

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 ОКТОМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: МОСВ](#)

**Заглавие:** Биоцентралата в село Труд е в процес на безопасно извеждане от режим на работа

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/biocentralata-v-selo-trud-e-v-proces-na-bezopasno-izvejdane-ot-rejim-na-rabota/>



**Текст:** На 12 октомври тази година на основание Закона за чистотата на атмосферния въздух със своя заповед директорът на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Пловдив (РИОСВ - Пловдив) наложи принудителна административна мярка (ПAM) на оператора „Билд инвест сит“ ООД, с която се спира дейността на биоцентралата в село Труд, считано от датата на връчването ѝ.

Инсталацията е в процес на постепенно безопасно извеждане от експлоатация под надзора на РИОСВ - Пловдив, с цел превенция на взривоопасни ситуации, свързани с неприключилата ферментация на остатъчната смес в реакторите,

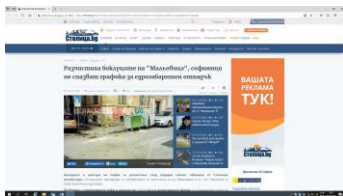
както и предотвратяване на неорганизираните емисии извън границите на обекта. Дебитът на производствения биогаз към момента е спаднал до 80%. Считано от 7 октомври е преустановена доставката на животинска тор и съответно зареждането на ферментаторите. Двата блока, в които се съхранява силажът, са празни, а в перколатната вана има минимално количество течност. Извършва се регулярно извозване на течна и твърда фракция биотор, като твърдата фракция се съхранява на бетонизирана площадка в биг-бегове. На площадката и извън границите ѝ не се усеща характерната за производствения процес миризма. След спадане на дебита на произвеждания биогаз под 20% от оптималното производство ще бъде изключен и когенерационният модул, с което ще се преустанови подаване на ел. енергия към „ЕВН“ ЕАД.

Напомняме, че срокът на действие на ПАМ за спиране дейността на биоцентралата е до писмено потвърждение от РИОСВ – Пловдив, че дружеството е предприело необходимите мерки за недопускане при никакви обстоятелства на миризми и газови емисии от процесите на съхранение на суровини и течна фракция от ферментационния продукт. Както и до потвърждение от министъра на здравеопазването, че липсва опасност за здравето на хората. Собственикът на дружеството обжалва по съдебен ред предварителното изпълнение на заповедта за ПАМ, но с определение на Административен съд – Пазарджик жалбата му беше отхвърлена.

### Източник: Столица

**Заглавие:** Разчистиха боклуците на "Мальовица", софиянци не спазват графика за едрогабаритен отпадък

**Линк:** <https://stolica.bg/raion-sredec/razchistiha-boklutsite-v-tsentara-sofiyantsi-ne-spazvat-grafika-za-edrogabariten-otpadak>



**Текст:** Боклуците в центъра на София са разчистени след подаден сигнал, обясниха от Столичен инспекторат. Отпадъците, преливащи от контейнерите на пресечката на ул. Мальовица и ул. Ген. Паренсов, са били почистени още вчера. Проблемът с препълнените кофи в центъра на София не е в почистващите фирми, а в гражданите, които не спазват графика за изхвърляне на едрогабаритни боклуци, разясниха от Столичен инспекторат.

Честа гледка е столичани да изхвърлят строителни отпадъци през нощта или минути след като камионите на фирмите за почистване са минали. От Столичен инспекторат апелират да се спазват графиците по райони. Графиките за едрогабаритни отпадъци са достъпни на страницата на Столичен инспекторат и в районните администрации. Също така са раздадени на управителите на етажната собственост. Софиянци могат да получат информация и на телефон 02 987 55 55 в оперативния център към Столичен инспекторат.

## Източник: Днес

**Заглавие:** Най-големият замърсител на въздуха в София се оказа прахът от почвата

**Линк:** <https://dnes.dir.bg/sofia/nay-golemiyat-zamarsitel-na-vazduha-v-sofiya-se-okaza-prahat-ot-pochvata>



**Текст:** Плашеща статистика от нашата страна. Най-големият замърсител на въздуха в София е прахът от почвата. На това се дължат 25% от фините прахови частици, които дишаме, съобщава БНТ, позовавайки се на резултати от научно изследване на химическия състав на замърсителите, реализирано за първи път в страната от Националния институт по метеорология и хидрология.

Изгарянето на биомаса и дърва е вторият най-голям замърсител, а делът на транспорта е едва 9 на сто.

Започва сезона на температурните инверсии и мъглите и новата апаратура на Института по метеорология веднага засича разликата. Филтрите за улавяне на фини прахови частици вече не са сиви, ами са си направо черни.

Доц. Елена Христова - р-л сектор "Радиометрични измервания и химия на валежите", НИМХ:

"Ето така изглеждат празните т.нар. филтри неекспонирани и в този цилиндър се събират тези вече, които са експонирани."

С всеки ден от октомври посивяването на филтрите е съвсем отчетливо до черното от последната мъгла. Но по-важен е химическия състав на праховите частици, които издават много точно източниците. Дори и азотните окиси, които излизат от ауспусите на колите и реагират с други вещества във въздуха.

Доц. Елена Христова - р-л сектор "Радиометрични измервания и химия на валежите", НИМХ:

Като частичка, която се съдържа във ФПЧ, това са амониевите нитрати.

- Как разбирате че замърсяването е от изгаряне на въглища?

Предимно има сулфати и някои тежки метали.

Всеки замърсител си има химически профил и много ясно може да се идентифицира. Така например, цинкът, медта и антимона са от изтъркването на спирачките и гумите, калия издава горене на дървесина, желязо и силиций са от почвения прах.

Така почвата се очертава като най-големия замърсител с фини прахови частици на въздуха, горенето на дървесина и на въглища също са от значимите

замърсители. Затова и най-важната мярка според общината е миенето на улиците.

Йорданка Фандъкова - кмет на София:

Преди години миехме само основните булеварди след това започнахме миенето и на малките улици и в кварталите и този процес продължава. За следващата година предвиждаме увеличаване на средствата за миене с около 30%.

Идентифициране на калните точки в столицата, озеленяване, подмяна на отоплителните печки и контрол са от другите важни мерки, на които залага общината.