



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

Директор на РИОСВ - Варна:

инж. Христина Гецова



### ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** „Бул – ит глас” ООД, гр. Аксаково

**Дата на извършване на проверката:** 28.09.2018 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Аксаково, ж.к. Южна промишлена зона, УИИ XIII – 940, кв. 80

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

- Атмосферен въздух;
- Води;
- Отпадъци;

#### Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за водите и Закона за управление на отпадъците.

#### Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен с писмо на РИОСВ – Варна с изх. № 26-00-5631/ 29.08.2018 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 28.09.2018 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 236/ 29.08.2018 г. на Директора на РИОСВ – Варна се извърши проверка на „Бул – ит глас” ООД, гр. Аксаково.

#### Проверени са:

- Производствени цехове;
- Площадките за съхраняване на отпадъци;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзакопови нормативни актове по околна среда.

#### Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производство и продажба на прави, огънати, закалени и ламинирани стъкла и стъклопакети.

МОСВ-Регионална инспекция  
Варна, ул. "Ян Палах" 4, тел. 63 45 79

#### 1. Компонент „Атмосферен въздух”:

№ 548

29. 10. 2018



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678860, Факс: (+35952) 634593, e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.org](mailto:riosv-vn@riosv-varna.org), [www.riosv-varna.org](http://www.riosv-varna.org)

Към цех № 2 в помещение от 91,5 кв.м. е инсталирана машина за цифров печат тип „Vitrolet ST 16“, с консумирана мощност 16 KW, сгъстен въздух 6 bar, дебит 260 l/min, с височина на изпускащото устройство 3,50 м.

Същата извършва печат върху плоско стъкло с керамични бои, производство на „TECGLASS SL“ Испания.

От представените информационни листи за безопасност на продуктите се установи, че максималното съдържание на ЛОС в продукта е 442,342 g/l.

За почистване главите на принтера се използва солвент на “TECGLASS” за консервиране на машината.

За 2017г. са използвани 56 кг. боя. Не са извършвани собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества, изпускан в атмосферния въздух от дейността на цифровият печат машина.

За нуждите от охлаждане в обекта са инсталиране 11 броя климатични системи „OSAKA“, зависещи от фреон 410 А, в количество 2.300кг.

Поддръжката и ремонта на системите се извършва от фирма „Тео макс“ ООД. Пропуски не са установени.

В основните работни помещения няма машини и съоръжения с източници на емисии на вредни вещества. Вентилацията е естествена. Отделеният от производствената дейност топъл въздух от два броя машини за закаляване на стъкло се отвежда през вратите и прозорците на помещенията.

## **2. Компонент „Води“:**

Водоснабдяването за производствени и битови нужди се осъществява от водопроводната мрежа на гр. Аксаково, съгласно сключен договор с „В и К варна“ ООД, гр. Варна.

Битово-фискалните отпадъчни води, генерирани от дейността на персонала (административна сграда, битовки), са отведени към канализационната мрежа на гр. Аксаково.

Поток производствени отпадъчни води се формира от измиване на стъклата в миялни машини, след всяка механична операция. Водата в тях се използва обратно (до електропроводимост около 30  $\mu$ S), след което се отвежда към канализационната мрежа на гр. Аксаково. Втори поток производствени отпадъчни води се формира от охлаждане/измиване на инструменти към обработващи машини. Същите са отведени към локално пречиствателно съоръжение - механично пречистване, след което се връщат обратно към производствения процес.

Не е установено нерегламентирано изпускане на отпадъчни води във воден обект.

## **3. Фактор „Отпадъци“:**

В резултат от дейността на дружеството се генерират следните отпадъци:

- Стъкло;
- Остатъци от дистанционни рамки;
- Кварцов пясък;
- Хартиени и картонени опаковки;
- Опаковки замърсени с опасни вещества.

Отпадъците от стъкло се съхраняват извън производствените помещения на обособено за целта място. Площадката е оградена с масивна ограда.

В производствените цехове се съхраняват образуванията в резултат от дейността отпадъци – хартиени и картонени опаковки, остатъци от дистанционни рамки, кварцов пясък и опаковки замърсени с опасни вещества.

Представени са следните договори:

- От 19.06.2014г. с „Балкански“ ООД за събиране и транспортиране на отпадъци от стъкло;
- От 27.06.2017г. с „Хамбургер Рисайклинг България“ ЕООД за предаване на отпадъци от хартиени и картонени опаковки, велшапе, картон, отпадъци от найлон.

**Заклучение:**

Производствената дейност на дружеството се осъществява в съответствие с изискванията на Закона за водите. За установените несъответствия съгласно изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и Закона за управление на отпадъците са дадени предписания.

**На управителя на дружеството са дадени следните предписания и определен срок за тяхното изпълнение:**

1. Да се извършат собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух от дейността на инсталация за цифров печат и да се представят в РИОСВ–Варна, със срок за изпълнение 31.10.2018г.
2. Да се извърши класификация на образуваните в резултат от дейността отпадъци по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците, със срок за изпълнение – 12.10.2018 г.

**Приоритети за последваща контролна дейност:**

- Законосъобразно управление на отпадъците;
- Проследяване изпълнението на дадените предписания.

