



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИ

инж. ~~Тонка Атанасова~~  
Директор на ИОСВ Бургас



## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД – 120/07.09.2018 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2018 год. на 07.09.2018 г. е извършена комплексна проверка на обект: „ЕПШ ОЙЛ” ЕООД – площадка за събиране, съхраняване и предварително третиране на нефтосъдържащи и маслосъдържащи отпадъци, находяща се в гр. Карнобат, Промислена зона, парцел № 10, УПИ Х-66, кв. 11 по плана на гр. Карнобат, община Карнобат за съответствие работата на дружеството с изискванията на екологичното законодателство.

### Проверени компоненти и фактори:

- отпадъци;
- атмосферен въздух;
- води.

### Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

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

### Проверени инсталации и дейности:

- проверка на изискванията, на които трябва да отговаря площадката за събиране и съхраняване на отпадъци;
- проверка на изискванията, на които трябва да отговаря площадката за третиране на отпадъци, методи и технологии за третиране на отпадъците, вид и капацитет на съоръженията;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица” 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)



- проверка на условията поставени в издаденото от Директора на РИОСВ – Бургас разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци.

#### **Констатации от проверката:**

Режимът на работа на обекта е периодичен според доставките. Площадката представлява складова база за събиране, съхраняване и предварително третиране – физикохимична преработка на нефтосъдържащи и маслосъдържащи отпадъци и включва:

- Съдове за съхраняване на входящи отпадъци – резервоари с обем 25 куб. м, 50 куб. м и метални варели от 200 л;
- Съдове за съхраняване на крайни продукти от предварително третиране на отпадъците – резервоари с обем 700 куб. м и 25 куб. м, метален контейнер с обем 1 куб. м, метални варели от 200 л;
- Инсталация за обработка на нефтосъдържащи отпадъци с капацитет 10 т/денонощие. Част от инсталацията е демонтирана. Демонтиран е изпарител – комбиниран от инсталацията. Останалите части от инсталацията са на площадката.;
- Парокотелна инсталация;
- Хидравлични преси два броя за предварително третиране (изстискване и намачкване) на маслени филтри. В момента на проверката липсват на площадката. По данни на управителя на дружеството двете хидравлични преси са дадени за ремонт.

Теренът е ограден с масивна метална ограда и е обозначен с табела с данни за предназначението на площадката, работното време, отговорно лице и телефон за контакт. Около съдовете (цистерни, резервоари) за съхраняване и предварително съхраняване на приетите и генерирани отпадъци и инсталацията за обработка на нефтосъдържащи отпадъци е изградена обваловка. В момента на проверката инсталацията не работи. По данни на управителя на дружеството инсталацията не работи от около един месец преди проверката. В момента на проверката базата се използва само за съхраняване на нефтосъдържащи и маслосъдържащи отпадъци.

Извън обваловката са разположени два броя цистерни, всяка по 50 куб. м за приемане и съхраняване на масло и нефтосъдържащи отпадъци и два броя цистерни от 40 куб. м за съхраняване на битум, които не се използват към момента на проверката.

Площадката е частично бетонирана и чакълирана. Изграден е каломаслоуловител (КМУ).

#### **Отпадъци:**

„ЕПП ОЙЛ“ ЕООД притежава издадено от Директора на РИОСВ – Бургас разрешение с № 02 – ДО – 483 – 00 от 12.10.2015 г. за извършване на дейности по третиране на отпадъци – код R12 (предварително третиране) и код R13 на нефтосъдържащи и маслосъдържащи отпадъци. Площадката за третиране на отпадъци е с ограничен достъп. Осигурена е охрана. Представи се договор № 8606/01.11.2016 г. за охрана с помощта на технически системи за сигурност сключен с „АБ Солшошън секюрити“ ООД, гр. Бургас – безсрочен. Има подходяща настилка – чакълирана и частично бетонирана и добра връзка с транспортната мрежа. Големината на площадката позволява възможност за престой на колите по време на товарене и разтоварване на отпадъците. Изградена е обваловка около съдовете (цистерни, резервоари) за съхраняване и предварително съхраняване на приетите и генерирани отпадъци и инсталацията за обработка на нефтосъдържащи отпадъци, част от която е демонтирана. Осигурен е абсорбент – пясък, използван за ограничаване на евентуални разливи. За тегловно претегляне на приетите, образуваните и предадените отпадъци се използва калибриран автокантар до 60 т с поставен стикер за точност на измерванията до 05.2019 г.

