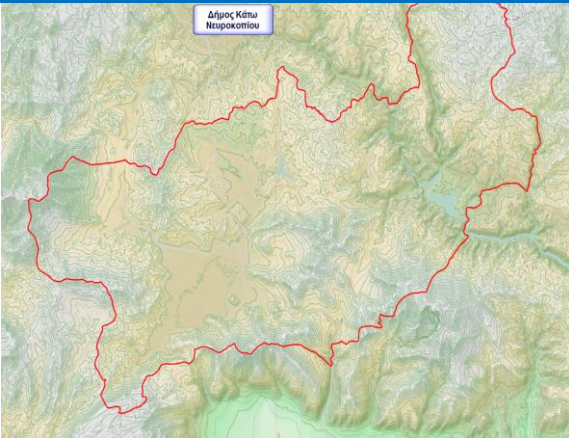


# СТАНЦИИ ЗА МОНИТОРИНГ НА КАЧЕСТВОТО НА ВЪЗДУХА В ОБЩИНА НЕВРОКОПИ



## За проекта:

Проектът беше за доставка и инсталиране на мрежа за мониторинг на качеството на въздуха в община Неврокопи.

Мрежата включва три микростанции със сензори за замърсяване на въздуха.

## Накратко:

**Система** : Телеметрични станции за качество на въздуха

**Място** : Община Неврокопи

**Време** : Април 2021

## Администратор:

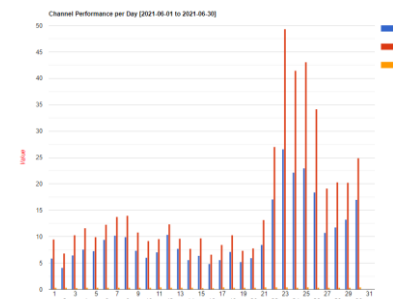
- Националната обсерватория на Атина
- Община Неврокопи

## Важно:

- ❖ Нулева цена за предаване на данни
- ❖ Сензори без движещи се части
- ❖ Ниски изисквания за поддръжка



Предаването на данни се извършва в облака чрез интернет. Визуализацията на данните и контролът на качеството се извършват автоматично.



### Прахови частици PM<sub>2,5</sub> и PM<sub>10</sub> сензор

Метод за измерване на лазерно разсейване

Обхват: 0-1000 µg/m<sup>3</sup>



### Въглероден оксид (CO) сензор

Полупроводников електрохимичен сензор  
Обхват: 0-10ppm

#### Контакти

##### Солун:

16 Kanari str, 54644  
Thessaloniki - Hellas  
Tel. +30 2310 946.126  
Fax +30 2310 947.005  
scientact@scientact.com.gr  
www.scientact.com.gr

#### Контакти

##### София:

София, ул. проф. Кирил Попов 46  
Tel. +35924684867  
sales@scientact.com  
www.scientact.com