



**УТВЪРДИЛ:**

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН**

## **ДОКЛАД**

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:  
**“Юлиян Исаков“ ЕООД с. Триград, общ. Девин, обл. Смолян**

На 13.06.2017г. (Констативен Протокол № ЕН-055) експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед №РД-08-28/27.03.2017г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Млекопреработвателно предприятие в с. Триград, общ. Девин, стопанисвано от “Юлиян Исаков“ ЕООД с. Триград, общ. Девин;**

### **I. Проверени компоненти и фактори на въздействие на околната среда.**

1. Компонент „Води“;
2. Компонент „Въздух;“
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“ и продуктови такси за масови разпространени отпадъци;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“;

### **II. Цел на проверката**

Текущ контрол за:

1. Изпълнение на изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове. Контрол по експлоатацията на пречиствателното съоръжение за отпадъчни води.
2. Управление на отпадъците, формирани от дейността на предприятието и проверка за платени такси за пуснати на пазара опаковки.
3. Изпълнение на изискванията на Закона за атмосферния въздух.
4. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

### **III. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

Обект на проверката са общото състояние на локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към мандрата, образувани на площадката отпадъци, водене на отчетност и начини за съхранение, заплащане на продуктови такси за масово разпространени отпадъци, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации с над 3кг фреон и/или с над 5 т. CO<sub>2</sub> eq, използвани в производството химични вещества и смеси и тяхното съхранение.

#### **IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:**

##### **1. Компонент „Води”**

Проверката се извършва съгласно чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите за контрол на обекти, формиращи отпадъчни води, в т.ч и контрол по изпълнението на условията, поставени в Разрешителното за заустване.

При проверката се констатираха следното:

1. За производствените отпадъчни води от МПП - с.Триград има издадено от БД „ИБР“ – Пловдив Разрешение за заустване №33120049/02.02.2016 год. и Решение №РР-2761/02.02.2016 год.

2. Производствените отпадъчни води от мандрата постъпват през площадкова канализация в ЛПСОВ и след пречистването им се заустват в р. Триградска. ЛПСОВ се състои от мазнинозадържател и първичен утайтел, дозираща помпа за реагент с камера за реакция, биобасейн и вторичен утайтел. Взета е еднократна водна извадка отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустване в р.Триградска.

3. В точката на заустване не са установени замърсявания на водите на реката или наличие на биологични отложения по дъното.

4. Дружеството е извършило собствен мониторинг на отпадъчните води за първо полугодие на 2017 год., като при проверката се представиха Протоколи от изпитване № 18053/01.05.2015 год. и №4152/01.02.2017 год. от лаборатория за изпитване „Алименти” при „Ди Ви Консулт“ ООД - Пловдив, със сертификат за акредитация рег. № 223 ЛИ/14.05.2016 год.

##### **2. Компонент „Въздух”**

При извършване на проверка на МПП „Триград“ се установи, че на обекта има монтирани 3 броя хладилни инсталации. От тях една инсталация е заредена с фреон R 407C, една инсталация с фреон R 404A и една инсталация с R 22.

През 2016 г. няма допълване на фреон в хладилните инсталации. На обекта се извършват проверки за херметичност от сертифицирана фирма с издаден сертификат от Българската браншова камера. Всички проверки за херметичност и сервизно обслужване на хладилните системи се отбелязват в „Досиетата на системите“.

В РИОСВ-Смолян е представен годишен доклад за хладилните системи попадащи в обхвата на Регламент № 517 / 2014 г.

На обекта за технологични нужди има монтиран един котел с мощност 98 kW, използващ твърдо гориво(дърва).

##### **3. Фактор на въздействие „Отпадъци”**

###### **3.1. Производствени и опасни отпадъци**

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците, и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

На площадката се образуват следните отпадъци:

- код 15 01 02 - пластмасови опаковки – генерират се предимно при вакумиране на готовата продукция. Към момента на проверката отпадъците се съхраняват на площадката.

- код 02 05 02 - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване. Утайките от пречиствателното съоръжение се компостират и използват в земеделието.

Към момента на проверката в експлоатация е 1 бр. хладилно оборудване, съдържащо фреон R 22. Поради авария – спукан ТРВ винтил и изтичане на фреона е сменен хладилния агент на другата инсталация, използваща фреон R 22, като е заменен с фреон R 407 C.

За образуваните отпадъци се представят утвърдени от РИОСВ-Смолян работни листове за класификация на отпадъците. Води се отчетност съгласно нормативните изисквания.

### **3.2. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци**

Извърши се проверка за спазване на изискванията за начисляване и заплащане на продуктова такса за периода 01.04.2015г.- 30.04.2017г., при която се констатира:

„Юлиян Исаков” ЕООД произвежда млечни продукти, които реализира на вътрешен пазар. Върху опаковките на продукцията има маркировка за рециклиране на опаковката и вида на материала, от който е изработена и маркировка за разделно събиране на отпадъците от опаковки, съгласно приложения №3 и № 4 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки. Дружеството пуска на българския пазар продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл.14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. Води се отчетност за пуснатите на пазара опаковки, съгласно нормативните изисквания.

Заплатена е в ПУДООС продуктовата такса за пуснатите на пазара опаковки до 30.04.2017г.

### **4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”**

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/ - Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. В производството за почистване и дезинфекция се използват натриево основа на люспи, белина и миеси препарати за професионална употреба. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси - Химикалите се съхраняват в специално обособен склад с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, при спезване на изискванията за съвместно съхранение. Всички химикали се съхраняват оригиналните опаковки на производителя. Изготвени са инструкции за съхранение и употреба съгласно чл. 4, т. 8 - 11 от Наредбата.

### **V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:**

От извършената проверка на млекопреработвателното предприятие се установи, че обекта съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за управление на отпадъците, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

### **VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им**

Не се дават.

### **VII. Дейности за последващ контрол.**

След излизане на резултатите от взетите водни проби и при евентуални надвишения на нормите, РИОСВ-Смолян ще приложи административно – наказателни мерки.