



РЕФЕРЕНЦИЯ

С настоящата Референция се удостоверява, че разработената от „Екопрогрес Интернешънъл“ООД по пилотен проект на Гражданска защита „Автоматизирана система за мобилен и стационарен радиационен контрол на околната среда“ е преминала практически тестове пред СП „Постоянно хранилище за радиоактивни отпадъци – Нови хан“.

С мобилна станция е проконтролирано транспортно средство, превозващо радиоактивни отпадъци по маршрути:

- Варна – София – СП „ПХРАО – Нови хан“.

Данните за:

- радиационен фон;
- температура на въздуха
- скорост на движение;
- географски координати;
- маршрут върху електронна карта

в реално време постъпваха в СП „ПХРАО – Нови хан“ към ДП „Радиоактивни отпадъци“ и дадоха възможност за пълен контрол, архивиране и анализ.

Също така в реално време на всяка минута постъпват и данните от двете стационарни станции на Системата, разположени в сградите на Гражданска защита – София и Монтана.

Системата напълно покрива съвременните изисквания за радиационен контрол на околната среда; осигурява сигурност и контрол на трафика при превоз на радиоактивни отпадъци.

ДИРЕКТОР СП „ПХРАО – Нови хан“:

/ст.н.с.д-р МИЛКО МИЛАНОВ/