Представи се разрешение за ползване № 458/10.09.2002 г. на строеж „Горивна база, състояща се от помпено № 1 за мазут, помпено № 2 за дизел“, автокантар, резервоари и котелно с един котел“ находящ се в УПИ, представляващ парцел X-66, кв. 11 по плана на

Промислена зона гр. Карнобат, общ. Карнобат издадено на основание ЗУТ съгласно условие № 8 от издаденото от Директора на РИОСВ – Бургас разрешение за третиране на отпадъци.

Води се отчетност в отчетни книги по приложение № 1, приложение № 2 и приложение № 4 от Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Отчетните книги са проверени и заверени по време на проверката.

От дейността на инсталацията се образува концентрат – отпадъци с кодове 13 05 06\* (масло от маслено-водни сепаратори) или 19 02 07\* (масла и концентрати от сепариране), които се прехвърлят в резервоарите за крайни продукти. При проверката се установи, че инсталацията за концентриране на нефтопродукта не работи, както и обогрева на приемните резервоари. Извършва се само първично разделяне на водата от нефтопродукта, като извършваните операции са смесване, дозиране на деемулгатор, размесване, отстояване. Получава се отпадък с код 13 05 06\*.

Приемането на отпадъците за третиране, както и предаването на отпадъците, получени в резултат на предварителното третиране се извършва на основание сключени писмени договори, както следва:

- код 13 05 06\* (масло от маслено-водни сепаратори) – от началото на 2018 г. до датата на проверката е прието количество 2,600 т от „Еколенд Консулт“ ЕООД. Наличното количество към 31.12.2017 г. е 430,470 т. От началото на 2018 г. от инсталацията е образувано количество 510,152 т. Предава се на „Полихим – СС“ ЕООД. От началото на 2018 г. до момента на проверката е предадено 868,262 т на „Полихим – СС“ ЕООД.

- код 19 02 07\* (масла и концентрати от сепариране) – не е образуван през 2017 г. и 2018 г. Няма наличност към датата на проверката.

От началото на 2018 г. до момента на проверката на площадката са приети следните отпадъци:

- код 13 05 02\* (утайки от маслено-водни сепаратори) – 4,340 т от „Промислени системи“ АД;

- код 16 01 07\* (маслени филтри) – приемат се от „Рисайклинг България“ ЕООД и „Камекс Комерс“ ЕООД. От третирането му се образуват отпадъци с код 19 12 02 (черни метали) и 13 02 08\* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки). Отпадък с код 19 12 02 се предава на „Камекс Комерс“ ЕООД, а отпадък с код 13 02 08\* се предава на „Полихим – СС“ ЕООД. Няма наличност към момента на проверката. Предаването на отпадък с код 19 12 02 е със сертификат за произход и приемо-предавателен протокол, а отпадък с код 13 02 08\* се предава с приемо-предавателен протокол и идентификационен документ.

- код 16 07 08\* (отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти) – приемат се от „Глобус“ ЕООД, „НИС Петрол“ ЕООД и „Лукойл България“ ЕООД.

- код 13 01 10\* (нехлорирани хидравлични масла на минерална основа) – през 2018 г. са приети от „Кох-И-Ноор Хемусмарк“ АД – 1,260 т и „Кнауф България“ ЕООД. Предават се на „Полихим – СС“ ЕООД.

- код 13 01 11\* (синтетични хидравлични масла) – през 2018 г. е приет от „Финтрейд Инженеринг“ ООД – 0,057 т.

- код 13 01 13\* (други хидравлични масла) – през 2018 г. е приет от „Кроношпан България“ ЕООД – 0,200 т. Предаден е на „Полихим – СС“ ЕООД – 0,200 т.

- код 13 02 05\* (нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа) – през 2018 г. е приет от „Кроношпан България“ ЕООД – 0,388 т. Предадени са на „Полихим – СС“ ЕООД – 11,605 т.

- код 13 02 08\* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки) – през 2018 г. са приети количества от „Интермарина“ ООД и „Хънтър БГ“ ООД общо количество 1,7 т. Предадени са на „Полихим – СС“ ЕООД – 21,529 т и на „Еколенд Консулт“ ЕООД – 1,44 т.

