



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

**Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас**

УТВЪРДИЛ:

**ПАВЕЛ МАРИНОВ**  
Директор на РИОСВ - Бургас



17.11.2021 г.

**ДОКЛАД**

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-149 от 01.11.2021 г. на Директора на РИОСВ - Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2021 год. на 02.11.2021 год. е извършена комплексна проверка на обект: „КУШ МОДА” ООД, гр. Бургас – шивашки цех в с. Трънак, община Руен.

**Проверени компоненти и фактори:**

- атмосферен въздух;
- води;
- отпадъци.

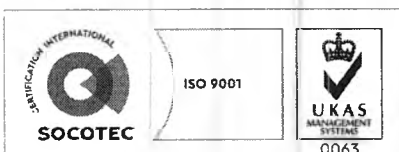
**Цел на проверката:**

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове.
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

**Проверени са следните инсталации и участъци:**

- места за съхранение на отпадъци, генерирани от дейността на дружеството;
- цех кроячен;
- цех шивашки;
- цех гладачен;
- цех пакетажен;
- парогенератор за гладачни машини;
- площадкова канализационна мрежа.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



### **Констатации от проверката:**

Дейността на дружеството е разкрой и ушиване на текстилни изделия на ишлеме или по заявка на клиента. Дружеството е на едносменен режим на работа, осемчасов работен ден, пет дни в седмицата.

### **Атмосферен въздух**

За производство на пара, необходима за работата на машините за гладене в гладачен цех се използва парогенератор тип Р 04/350. Парогенератора, произвежда 350 кг/час пара и работи с гориво пропан – бутан. Пропан – бутана се съхранява в газово стопанство, разположено на територията на площадката. Номиналната входяща мощност на котела е 244 KW. Емисиите на вредни вещества изпускани от комина не подлежат на измерване.

Съгласно изискванията на Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1, от *Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*, на измерване подлежат само горивни инсталации с номинална мощност над 0,5 MW.

За отопление на работните цехове се използват инфрачервени излъчватели. За климатизация на стайния въздух 11 бр. водоохлаждащи системи, разположени на покрива на халетата. Охлаждането става с вода, която преминава през филтри и с помощта на вентилатори свежия въздух се разпространява в работните цехове. Не се използват флуорирани парникови газове или озоноразрушаващи вещества.

### **Води**

От дейността на обекта не се формират производствени отпадъчни води. Формират се битово – фекални отпадъчни води: от двадесет и един броя тоалетни и два броя бани за отвеждането, на които има изградена площадкова канализационна мрежа.

По данни на присъствалия на проверката представител на проверяваното дружество, отпадъчните води от площадковата канализационна мрежа се включват в изградена канализационна мрежа за с. Трънак. При извършения оглед са констатирани общо осем броя канализационни шахти, през които протичат води с вид и мирис на отпадъчни битово – фекални, както следва:

- седем броя шахти от площадковата канализационна мрежа (два броя канализационни шахти на открита бетонирана производствена площадка в границите на имота; пет броя последователно свързани канализационни шахти извън границите на имота, на около три метра от оградата му зад производствените помещения )

- един брой канализационна шахта на улица в населеното място.

При извършения оглед други канализационни шахти на селищна канализационна мрежа не са констатирани.

При проверката не са представени документи, удостоверяващи включването на отпадъчните води от обекта в канализационна мрежа на село Трънак. Представена е фактура от 23.09.2021 г., издадена от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД, гр. Бургас на „Куш Мода“ ООД, за заплатени услуги за водоснабдяване на обекта. Във фактурата няма отбелязани суми за заплатени извършени услуги „Канал“ и „Пречистване“ от ВиК оператора.

При извършения оглед не е установено къде се отвеждат отпадъчните води от селищната канализационна мрежа: канализационните колектори на площадковата и селищна канализационна мрежа преминават подземно. За ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обект в експлоатация: канализационна мрежа на село Трънак, община Руен, област Бургас, няма издадено разрешително от Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) - Варна.

## Отпадъци

Дружеството притежава регистрационен документ № 02 – РД – 540 - 00 от 08.06.2021 г., съгласно който се разрешава извършване на дейности с код R 13 и R 12 за отпадъци с код 04 02 22 - отпадъци от обработени текстилни влакна.

Освен отпадък с код 04 02 22, от производствената дейност на дружеството се образуват следните видове отпадъци с кодове:

