

**НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО МЕТЕОРОЛОГИЯ И ХИДРОЛОГИЯ - БАН**

**ЗАПОВЕД № 168**

София, 07.10. 2015 г.

Въз връзка с доклад № 3149/07.10.2015 г. от ръководителя на секция „Агрометеорология” проф. д-р Валентин Казанджиев, относно внедряване по задача „Методика за определяне на почвените влагозапаси чрез моделни изчисления в точки без контактни измервания”

**НАРЕЖДАМ:**

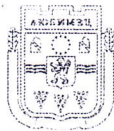
От 9.10.2015 г. в оперативната практика на НИМХ-БАН да бъде внедрен научен продукт „Методика за определяне на почвените влагозапаси чрез моделни изчисления в точки без контактни измервания”, разработен от д-р Веска Анастасова Георгиева-Миланова.

Изпълнението на настоящата заповед възлагам на автора на разработката д-р Веска Анастасова Георгиева-Миланова.

**ДИРЕКТОР:**

(проф. д-р Хр. Брънзов)





## ОБЩИНА ЛЮБИМЕЦ

ОБЛАСТ ХАСКОВО

Ул. "Републиканска" 2 Любимец 6550, т. ел: 03751/70 02 Факс: 03751/ 83 78

### ПРЕПОРЪКА

**ОБЩИНА ЛЮБИМЕЦ** със седалище: гр. Любимец, ул. „Републиканска“ №2, ЕИК 000903686, представлявана от **инж. Анастас Бончев Анастасов - Кмет на Община Любимец**, издава настоящата препоръка на:

1. Проф. Д-р Валентин Казанджиев – ръководител секция “Агрометеорология” в НИМХ;
2. Д-р Веска Георгиева – агроном в секция “Агрометеорология” в НИМХ;

Двамата експерти се озоваха в определения от законовите изисквания ден и час в Община Любимец, назначени в комисия със заповед № РД – 09-608/16.09.2014, във връзка с провеждането на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет “Доставка и монтаж на агрометеорологична мрежа за мониторинг на параметри на околна среда и доставка на оборудване за анализ на почвата по проект AGROLESS, Договор № В3.11.02/31.12.2013г по ПЕТС Гърция – България 2007-2013”, открита с Решение № РД – 09-548/ 15.08.2014 на Кмета на Община Любимец, и публикувано обявление в Регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00604-2014-0011 от 15.08.2014 г.

Двамата експерти бяха включени в комисията за оценка на техническите характеристики на предлаганите автоматични агрометеорологични станции, които оказаха експертна помощ на комисията по отваряне на офертите и оценката на техническите характеристики на предлаганите от единствения кандидат за изпълнител на Обществената поръчка, автоматични агрометеорологични станции за наблюдение и регистриране на стойностите на метериологични и агрометериологични елементи.

Оценявам високо извършената експертиза и представянето в срок експертно становище.

17.10.2014 г.

Кмет на Община Любимец:

инж. Анастас Анастасов

