



## **ДОКЛАД**

**ОТНОСНО:** Извършена комплексна проверка на 26.02.2015 год. на „В И К” ЕООД, гр. Смолян, общ. Смолян, обл. Смолян.

На основание Заповед № РД – 07 – 12 / 05.02.2015 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „В И К” ЕООД, гр. Смолян, общ. Смолян, обл. Смолян.

### **I. Цели на проверката**

Проверката е комплексна и е извършена от екип от експерти на РИОСВ – Смолян по компоненти и фактори на околната среда: води, въздух, химикали и отпадъци и да се даде оценка на степента на съответствие на производствата и дейностите на обекта с изискванията на екологичното законодателство.

### **II. Проверени производствени инсталации и дейности на обекта**

1. Пречистване на битово-фекални и производствени отпадъчни води-количество и тяхното третиране.

2. Проверка на ПКЦ, обеми за съхранение на гориво, отпадни газове емитирани в атмосферния въздух. Хладилни и климатични инсталации, съдържащи озоноразрушаващи вещества.

3. Отпадъци

-производствени и опасни отпадъци – съхранение и отчетност;

4. Опасни химични вещества.

### **III. Състояние на производствените инсталации и дейности на обекта, съгласно констатациите от извършената проверка**

„В и К“ ЕООД, гр. Смолян стопанисват ГПСОВ „Смолян“ за пречистване на битово-фекални и производствени отпадъчни води от гр. Смолян. Обектът е с непрекъснат режим на работа.

#### **1. Компонент „Води”**

Взета беше водна проба на изход ГПСОВ „Смолян“ отдекантирана от III-SBR, преди заустване в р. Черна.

В момента на проверката всички съоръжения работят. Отпадъчните води след пречистване се заустват в р. Черна регламентирано с РЗ № 33110111/09.07.2013 г. издадено от БД УВ ИБР гр. Пловдив.

Отпадъчните води на вход ГПСОВ са с водно количество 700 м<sup>3</sup>/час. През аварийен преливник на вход ГПСОВ „Смолян“ се заустват непречистени отпадъчни води с водно количество не по-малко от 50 l/s.

Показанията на вход и изход ГПСОВ „Смолян“ са както следва:

- на вход ГПСОВ – 16 588 593 м<sup>3</sup>;
- на изход ГПСОВ – 14 663 508 м<sup>3</sup>;

На 25.02.2015 г. е извършено почистване в механичното стъпало на вход ГПСОВ, за което е нарушена пломбата на аварийния преливник с разрешение на РИОСВ-Смолян. Почистването е извършено на 25.02.2015 г. в интервала от 09<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> часа.

При проверката е извършено запечатване на аварийния преливник на вход ГПСОВ „Смолян“ с пломба на РИОСВ-Смолян.

## **2. Компонент „Въздух“**

Отоплението на обекта се осъществява от уреди работещи с ел. енергия

На площадката има инсталирани 4бр. климатични машини, като най-голямата е към помещение ел. табла. Машината е с R407C-3кг, същата не попада в обхвата на Регламент 1005/2009г.

## **3. Фактор на въздействие „Отпадъци“**

### **Производствени отпадъци**

Проверката по фактор на въздействие „Отпадъци“ се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

От дейността на площадката – пречистване на отпадъчни води, се формират следните отпадъци:

- Отпадъци от решетки и сита – класифицирани са с код 19 08 01. Същите се съхраняват в контейнери до извозването им на Регионално депо за неопасни отпадъци гр. Смолян. През 2014г. на площадката са генерирани 7,300 т. отпадъци;

- Отпадъци от пясъкоуловители и пясъкозадържатели – класифицирани са с код 19 08 02. Съхраняват се в контейнери и се предават на Регионалното депо. Образованите количества за 2014 г. са 14,400 т..

- Утайки от пречистване на отпадъчни води – класифицирани са с код 19 08 05. Обезводняват се посредством центрофугиране, като за стабилизиране на утайката се използва флокулант. Генерираната утайка се извозва веднага след стабилизиране, обезводняване и центрофугиране. За 2014 г. са образувани и предадени за обезвреждане на Регионално депо - Смолян 1160 т.

- Излезли от употреба флуоресцентни тръби – предават се за съхранение в централната база (управление на „В и К“ ЕООД, гр. Смолян, ул. „П.Р. Славейков №2).

Води се отчетност съгласно нормативните изисквания.

## **4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“**

1. Контрол по Регламент /ЕС/ 1907/2006 г. /REACH/

Статут на фирмата спрямо Регламента - потребител по веригата. Използва се флокулант – „флопам“, годишно около 2 тона. На площадката се съхраняват и около 2 тона хидратна вар, която не се употребява. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламента.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси – флокуланта се съхранява в помещението за обезводняване на утайката. Чувалите са поставени на палети.

## **5. Екологична отговорност:**

Дружеството извършва дейности, попадащи в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети ЗОПОЕЩ, /ДВ, бр.43 от 29.04.2008 г./а именно т.3 от Приложение №1 към чл.3, т.1 от Закона.

Операторът не е включен в публичния регистър на операторите, извършващи дейности по ЗОПОЕЩ. Не бе представена собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 /ДВ, бр. 96/2008/ за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

## **IV.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им:**

1. В срок до 10.04.2015 г. да се подаде в МОСВ информация за включване в публичния регистър на операторите, съгласно чл.1 и чл.5 от Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейности по Приложение №1 към.чл.3, т.1 от ЗОПОЕЩ и да се уведоми писмено РИОСВ-Смолян.

Отговорник: инж. Мариан Николов – управител

2. В срок до 10.04.2015 г. да се изготви и представи в РИОСВ-Смолян собствена оценка за случаите на заплаха от екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 /ДВ, бр. 96/2008/.

Отговорник: инж. Мариан Николов – управител

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
*Директор на РИОСВ – Смолян*

Извършили проверката:

1. инж. Атанас Василев, старши експерт „ОВ” - координатор
2. инж. Костадин Милкотев, главен експерт „ОЧВ”
3. инж. Венета Василев, старши експерт „ОХВ и КР“
4. Евгени Невенов, старши експерт „УМРО”