



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите
 гр. Стара Загора, ул. „Стара планина“ № 2,
 тел.: 042/ 692 200; факс: 042/ 602 447,
 e-mail: office@stz.riew.gov.bg, <http://stz.riew.gov.bg>

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ № 008068

Днес, 4 септември 2020 г., в гр. Ямбол

1. инж. Надя Фернандес Проданова - главен експерт
2. инж. Донка Бойчева Райчева - главен експерт
при Регионална инспекция по околната среда и водите - Стара Загора
с участието на комисия по чл. 157а, ал. 2 от ЗООС с членове:
3. инсп. Мери Желязкова Карамитева – инспектор ЗН (РХБЗ), РД ПБЗН - Ямбол
4. ст. инсп. Веселин Георгиев Атанасов – началник група ДПК и ПД, РС ПБЗН - Ямбол
5. Димитринка Куртева Неделчева – главен инспектор, Д ИТ - Ямбол
6. мл. ПИ Георги Георгиев Чифчиев – младши полицейски инспектор КОС, ОД МВР - Ямбол
7. инж. Петко Марчев Митрев – главен експерт УКОМП, Община Ямбол
(трите имена и длъжност на представител/и на друг контролен орган и др.)

извършиха планова проверка на: „Хидравлични елементи и системи“ АД („ХЕС“ АД)
 находящ се в гр. Ямбол, западна промишлена зона.

стопанисван от „ХЕС“ АД

Адрес (за ФЛ), седалище и адрес на управление за (ЮЛ):

8600 гр. Ямбол, ул. „Пирин“ № 1

ЕИК/БУЛСТАТ (за ЮЛ): 838168266;

тел. 046 661 464, факс 046 661 465

представявано от: инж. Георги Атанасов Георгиев – прокурист

код по КИД 2008: 2812

Проверката е във връзка със Заповед № РД–95/30.01.2020 г. на Министъра на околната среда и водите, издадена на основание на чл. 11, ал.1, т. 5 и чл. 157 а, ал.7, т.1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

При проверката присъстваха:

(име, презиме, фамилия, длъжност)

1. инж. Тодор Славов Керемидчиев – директор дирекция „Развитие на средата“
2. инж. Пенка Константинова Маркова – експерт ЗБУТ и екология

Режим на работа на обекта – двусменен и трисменен

При проверката се констатира, че:

Основна дейност на дружеството е проектиране и производство на хидравлични елементи. Според извършената класификация на обекта, съгласно изискванията на Приложение № 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), дружеството се класифицира като **предприятие с нисък рисков потенциал**, който е определен от количеството на опасните вещества от Приложение 3 на ЗООС и отпадъците, поименно изброени в т. 18, 19, 25 и 34 на част 2 на Приложение 3 на ЗООС и попадащи в Раздел „Р - физични опасности“, „Н – Опасности за здравето“ и „Е – Опасности за околната среда“ на част 1 на същото приложение.

Уведомлението за класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС е потвърдено от

Министъра на околната среда и водите с писмо изх. № УК - 210/27.10.2016 г.

Съгласно изискванията на чл. 106, ал. 1 на ЗООС операторът е изготвил и внесъл в РИОСВ Стара Загора Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии с приложенията към него. Проведена е процедура по разглеждането му и е издадено Потвърждение № СЗ – 14/2017 на пълнотата и съответствието на Доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии с изискванията на глава седем, раздел I от Закона за опазване на околната среда и чл. 11, ал. 1 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.

Въз основа на представената информация в потвърдената класификация, на обекта е декларирано съхранението (в обособени складове) на следните вещества и смеси:

- ❖ **Склад бои (закрит)** – за съхранение на бои, разреждател, грунд, втвърдител – с общ проектен капацитет 8 т;
- ❖ **Склад химикали (закрит)** - за съхранение на препарати, съдържащи хромов анхидрид - с общ проектен капацитет 1,7 т;
- ❖ **Склад ГСМ** - за съхранение на масла, охлаждаща течност и дизелово гориво – с общ проектен капацитет 2,4 т;
- ❖ **Склад газово стопанство** - за съхранение на бутилки с метан, кислород, ацетилен, пропан-бутан и амоняк с общ проектен капацитет 0,402 т;
- ❖ **Склад опасни отпадъци** - за съхранение на опасни отпадъци със следните кодове:
 - 11 01 09*
 - 08 01 11*
 - 15 01 10*
 - 15 02 02*
 - 13 01 10*
 - 12 01 09*
 - 16 01 07*
 - 20 01 09*

Общият проектен капацитет на склада за опасни отпадъци е 21,5 т.

При извършената проверката се установи, че на площадката се съхраняват химични вещества и смеси както следва:

❖ **Склад бои (закрит)** – за съхранение на бои, разреждатели, грундове, втвърдители – с **общ проектен капацитет 8 т**. Помещението е охраняемо, сухо и с принудителна вентилация. Всички химикали са в оригинални опаковки, поставени върху дървени палети и подредени по съвместимост. Всеки вид от химикали е снабден с информационен лист за безопасност.

❖ **Склад химикали (закрит)** - за съхранение на препарати, съдържащи хромов анхидрид, цинков хлорид, натриев метабисулфит, амониев хлорид, обезмаслител и др. с **общ проектен капацитет 1,7 т**. Помещението е сухо и охраняемо. Всички химикали са в оригинални опаковки, поставени върху дървени стелажи и подредени по съвместимост. Всеки вид е снабден с информационен лист за безопасност.

❖ **Склад ГСМ** - за съхранение на масла, охлаждаща течност и дизелово гориво с **общ проектен капацитет 2,4 т**. Разположени са под навес, върху събирателни вани. Дизеловото гориво се съхранява в еврокуб с вместимост 1 м³. Зоната е обезопасена, а всеки един вид от химикалите е обозначен.

❖ **Склад газово стопанство** - за съхранение на бутилки - старгон, аргон, азот, кислород и ацетилен с **общ проектен капацитет 0,402 т**. Участъкът е охраняем, обозначен и снабден с информационни листи за безопасност;

- ❖ **Склад опасни отпадъци** - за съхранение на опасни отпадъци със следните кодове:
 - **08 01 11*** - налично количество към момента на проверката – 2 т;
 - **15 01 10*** - налично количество към момента на проверката – 0,5 т;