



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

**инж. Валери Станев Янев**

Директор дирекция „КОС“

За Директор на РИОСВ

Съгласно Заповед № 209/05.10.2017 г.  
на директора на РИОСВ-Варна



### ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** „Доровски Инвест“ ООД, гр. Варна – фабрика за производство на бира

**Дата на извършване на проверката:** 18.09.2017 г.

**Място на извършване на проверката:** с. Слънчево, общ. Аксаково, обл. Варна

#### Проверени фактори на околната среда:

- Води;
- Атмосферен въздух;
- Отпадъци.

#### Цели на проверката:

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

#### Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № И-599/26.07.2017 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 18.09.2017 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 154/26.07.2017 г. на Директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на „Доровски Инвест“ ООД, с. Слънчево, общ. Аксаково.

#### Проверени са:

- Водопълтни черпателни резервоари – 2 броя;
- Парен котел;
- Климатични системи – 2 броя;
- Територията на дружеството;
- Извършен е преглед на документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

#### Констативна част:

Дейността на обекта е производство на пиво-бира. Основният капацитет месечно е около 65 000 литра. Суровините в производството са вода, малц, хмел и мая. При проверката не се извършва производствена дейност, а почистване на съоръженията и пода.

#### 1. Компонент „Води“:

Производствените отпадъчни води, които се генерират от измиване на съоръженията и пода във фабриката постъпват във водопълтен черпателен резервоар с вместимост от около 26 куб. м.

Битово-фекалните отпадъчни води, формирани от битовките в обекта, чрез изградена вътрешна канализационна мрежа постъпват във водопълтен черпателен резервоар с вместимост от 13 куб.м. Отпадъчните води от двата броя водопълтни



резервоари се изчерпват от специализиран транспорт и се транспортират за пречистване до определени помпени шахти на канализационната мрежа на „В и К – Варна“ ООД.

Представен е документ – фактура от извършено изчерпване на отпадъчни води от месец септември 2017 г.

## **2. Компонент “Атмосферен въздух”:**

В обекта е инсталиран един брой парен котел с номинална мощност 0,420 MW/th, с работно гориво метан.

Метанът се съхранява в бутилкова инсталация, разположена на бетонизирана площадка, извън производствените помещения.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферен въздух от дейността на котела, които са представени в РИОСВ-Варна. Резултатите са в нормите на допустими емисии.

В обекта са инсталирани два броя климатични системи зависещи от пад 3 кг. хладилен агент. Досиетата на системите са представени в РИОСВ-Варна. Последна проверка за херметичност е извършена от хладилен техник с документ за правоспособност. Пропуски не са установени.

Системите са етикетирани с оригинален производствен етикет, но не са приведени в съответствие с изискванията на чл. 12 на Регламент 517/1014 за флуорсъдържащите парникови газове.

## **3. Фактор „Отпадъци”:**

От дейността на дружеството се генерират отпадъци от опаковки – хартиени, пластмасови и стъклени опаковки. Същите се съхраняват разделно на закрити бетонизирани площадки.

Представен е договор с организация по оползотворяване на отпадъците от опаковки. За образуваните отпадъци, дружеството не е извършило класификация.

### **Заключение:**

От дейността на обекта не се допуска замърсяване на повърхностни водни обекти.

Инсталациите се поддържат в исправност.

Извършваните дейности с отпадъци от дружеството са в съответствие с действащата нормативна уредба по отпадъци.

**На управителя на дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:**

1. Етикетите на климатичните системи да се приведат в съответствие с изискванията на чл. 12 от Регламент 517/2014 г., със срок на изпълнение 28.09.2017 г.

2. Да се извърши класификация на генерираните от дейността на дружеството отпадъци, със срок на изпълнение 25.09.2017 г.

3. Да се представи в РИОСВ – Варна документ, удостоверяващ въвеждането в експлоатация на фабриката за производство на пиво, със срок на изпълнение 21.09.2017г.

### **Приоритети за последваща контролна дейност:**

- Законосъобразно управление на отпадъчните води;
- Проследяване изпълнението на направените предписания;
- Законосъобразно управление на отпадъците, генерирани от дейността на дружеството.