



**HES**  
HYDRAULIC ELEMENTS & SYSTEMS

**ОБЩИНА ЯМБОЛ**

Рег. № О-0031.....

Обявен на дата: 27.01.23..... Г.

В сила до дата: ..... Г.

От служител: *Торанчева*  
(фамилия) (подпис)

България, 8600 Ямбол, ул. Пирин 1; тел.: +359 46 661 464; факс +359 46 661 456; e-mail: [info@hes-co.com](mailto:info@hes-co.com); [www.hes-co.com](http://www.hes-co.com)

**Информация за засегнатата общественост,  
съгласно изискванията на чл.116д, ал.1 от ЗООС и Наредбата за  
предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на  
последствията от тях**

**1. Име или търговско наименование на оператора**

Хидравлични елементи и системи АД

**2. Наименование и пълен адрес на предприятието/съоръжението**

гр. Ямбол, ул. Пирин 1

**3. Номер/дата на актуалното уведомление за класификация на  
предприятието/съоръжението, подадено съгласно чл. 103, ал. 2 или 5 от ЗООС; номер  
на решение по чл.106, ал. 4 от ЗООС за ПСНРП**

Уведомлението за класификация по чл. 103 , ал.1 от ЗООС е потвърдено от Министъра на Околната среда и водите с писмо с № УК-210/27.10.2016 г.

Издадено е Потвърждение № СЗ – 14/2017 г. от РИОСВ Стара Загора за пълнотата и съответствието на Доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии с изискванията на ЗООС.

**4. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в  
предприятието/съоръжението**

Основните дейности на завода са производството на цилиндри и на хидравлични компоненти. За тези производства се използват модерни и отговарящи на технологичните и екологични стандарти оборудване и технологии.

Предприятието е разположено на площадка , намираща се в западна промишлена зона на гр. Ямбол.

Предприятието е класифицирано като „Предприятие с нисък рисков потенциал“

**5. Обща информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, която съдържа общо наименование, или в случаите на опасно вещество/опасни вещества от част 1 на приложение № 3 към ЗООС – генерично наименование и класификация на опасностите на опасните вещества от приложение № 3 към ЗООС, налични в предприятието, които могат да причинят голяма авария, и описание на основните им опасни свойства**

В производствения и технологичен процес на предприятието се използват няколко вида опасни вещества:

- **Бои и лакове** – запалими течности, която предизвикват, сънливост или световъртеж,



вредни за водните организми.

- **Ankor 1127/2 MAINTENANCE SALT** – окислително вещество, може да предизвика дразнене на дихателните пътища, рак, генетичен дефект, увреждане на оплодителната способност, токсичен за водните организми.
- **Метан** – Запалим газ, може да експлодира при нагряване, трябва да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.
- **Кислород** – Може да предизвика или усилва пожар, окислител
- **Дизелово гориво** – Запалима течност, вреден при вдишване, токсичен за водните организми

## 6. Обща информация, свързана с естеството на опасностите от големи аварии, включително техните потенциални въздействия върху населението и околната среда

При нормална експлоатация на производственото оборудване и на складовите помещения практически не би имало възможност за големи аварии.

Потенциалните критични събития :

- Пожар в Склад бои и лакове . Запалване на съхраняваните бои и лакове може да получи от външен или вътрешен инициатор на запалването , при отказ в мълниезащитата , земетресение или саботаж
- Експлозия в Склад бои и лакове . Предвид високата степен на организация и добро техническо оборудване в предприятието , пълна загуба на съдържание на отделните контейнери е възможно при силно механично въздействие , като пропадане на покривна конструкция в резултат на земетресение
- Залпова емисия на хромосъдържащи отпадъчни води в канализация и приемания воден обект. Това събитие може да се случи при наличие на валежи , високи води на р. Тунджа и наводняване на площадката.

