



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

#### УТВЪРДИЛ:

#### ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** „Строител-Криводол“ ЕООД, производство на бетон, бетонови изделия и асфалтови смеси

**Дата на извършване на проверката:** 05.07.2024 г.

**Място на извършване на проверката:** ул. „Елин Пелин“ № 1А, гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца

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

- Води;
- Отпадъци;
- Шум.

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед № 59/03.07.2024 г. на Директора на РИОСВ - Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ - Враца през 2024 г.

#### Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за водите;
- Закона за управление на отпадъците;
- Закон за защита от шума в околната среда

#### Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Бетонов възел /производсто на бетон и бетонови изделия/, арматурен цех, асфалтосмесителна инсталация
- Документи – разрешителни, договори



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81  
тел/факс: (+35992) 629211; riosv-vr@riosv-vr.com  
<http://riosv.vracakarst.com>



## **Води**

### **Контрол по Закона за водите**

Водоснабдяването на обекта се извършва от градската водопроводна мрежа. Отпадъчните води се формират от бетоновия възел. Същите се отвеждат посредством бетонови канали към бетонов утайтел с дренащо дъно, откъдето водата попива и се изпарява. Утайтеля ежеседмично се почиства от отпадъчния шлам, като след изсушаване се влага в обратно в производството.

## **Отпадъци**

### **Контрол по Закона за управление на отпадъците**

За дейностите с отпадъци дружеството притежава Разрешение за третиране на строителни отпадъци /СО/ и Регистрационен документ за събиране и транспортиране на СО, издадени от Директора на РИОСВ – Враца.

Производствената площадка е оградена и бетонизирана. На площадката са обособени зони /клетки/ за временно разделно събиране на постъпващите строителни отпадъци. Съхраняват се строителни отпадъци генерирани от обекти, чиито изпълнител е дружеството. През 2023 г. и от началото на 2024 г. на производствената площадка не са приемани строителни отпадъци от други юридически лица.

На площадката са обособени и зони на които се съхраняват третираните строителни отпадъци и инертните материали необходими за извършваните строително-ремонтни работи /СМР/от дружеството. Различните фракции от инертни материали се съхраняват на площадки, разделени на клетки с бетонови прегради. На площадката е монтирана трошачно-сортировъчна инсталация с 5 транспортни ленти за различните по големина фракции. Инсталацията е снабдена с оросителна система против запращаване по време на експлоатацията.

На производствената площадка има изградена и функционираща асфалтова база за производство на асфалтови смеси и инсталация за производство на бетон. Към момента на проверката асфалтовата база работи в нормален експлоатационен режим.

Дружеството има направена регистрация в Национална информационна система за отпадъци /НИСО/ и отчетността се води посредством електронната платформа. Подадени са в срок Годишните отчети за отпадъци за 2023 г.

Битовите отпадъци се събират в 2 броя контейнери тип „Бобър“ и 3 броя кофи тип „Мева“, които се обслужват по график от Община Криводол.

## **Шум**

### **Закон за защита от шума в околната среда**

През 2024 г. е извършен мониторинг на нивата на промишлен шум, излъчван в околната среда, съвместно с Регионална Лаборатория – Враца във връзка с изпълнение на „Годишен график на РИОСВ – Враца и РЛ – Враца за извършване на контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници през 2024 г.“. Измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда и на нивата на шум в мястото на въздействие (дневно ниво) от дейността на производствената площадка на оператора отговаря на граничните стойности на нивата на шум, съгласно Наредба № 6 за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ, бр. 58/2006г., с изм. и доп.).

**Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство.