



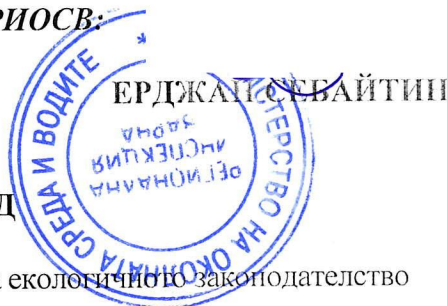
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0: [TLP-WHITE]

Директор на РИОСВ:

ДОКЛАД



от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Кул“ ООД, гр. Аксаково

Дата на извършване на проверката: 04.11.2024 г.

Място на извършване на проверката: гр. Варна, бул. „Атанас Москов“,

ПИ № 10135.4510.815

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Отпадъци;
- Атмосферен въздух;
- Води.

Цели на проверката:

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

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. № 26-00-7664/16.10.2024 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 04.11.2024 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 186/16.10.2024 г. на директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на Бетонов възел и площадка за третиране на отпадъци, стопанисван от „Кул“ ООД, гр. Аксаково.

Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производството на бетон.

Проверени са:

- Бетоносмесителни инсталации – 3 броя
- Площадка за съхранение на инертни материали.
- Площадки за съхраняване на отпадъци.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ №4  
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,  
e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)



## 1. Фактор „Отпадъци“:

Дружеството, притежава издаден от РИОСВ-Варна регистрационен докумен № 03-РД-504-05 от 13.09.2022 за дейности по третиране на отпадъци с код R5 – рециклиране или възстановяване на други неорганични материали и R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) за отпадъци с код 10 01 02 и 19 12 05.

Площадката е с положена трайна настилка (бетон), оградена.

От дейността на дружеството се генерират отпадъци с кодове: 16 06 01\*, 16 01 17, 15 02 03, 15 01 10\* и 20 01 21\*, за които има извършена класификация по реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците (Обн. ДВ, бр. 66/2014 г. с изм. и доп.)*.

Отпадъците се съхраняват на обозначените и обособени за целта места.

Отчетността от 01.01.2021 г. се води в НИСО.

За 2023 г. за отпадъци с код: 10 01 02 – приети 7246.04 тона, оползотворени – 7246.04 тона.

За периода от 01.01.2024 г. до 30.09.2024 г.:

10 01 02 – приети – 3486.44 тона, оползотворени – 3486.44 тона.

19 12 05 – приети – 1011.21 тона, оползотворени – 1011.21 тона

За 2023 г. и от 01.01.2024 г. до момента на проверката не са генерирани отпадъци с код 16 06 01\*, 16 01 17, 15 02 03, 15 01 10\* и 20 01 21\*

Отпадъците се приемат от юридически лица, с договори, кантарни бележки, фактури. Представени са договори за приемане на отпадъци

## 2. Компонент „Атмосферен въздух“:

В обекта са инсталирани три броя бетоносмесителни инсталации, с по два броя силози:

Бетонов възел № 1

Силоз № 1 за цимент. Въведен в експлоатация през 2019 г. Същият е с вместимост 150 t, с номинална мощност 120 m<sup>3</sup>/h, снабден с пречиствателно съоръжение – тъкънни филтри. Димните газове се изпускат в атмосферния въздух от изпускащо устройство (ИУ) (комин) с височина Н 15 m и диаметър  $\Phi$  110 mm.

Силоз № 2 за летяща пепел. Въведен в експлоатация през 2019 г. Същият е с вместимост 150 t, с номинална мощност 120 m<sup>3</sup>/h, снабден с пречиствателно съоръжение – тъкънни филтри. Димните газове се изпускат в атмосферния въздух от изпускащо устройство (ИУ) (комин) с височина Н 15 m и диаметър  $\Phi$  110 mm.

Бетонов възел № 2

Силоз № 3 за летяща пепел. Въведен в експлоатация през 2007 г. Същият е с вместимост 120 t, с номинална мощност 40 m<sup>3</sup>/h, снабден с пречиствателно съоръжение – тъкънни филтри. Димните газове се изпускат в атмосферния въздух от изпускащо устройство (ИУ) (комин) с височина Н 16 m и диаметър  $\Phi$  110 mm.

Силоз № 4 за цимент. Въведен в експлоатация през 2007 г. Същият е с вместимост 120 t, с номинална мощност 40 m<sup>3</sup>/h, снабден с пречиствателно съоръжение – тъкънни филтри. Димните газове се изпускат в атмосферния въздух от изпускащо устройство (ИУ) (комин) с височина Н 16 m и диаметър  $\Phi$  110 mm.

Бетонов възел № 3

Силоз № 5 за летяща пепел. Въведен в експлоатация през 2010 г. Същият е с вместимост 120 t, с номинална мощност 66 m<sup>3</sup>/h, снабден с пречиствателно съоръжение – тъкънни филтри. Димните газове се изпускат в атмосферния въздух от изпускащо устройство (ИУ) (комин) с височина Н 16 m и диаметър  $\Phi$  110 mm.

Силоз № 6 за цимент. Въведен в експлоатация през 2010 г. Същият е с вместимост 100 t, с номинална мощност 66 m<sup>3</sup>/h, снабден с пречиствателно съоръжение – тъкънни филтри. Димните газове се изпускат в атмосферния въздух от изпускащо устройство (ИУ) (комин) с височина Н 16 m и диаметър  $\Phi$  110 mm.

Съгласно изискванията на чл. 31 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ, бр. 31/1999 г.), дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на трите броя бетоносмесителни инсталации. СПИ са представени в РИОСВ-Варна с писмо вх. № 26-00-7642/15.10.2024 г. Резултатите са в норми на допустими емисии.

### **3. Компонент „Води“:**

За водоснабдяването на обекта има издадено разрешително за водовземане на подземни води за промишлени цели чрез съществуващо съоръжение № 21530186/12.04.2021 г., с краен срок на действие 01.03.2031 г. от Басейнова дирекция „Черноморски район“ по данни в ГИСУВДЕ

Към момента на проверката отпадъчните води от производствената дейност на трите бетонови възела се отвеждат в бетонов утаител, след което преливат в основна шахта. Чрез канализация се отвеждат в 5 броя последователно свързани бетонови утаителни шахти, всяка с дълбочина 6 м, след което чрез помпена система се връщат отново в основната шахта и след това в производствената дейност.

Отпадъчните води от измиването на миксерите постъпват в рециклираща машина и след отделянето на твърдата фракция постъпват в утаителя. Последната се използва като суровина за производство на бетон.

Битово-фекалните води от обекта се отвеждат в градската канализационна мрежа в района. Представена е фактура от последното плащане към „ВИК Варна“ ООД.

Извършен е оглед на дерето, разположено под площадката на бетоновия възел. Не се установи изтичане на отпадъчни води в дерето и наличие на заустваща тръба.

### **Заклучение:**

Дружеството е предприело мерки за привеждане на дейността на обекта в съответствие с нормативните изисквания, свързани с управлението на отпадъците опазване чистотата на атмосферния въздух и управление на водите.

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

- Законосъобразно управление на отпадъците;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух.
- Законосъобразно управление на водите;