

Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в
предприятието/съоръжението: **складова база „Седма зона и бившето депо на ППО**

| CAS № | EC № | Категория/ и на опасност (стандартни фрази на риска) | Класификация по категории на опасни вещества съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 от ЗООС | Проектен капацитет на съоръжения та (т) (тротилов еквивалент) | Налично количеств о (т) | Физични свойства |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|---|---|---------------------|
| 6484-52-2 | 299-348-8 | Eye Irrit.2, H 319 Ox. Sol. 3, H 272 P 210, P 220, P 264, P 280, P 305 + P 351 + P 338 | да - вид 2 от приложение №3, част 2 от таблицата с поименно изброени опасни вещества от ЗООС | 1 склад 100 | 100 | Твърдо ХВ |
| 6484-52-2 | 229-347-8 | Eye Irrit.2, H 319 Ox. Sol. 3, H 272 P 210, P 220, P 264, P 280, P 305 + P 351 + P 338 | P8 | 1 склад 80 (1 x 50t TNT) | 80 (50t TNT) | Твърдо ХВ |
| 68334-30-5 | 269-822-7 | Carc.2, H351 | Да – вид 34 от Приложение №3, част 2 от таблицата с поименно изброени опасни вещества от ЗООС | 3 резервоара по 6.7 (3 x 7.7m³) | 20 (23.1m³) | течно |
| 6484-52-2 68334-30-5 | - | Carc. 2 : Предполага се, че причинява рак. Expl.1.1 : Експлозив; опасност от масова експлозия. Eye Irrit. 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите. Ox. Sol. 3 : Може да усили пожара; окислител. | P1a Експлозиви | 1 склад 80 (1 x 50t TNT) | 80 (50t TNT) | Твърдо |
| 118-96-7 121-82-4 | 204-289-6 204-500-1 | Acute Tox. 3*, H 311 – Acute Tox. 3*, H 331 – Acute Tox. 3*, H 301 – Aquatic Chronic 2, H 411 – Expl. 1.1, H 201 – STOT RE 2*, H 373** H 372 | P1a Експлозиви | 4 склада х 45.8 (4 x 50t TNT) 1 склад х 91.6 (1 x 100t TNT) 1 склад х 62.0 (1 x 75t TNT) | 183.2 (200t TNT) 91.6 (100t TNT) 62.0 (75t TNT) | Твърдо ХВ |

| CAS № | EC № | Категория/ и на опасност (стандартни фрази на риска) | Класификация по категории на опасни вещества съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 от ЗООС | Проектен капацитет на съоръженията (т) (тротилов еквивалент) | Налично количество (т) | Физични свойства |
|---|---------------------|--|--|---|---|------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118-96-7 | 204-289-6 | Acute Tox. 3*, H 311 – Acute Tox. 3*, H 331 – Acute Tox. 3*, H 301 – Aquatic Chronic 2, H 411 – Expl. 1.1, H 201 – STOT RE 2*, H 373** | P1a Експлозивни | 1 склад 50.0 (1 x 50t TNT) | 50 (50t TNT) | Твърдо ХВ |
| 54413-15-9 7429-90-5 118-96-7 | - | Acute Tox. 3 : Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване. Aquatic Chronic 2, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Expl. 1.1 : Експлозив; | P1a Експлозивни | 3 склада х 45.8 (3 x 50t TNT) | 137.4 (150t TNT) | Твърдо състояние |
| 118-96-7 | 204-289-6 | Expl. 1.1 H 201 | P1a Експлозивни | 6 склада х 183.3 (6 x 200t TNT) 1 склад х 45.8 (1 x 50t TNT) 2 склада х 91.6 (2 x 100t TNT) | 1099.8 (1200t TNT) 45.8 (50t TNT) 183.2 (200t TNT) | Твърдо |
| 9004-70-0; 122-39-4; 60-29-7 | -;-;-; 231-818-8 | R 2: опасност от експлозия при удар, триене, огън и др. / R 5: може да предизвика експлозия; /R 31 при контакт с киселина отделя токсичен газ;/ R 44 риск от експлозия при нагряване в затворен обем | | 1 склад х 50. 0 (1 x 50t TNT) 1 склад х 100.0 (1 x 100t TNT) | 50 (50t TNT) 100 (100t TNT) | Твърдо |