- код 13 04 03\* (трюмови масла от други видове корабоплаване) – през 2018 г. е приет от моторен кораб „Дружба“ – 259,44 т.
- код 13 05 03\* (утайки от маслоуловителни шахти) – през 2018 г. е приет от ОП „Чистота Еко“, „Промислени системи“ ООД, „Кнауф България“ ЕООД с общо количество 37,98 т. Няма предадено количество.
- код 13 05 07\* (води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла) – през 2018 г. са приети 10,0 т от „Промислени системи“ ООД. Няма предадено количество.

По данни от отчетните книги от началото на 2018 г. не е извършвана дейност с отпадъци с кодове:

- 13 03 08\* (синтетични изолационни и топлопредаващи масла);
- 13 03 10\* (други изолационни и топлопредаващи масла);
- 12 01 07\* (машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори);
- 13 05 01\* (твърди остатъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори);
- 13 05 08\* (смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори);
- 13 07 03\* (други горива (включително смеси);
- 13 04 01\* (трюмови масла от речно корабоплаване);
- 13 04 02\* (трюмови масла от канализационни системи на кейове);
- 13 01 05\* (нехлорирани емулсии);
- 12 03 02\* (отпадъци от обезмасляване с пара);
- 12 03 01\* (промивни води);
- 12 01 14\* (утайки от машинно обработване, съдържащи опасни вещества);
- 12 01 10\* (синтетични машинни масла);
- 12 01 09\* (машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи);
- 12 01 07\* (машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори);
- 10 08 19\* (отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масла);
- 07 01 08\* (други остатъци от дестилация и остатъци от реакции);
- 05 01 13 (утайки от пречистване на захранваща вода за котли);
- 05 01 09\* (утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества);
- 05 01 06\* (утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване);
- 05 01 05\* (нефтени разливи);
- 05 01 02\* (утайки от обезсоляване);
- 05 01 03\* (дънни утайки от резервоари);
- 13 08 02\* (други емулсии);
- 13 08 99\* (отпадъци, неупоменати другаде);
- 16 01 99 (отпадъци, неупоменати другаде);
- 16 07 99 (отпадъци, неупоменати другаде);
- 19 02 05\* (утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества);
- 19 08 10\* (смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, различни от упоменатите в 19 08 09);
- 19 02 07\* (масла и концентрати от сепариране);
- 19 02 06 (утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05\*).

Изпратени са годишните отчети за отпадъците за 2017 г. в ИАОС – София съгласно Вх. № 760/13.03.2018 г. на ИАОС – София. При предаване и приемане на опасните отпадъци се изготвят идентификационни документи, приемо-предавателни протоколи, фактури и кантарни белсжки. Спазват се условията в издаденото разрешение за дейности с отпадъци.

При проверката е изготвен контролен лист за проверка по приложение № 4 към Заповед № РД-169 от 31.03.2016 г. на Министъра на околната среда и водите.

**Атмосферен въздух:**

Парокотелната инсталация, използвана за разделяне на отпадъчните нефтопродукти от водата, в момента на проверката не работи. По данни на присъстващия на проверката на място на площадката, за последно е работила преди месец. Инсталацията не се експлоатира поради демонтиране на част от съоръженията за третиране на отпадъците. Към котела е подвързан метален комин с височина 14 м. Използва се течено гориво – дизел. Максималната топлинна мощност на горелката към котела е 0,37 MW. Съгласно чл. 21 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*, не подлежи на измерване.

Площадката в горната си част е чакълирана, в долната си част е бетонирана. Добре почистена е и няма запрашаване.

**Води:**

В момента на проверката инсталацията не работи и не се формират производствени отпадъчни води. Площадката се обслужва от 1 брой работник. Има изграден 1 брой санитарен възел. Формираните битово-фекални отпадъчни води се отвеждат и включват в градската канализационна мрежа. Представена е последно платена фактура № 0035841355 от 24.11.2017 г.

Дъждовните води от площадката се оттичат гравитачно по нея и се отвеждат в каломаслоуловител (КМУ). Не се установи преливане от КМУ. Утайките от него се изчерпват и се използват повторно в производствения цикъл.

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

По време на проверката на обекта не се констатираха несъответствия с нормативната база по компоненти и фактори на околната среда предмет на проверката.