- 04 02 22 – отпадъци от обработени текстилни млакна - съхраняват се в кроячен и шивашки цех, в полиетиленови чували и се предават на “М – текс рециклиране на текстил“ ООД съгласно сключен безсрочен договор от 23.02.2021 год. Отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 1 от *Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри*. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани и предадени 36.75 т. на “М – текс рециклиране на текстил“ ООД.;
- 04 02 99 – отпадъци, неупоменати другаде /кроячна хартия от разкрой/ - съхраняват се в полиетиленови чували в кроячен цех и се предават на „Евро Импекс Бургас“ ЕООД съгласно сключен договор от 15.06.2021 год. със срок една година. Отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 1 от *Наредба № 1*. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани и предадени 0.2 т. на „Евро Импекс Бургас“ ЕООД.;
- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки - съхраняват се в полиетиленови чували на основната площадка, под навес, върху дървени палети и се предават на „Скай инвест“ ЕООД съгласно сключен договор от 02.12.2019 год. със срок една година, като последният следва да бъде актуализиран. Отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 1 от *Наредба № 1*. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани и предадени 2.66 т. отпадъци с този код на „Скай инвест“ ЕООД.;
- 15 01 02 – пластмасови опаковки - съхраняват се в полиетиленови чували на основната площадка, под навес, върху дървени палети и се предават на „Скай инвест“ ЕООД съгласно сключен договор от 02.12.2019 год. със срок една година, като последният следва да бъде актуализиран. Отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 1 от *Наредба № 1*. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани и предадени 2.16 т. на „Скай инвест“ ЕООД.;
- 15 01 10\* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества - съхраняват се в закрит склад с ограничен достъп на основната площадка и се предават на „Балбок инженеринг“ ЕООД съгласно сключен безсрочен договор от 24.02.2010 год. Отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 1 от *Наредба № 1*. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани 0,03 т., които се съхраняват на място. Подадена е заявка за предаване на наличното количество до „Балбок инженеринг“ ЕООД.;
- 19 12 08 – текстилни материали - съхраняват се в кроячен цех, в полиетиленови чували, където е разположена балиращата машина, която в момента на проверката не работи. През месец октомври за първи път са натоварени и в момента на проверката се транспортират до Р Турция 14,714 т. – 173 бр. бали отпадък с този код, за да се предадат на фирма „ELSE ELEKTRIK MAK. SAN. VE TIC. A. S.“ съгласно сключен договор от 25.10.2021 год., приложен към настоящия протокол. Представят се документи за износа – пакетажен лист, фактура, договор за транспорт, сертификат за произход на отпадъка, Анекс 7 от Регламент (ЕО)1013/2006г. все още не е върнат, поради което не се представя.; отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 4 от *Наредба № 1*. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани и в момента се транспортират за предаване 14,714 т. на

„ELSE ELEKTRIK MAK. SAN. VE TIC. A. S.“. В момента на проверката няма налични количества отпадък с този код.;

- 20 01 21\* – луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак – съхраняват се в закрит склад на основната площадка с ограничен достъп и се предават на „Балбок инженеринг“ ЕООД съгласно сключен безсрочен договор от 09.11.2009 год. Отчетността за 2020 год. е водена в отчетна книга по приложение № 1 от Наредба № 1. От началото на 2021 год. до момента на проверката са генерирани и се съхраняват на място 0,019 т. Подадена е заявка за предаване на наличното количество до „Балбок инженеринг“ ЕООД.

За 2021 год. отчетността се води в НИСО.

Годишните отчети за 2020 год. по приложение № 9 са изпратени в ИАОС чрез НИСО.

Представят се фактури, кантарни бележки, приемо-предавателни протоколи. За опасните отпадъци се представят идентификационни документи, фактури и приемо-предавателни протоколи.

„КУШ МОДА“ ООД се явява лице, което пуска на пазара опакована стока и като такава изпълнява задълженията си чрез участие в колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки „Булекопак” АД, представя се Удостоверение № 1697 от 08.12.2017 год. с валидност до 31.12.2022 год.

Площадката за съхраняване и третиране на отпадъци е оградена, обособен е КПП и е осигурена 24 часова охрана и видеонаблюдение. Площадката е обозначена с табела за предназначението ѝ, работно време, отговорно лице и телефони за контакти. Площадката е с асфалтово покритие и отговаря на изискванията на Наредба № Из – 1971 от 29 октомври 2009 г. за строително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г., изм. бр.8 от 2015г). Осигурена е добра връзка с транспортната пътна мрежа. Местата за съхраняване на отпадъци са обособени и обозначени с табели за код и предназначение. Площадката е оборудвана с 2 бр. измервателни устройства за измерване на образуваните отпадъци – с товароподемност до 60 кг и до 600 кг.

В момента на проверката не се представя собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

На място в обекта функционира медицински кабинет, от който се генерират отпадъци с кодове 18 01 03\* и 18 01 06\* и които не са класифицирани с работни листи.

### **Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:**

1. В срок до 09.11.2021 год. да се представи в РИОСВ Бургас копие от собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

Срок: 09.11.2021г.

Отговорник: Управител

2. В срок до 02.12.2021 год. да се извърши класификация на отпадъците от медицинския кабинет с работни листи, съгласно изискванията на Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

Срок: 02.12.2021 г.

Отговорник: Управител

С писмо на Директора на РИОСВ-Бургас от 04.11.2021 г. са дадени следните предписания:

3. Да бъде извършена проверка и да бъде представена в РИОСВ-Бургас информация за степента на изграденост на канализационната мрежа на село Трънак и за начина на отвеждане и пречистване на отпадъчните води от нея.

Срок: 19.11.2021 г.

Отговорник: кмет на Община Руен

4. При установено от Община Руен ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води от канализационната мрежа на село Трънак, да бъде подадено заявление до Директора на БДЧР - Варна за издаване на необходимото за целта разрешително, изискващо се съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите, като копие от заявлението, с входящ номер и дата на завеждане в деловодната система на БДЧР-Варна, да бъде представено в РИОСВ-Бургас.

Срок: 19.11.2021 г.

Отговорник: кмет на Община Руен

**Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

По време на проверката на оператора са направени предписания с посочен срок за изпълнение и отговорник. Предписания № 1, № 3, № 4 са изпълнени, като РИОСВ – Бургас е уведомена с писма с вх. № КПКЗ-60/08.11.2021 год. и вх. № ВОД-566 (1)/15.11.2021 г.

За изпълнение на предписание №2, ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.