



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

УТВЪРДИЛ:

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА

Директор на РИОСВ - Враца

## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** "ПРЕДСЕДНИК" ЕООД – цех за обработка на скалнооблицовъчни материали, с. Бели Извор, общ. Враца

**Дата на извършване на проверката:** 20.07.2016г.

**Място на извършване на проверката:** с. Бели Извор, общ. Враца, обл. Враца

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Води;
- Почви.

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед №105/18.07.2016г. на Директора на РИОСВ-Враца, на основание чл.154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Враца през 2016г.

**Цели на проверката:**

Планов текущ контрол върху:

- Закон за водите;
- Закон за почвите

**Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:**

- Цех за обработка на скалнооблицовъчни материали

### Води

*Контрол по Закон за водите ( обн. ДВ бр.67/1999г.)*

В цеха се преработва основно врачански варовик. Материалите за производство се доставят от кариери в региона.

Вода за производствени нужди (охлаждане на машините) е доставена еднократно от река Въртешница. Инсталацията се допълва от водопроводната мрежа. За питейни нужди се използва минерална бутилирана вода. За битови нужди се използва вода от градската водопроводна мрежа.

Производствените отпадъчни води замърсени с шлам се отвеждат от цеховете посредством бетонови канали към бетонова шахта, след което се припомпват към резервоар. В резервоара към замърсените води се добавя флокулант. Стабилизиращият шлам се обезводнява във филтърпреса и се събира в самосвал. Избистрената вода се отвежда към резервоар и се връща в производствените халета, като се използва в оборотен цикъл.



## Почви

### *Контрол по Закона за почвите(Обн. ДВ. бр. 89/2007г.)*

Обезводненият шлам се депонира на собствена площадка за изсушаване. Използва се за подравняване на терени в границите на имота.

Част от формирания технологичен отпадък от обработката на скалните блокове се използва за производство на т.нар. „глиц“. Останалата неоползотворена част се депонира на обособено място в границите на работната площадка и се използва за строителни цели и подравняване на терени.

При проверката не са констатирани замърсявания с отпадъци извън територията на работната площадка.

Констатирано е, че част от произведената продукция се пуска опакована на пазара.

### **Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

При извършената проверка е констатирано несъответствие с екологичното законодателство по отношение спазване на изискванията на Закона за управление на отпадъците. На оператора е дадено предписание с посочен срок и отговорник. За изпълнението му ще се извърши последваща проверка.