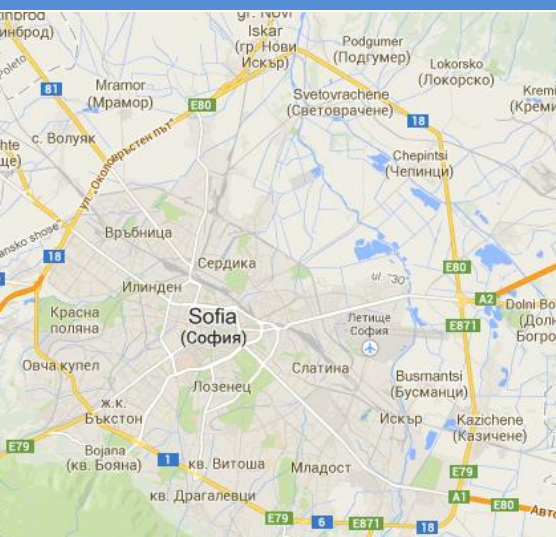


# Случай от практиката Софийска вода

# SCIENTACT BG LTD.



## Описание на проекта:

Доставка и монтаж на **16** автоматично-телеметрични станции за измерване на валежи (дъжд и сняг). Мрежата беше изградена в град София за **СОФИЙСКА ВОДА АД** (управление на водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на територията на Столична община).

Новата мрежа допълва и отчасти заменя мрежата от дъждомерни станции, която компанията има.

## Детайли:

Всички станции са компактни и изключително здрави. Техният монтаж се извърши в частни собствениности. Поради тази причина се използва метод за монтаж с тежка усилена метална конструкция без необходимост от подпори за укрепване или пробиване на дупки.

## НАКРАТКО

**Заглавие :** *телеметрична измервателна мрежа за данни от валежи*

**Място :** *В цяла София*

**Период :** *Февруару 2014*

## АДМИНИСТРАТОР НА ПРОЕКТА

**Софийска вода АД**

*София - България*

## Важно !

*Една от най-големите и модерни мрежи за измерване на валежи в Европа.*



## Комбинирано приложение на най-модерните технологии:

Нашата компания съчета най-модерните технологии на най-надеждните производители:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>DELTA-OHM:</b>    | Дъждомер с подгряване за измерване на валежи от дъжд и сняг             |
| <b>SYMMETRON:</b>    | GPRS телеметричен регистратор на данни                                  |
| <b>SCIENTACT AE:</b> | Система за захранване със слънчеви панели, метална конструкция и защита |

## Конфигурация на станциите:



ДЪЖДОМЕРНО УСТРОЙСТВО	
Материал на конструкция	Алуминий
Резолюция	0.2 mm
Подгряваща система	Да
Нивелираща система	Да
Филтър	Да
Защита от птици	да
Събирателна площ	400cm <sup>2</sup>
Тип датчик	Самоизливащ се

Регистратор на данни	
GPRS	Вграден
Дисплей	Да
Аналогови входове	7
Дигитални входове	1
Резервна батерия	Да
Връзка с компютър	Да
Имейл предаване	Да
Слот за СИМ карта	Да



## За контакти:

София, Студентски град,  
ул. проф. Кирил Попов 46, ет 1, офис 2  
Тел: 02/4684867  
GSM: 0893/615770  
[bg@scientact.com](mailto:bg@scientact.com)  
[www.scientact.com](http://www.scientact.com)