lubes скоро ще се сдобие със завода. Целта е отработените масла да се преобразуват до базови масла, за да може отново да се използват в автомобилния сектор и индустрията.

Съоръжението за рециклиране, което ще разполага с капацитет от 73 000 метрични тона, ще бъде изградено в южната част на Румъния, на брега на река Дунав. Стойността на целия проект е 56 млн. долара. Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР) и Banca Comerciala Romana (BCR) ще финансират проекта със заеми от общо 38,7 млн. долара според изявлението на ЕБВР. ЕБВР и BCR ще предоставят синдикиран заем от 30 млн. долара, поделен поравно между двете финансови

институции.

Други 26 млн. долара ще бъдат осигурени от Chemi-Tech DMMC, група компании от Обединените арабски емирства, към която румънската Green Oil and Lubes принадлежи. В допълнение към синдикирания заем на ЕБВР и BCR румънската банка ще предостави още 8,7 млн. долара финансиране за оборотен капитал и възстановяемо ДДС, свързано с проекта.

Идеята е по-голямата част от отработените масла в страната да се събират в завода за рециклиране. Базовите масла, които ще бъдат произведени, ще бъдат на достъпни цени за местните клиенти. В Румъния само половината от отработените масла се събират и се използват основно като гориво за отопление, генерирайки значителни количества емисии на парникови газове. Средно вески литър масло генерира половин литър отработено масло.

Матео Патроне, регионален директор на ЕБВР за Румъния и България каза, че този проект е изключително иновативна инвестиция, фокусирана върху кръговата икономика. С подхода си към прехода към зелена икономика ЕБВР иска да увеличи инвестициите си в тази сфера до повече от 40% от общите си бизнес инвестиции до 2020 г., припомни Balkan Green Energy News.

Към този момент банката е водещият инвеститор в Румъния с инвестиции от 7,5 млрд. евро в 400 проекта. Само тази година банката е подписала споразумения за финансиране на повече от 20 проекта с над 400 млн. евро.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Европейската екоагенция: Почасовите данни за състава на въздуха са важни за „уязвимите“

Линк: <https://greentech.bg/archives/74497>



Текст: Почасовата информация за качеството на въздуха и за моментните нива на различни вредни вещества в него е важна за всички, които са „уязвими“ към повишеното съдържание на замърсяване. Те могат да пострадат от различни вредни ефекти от повишените концентрации на замърсители. Това обясниха от Европейската агенция за околната среда в отговор на запитване на Greentech.bg. За „уязвими“ се считат децата, възрастните, хората с алергии, с белодробни, сърдечно-съдови и други хронични проблеми.

„Европейският индекс на качеството на въздуха позволява на потребителите да разберат повече за актуалното качество на въздуха там, където живеят, работят или пътуват. Показвайки актуална информация за Европа, потребителите могат да получат информация за качеството на въздуха в отделните държави, региони и градове. Информацията за качеството на въздуха в реално време е важна, тъй като това е въздухът, който гражданите дишат във всеки един момент“, разяснява Анти Каартинен, прес-говорител на ЕАОС.

„Законодателството на Европейския съюз определя стандарти за качество на въздуха както за краткосрочните (почасови / дневни) нива, така и за дългосрочните (годишни) нива на качеството на въздуха. Стандартите за дългосрочните нива са задължително по-строги от тези за краткосрочните нива, тъй като сериозните здравни ефекти възникват заради дългосрочно излагане на такива замърсители“.

Здравни ефекти са налице и при краткосрочното, и при дългосрочното излагане на замърсяване, пояснява още Каартинен. „Краткосрочната експозиция (в продължение на няколко часа или дни) е

свързана с остри здравни ефекти, докато дългосрочната експозиция (в продължение на месеци или години) е свързана с хронични ефекти върху здравето“.

Към момента обаче (10:50 ч. на 06.12.2017) [данните за качеството на въздуха в реално време за София](#) от петте измервателни станции на територията на столицата продължават да са недостъпни. Жителите на големия град могат да добият представа за състоянието на въздуха от доброволческата мрежа от измервателни станции за фини прахови частици „[Air Sofia](#)„.