## 7. Обща информация за начините на предупреждаване и информиране на засегнатото население в случай на голяма авария (посочва се информация за подходящо поведение в случай на голяма авария или посочване на източника, където информацията може да бъде достъпна по електронен път)

За предотвратяването на големи аварии и управление на риска при дейността на ХЕС АД Ямбол, се работи в следните направления :

- ОРГАНИЗАЦИЯ , ОБУЧЕНИЕ И ИНСТРУКТАЖ НА ПЕРСОНАЛА ОТ ГЛЕДНА ТОЧКА НА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
- КОНТРОЛ И УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ПРОЦЕСИ  
Работата с опасни химични вещества се подчинява на строги правила и инструкции. Поддържа се малък обем химикали, което не предполага изпускане в околната среда. При евентуални разливи е предвидена обваловка и неутрализация.
- УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОМЕНИТЕ  
„ХЕС“ АД провежда дейността си на високо технологично ниво.  
При проектиране на изменения в технологичните процеси, или въвеждане в

експлоатация на ново съоръжение, проектът се възлага на специализирана проектанска фирма като в проектната документация се описват и анализират възможните рискове и мерките за тяхното минимизиране.

– **АВАРИЙНО ПЛАНИРАНЕ**

Мерките за овладяване на аварии и ограничаване на последствията от тях и защита на персонала включват :

- обучение на персонала – обучение за оказване на първа долекарска помощ и провеждане на ежегодно проиграване на плана за евакуация
- Създадена група за действия при аварийни ситуации
- Наличие и поддържане на индивидуални средства за защита
- Локални оповестителни системи
- Изготвен е и се прилага аварийен план на предприятието , който е съгласуван с прокуриста. В него са описани начините на действие и мерките за предотвратяване на големи аварии , както и тези за ликвидиране на последствията от тях.

**8. Информация за препоръчителните действия и поведение на засегнатото население в случай на голяма авария**

**При възникване на пожар**

- Известяване компетентните органи на тел. 112
- Оповестяване на територията на обекта чрез Пожароизвестителна система
- Евакуация и превеждане в готовност на обектовите формирания
- Организация за провеждане на СНАВР
  - Да се изключат машините от ел.таблата и газоподаването.
  - Да се пристъпи към потушаване на пожара с наличните средства-с пожарогасители от персонала на смяната.
  - Санитарното звено оказва първа помощ на пострадалите .Осигурява се достъп до пожара и до източниците за вода на специализираната техника на ОУ „ПБЗН”
  - Съобщава се на съседите за възникналият пожар
  - При загазованост да се използва мокра кърпа на устата и носа

**При земетресение**

При усещане на първият трус:

- Прекъсва се електрозахранването, газоподаването, водоснабдяването
- В случай на разрушения незабавно да се установи броя и мястото на затрупаните хора и оказване на първа долекарска помощ
- Евакуация на персонала от сградите и територията на завода по евакуационните

пътища до сборният пункт

- Изнасяне на ценна документация
- Оповестяване на компетентните органи
- Завръщането в обекта - след разрешение на компетентните органи.

#### **При наводнение и формиране на замърсени води**

- Прекъсва се електрозахранването, газоподаването, водоснабдяването
- Запушват се вътрешните сифони по сградните канализации
- Евакуация на персонала от сградите и територията на завода
- Поставяна на торби с пясък до шахтите за да се предотврати постъпване на замърсени води в канализацията
- Оповестяване на компетентните органи
- Организиране на охрана около оградата на завода

**9. Допълнителна информация относно мерките за сигурност и поведение в случай на голяма авария, включително се посочва линк към публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС**

**<https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises/6023>**

За повече информация за дейностите на обекта , за използваните опасни вещества и смеси и за мерките за предотвратяване на инциденти и аварии — адрес на дружеството – гр. Ямбол ,ул Пирин 1

#### **10. Данни за лицето, предоставящо информацията и дата на изготвяне**

Лице, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:

Венцислав Иванов Калудов– Прокурист  
[info@hes-co.com](mailto:info@hes-co.com) , тел. +359 46 661 464

Дата: 20.12.2022 г.  
гр. Ямбол