



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Директор на РИОСВ:

инж. ХРИСТИНА ГЕЦОВА

ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Кул“ ООД, гр. Аксаково

Дата на извършване на проверката: 10.05.2022 г.

Място на извършване на проверката: гр. Варна, бул. „Атанас Москов“, ПИ 10135.4510.815

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Отпадъци;
- Води;
- Атмосферен въздух.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда, Закона за управление на отпадъците, Закона за водите и Закона за чистотата на атмосферния въздух, както и подзаконовите им нормативни актове.*

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. № 26-00-4003/29.04.2022 г., относно организацията на работата и обхвата ѝ.

На 10.05.2022 г., на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 88/29.04.2022 г. на директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на „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.



1. Фактор „Отпадъци“:

Дружеството, притежава издаден от РИОСВ-Варна регистрационен документ № 03-РД-504-03/28.12.2015 г. за дейности по третиране на отпадъци. Разрешени са дейности, обозначени с код R 5 и R 13 за отпадъци с код 10 01 02 и 19 12 05.

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.).

Отпадъци с код 19 12 05 не са налични в момента на проверката и не са приемани за 2021 г. и 2022 г.

Отпадъци с код 10 01 02 се съхраняват в метални силози с вместимост до 100-120 тона и се оползотворяват в 2 броя съоръжения „ELBA EMC85“ и „LIEBHERR 2R“.

На площадката не е налично съоръжение на оползотворяване (рециклиране) „STETTER H1“, същото е демонтирано. Монтирано е съоръжение „Ammann120 SL“, в което не се оползотворяват отпадъци с код 10 01 02, а продукт летяща пепел за бетон от топлофикация „Сливен“ ЕАД. Представена е декларация за съответствие.

Местата и съдовете за предварително съхранение на отпадъците, описани по-горе са обозначени с код и наименование на отпадъка, съгласно изискванията на Наредба № 2.

Отчетността от 01.01.2021 г. се води в НИСО.

Образуваните от дейността на дружеството отпадъци се предават на лица притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО.

2. Компонент „Води“:

За водоснабдяването на обекта има издадено разрешително за водовземане на подземни води чрез съществуващо съоръжение, с краен срок на действие 12.04.2031 г. от Басейнова дирекция „Черноморски район“, гр. Варна.

Отпадъчните води от бетонов възел „Аманн“ и „Елеа“ се отвеждат в двукамерен бетонов утаител, след което преливат в шахта (основна) и чрез помпа се връщат обратно за производството на бетон.

Отпадъчните води от бетонов възел „Либхер“ се отвеждат в бетонов резервоар, който към момента на проверката е с незапълнен обем. Почистването му се извършва чрез фадрома, след което отпадъчните води се отвеждат в рециклираща машина за отделяне на твърдата фракция и се събират в утаителя.

Отпадъчните води от измиването на миксерите, също постъпват в рециклиращата машина и след отделянето на твърдата фракция, постъпват в утаителя. Същите се използват като суровина за производството на бетон.

Атмосферните води от площадката и част от производствените отпадъчни води се отвеждат в 5 броя последователно свързани бетонови утаителни шахти, след което чрез помпена система се връщат в основна шахта и от там се използват за оползотворяване в производството на бетон.

За поток битово-фекални отпадъчни води, ганерирани от обекта се заустват в градската канализационна мрежа в района. Представена е фактура от последно плащане към „ВиК Варна“ ООД.

Извършен е оглед на дерето, разположено, непосредствено под площадката на бетоновия възел, при който не е установено изтичане на отпадъчни води и наличие на заустваща тръба.

3. Компонент „Атмосферен въздух“:

На площадката на дружеството са монтирани 3 броя ботоносмесителни инталации, като всяка от тях се състои от 2 броя силози:

- Бетонов възел № 1 - силос № 1 за съхранение на цимент и силос № 2 за летяща пепел от ТЕЦ. Всеки от тях е с вместимост 150 т и снабден с пречиствателно съоръжение – тъканен филтър.

- Бетонов възел № 2 – силос № 3 за летяща пепел от ТЕЦ и силос № 4 за съхранение на цимент. Всеки от тях е с вместимост 120 т и снабдени с тъканен филтър.

- Бетонов възел № 3 – силози № 5 и № 6 за съхранение на цимент, като силос № 5 е в вместимост 120 т, а силос № 6 – с вместимост 100 т. Същите са снабдени с пречиствателни съоръжения – тъканни филтри.

С писмо вх. № 26-00-7592/02.11.2020 г. в РИОСВ-Варна са представени доклад и резултати от собствени периодични измервания /СПИ/ на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 2 от *Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*. Резултатите от извършените измервания по контролиран замърсител прах са в нормите за допустими емисии от дейността на 3-те бетонови възли.

На дружеството са дадени следните предписания с определен срок за изпълнение:

Да се представят в РИОСВ –Варна:

1. Да се представи договор за приемане на отпадъци с код 10 01 02 с фирма „Соловей соди“, със срок на изпълнение 19.05.2022 г.
2. Да се предприемат действия за изменение на регистрационен документ № 03-РД-03 от 28.12.2015г. за заличаване на съоръжение за оползотворяване на отпадък с код 10 01 02 тип „STETTER H1“, със срок на изпълнение 13.06.2022 г.

Всички предписания са изпълнени в указаните срокове.

Заключение:

Предприети са организационни и технически мерки за привеждане на дейността на обекта в съответствие с нормативните изисквания, свързани с управление на отпадъците, опазване чистотата на атмосферния въздух и опазване на водите.

Приоритети за последваща контролна дейност:

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