

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИТЕ НА**  
**ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ НА**  
**„ТОПЛОФИКАЦИЯ СОФИЯ“ ЕАД, ТЕЦ „София“**

/съгласно чл. 116д, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда/

**1. Името и/или търговското наименование на оператора.**

„Топлофикация София“ ЕАД

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

ТЕЦ „София“

1220 гр. София, бул. „История славянобългарска“ № 6

**3. Номер и дата на актуално 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; номер на решение по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС (номер на решение по чл. 99, ал. 2 от ЗООС) за ПСВРП.**

С писмо на ИАОС с изх. № УК-1377/09.05.2024г. е получено потвърждение по чл. 103, ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на актуализирано уведомление за класификация по чл.103, ал.5, от ЗООС, подадено от оператор „Топлофикация София“ ЕАД, гр. София за предприятие с нисък рисков потенциал – ТЕЦ „София“. С писмо на РИОСВ с изх. № 5482 от 03.06.2022 г. е предоставено потвърждение № ДППГА-11-А1 от 2022 г. на ДППГА на ТЕЦ „София“.

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

ТЕЦ „София“ е изградена като топлофикационна електроцентрала за производство на електрическа и топлинна енергия (пара и гореща вода) за технологични нужди на промишлена зона „Стара планина“ на гр. София, отопление и битови нужди на промишлената зона, централната част на гр. София и граничните жилищни комплекси. Централата е с обща топлинна мощност 1320 MW, която работи с основно гориво природен газ и резервно(аварийно гориво) мазут.

Главните суровини, необходими за осъществяване на основната дейност на централата са природен газ, котелно гориво мазут (резервно гориво) и суровата вода, необходими за провеждането на хидравличен режим „централа – абонат – централа” и производство на електроенергия. Природният газ се подава към енергийните и водогрейните котли, като едновременно с това се подава и условно чиста вода, след обработка в химичен цех. Парата се образува в енергийните котли, от където преминава през турбогенераторите и бойлерните уредби и като готов продукт се включва към потребителите на пара по съответните топломагистрали. Битовото топлоснабдяване се осъществява чрез подаване на топла вода по пет магистрали. Едновременно с производството на пара и топла вода се произвежда и електроенергия от турбогенераторите, част от която се изразходва за покриване на собствените нужди, а другата се подава в електроенергийната система. Отпадъчната вода, получена в резултат на отделните процеси в инсталацията се пречиства в пречиствателната станция за отпадъчни води към ТЕЦ „София“. Пречиствена до степен, отговаряща на необходимите изисквания за заустване в градска канализация се включва в нея. За компенсирание на водните загуби по топлофикационната мрежа се подава и добавъчна вода (подпитка), представляваща омекотена вода за поддържане на технологично необходимото налягане в топлофикационната мрежа. ТЕЦ „София“ работи на непрекъснат режим на работа.

**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.**

На площадката на ТЕЦ „София“ са налични опасни химични вещества и смеси, които попадат в обхвата на част 1 и част 2 от Приложение 3 на ЗООС. В таблицата по-долу е представена информация за максималните количества опасни вещества, които са налични на площадката.

**Таблица 1. Химични вещества в предприятието в обхвата на Приложение 3**

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
Ацетилен	74-86-2	200-816-9	Flam. Gas 1, H220 Chem. Unst. Gas A, H230 Press. Gas Diss., H280	Част 2, т.19 P2 от част 1	0,05	0,05	газ
Кислород	7782-44-7	231-956-9	Ох. Gas 1, H270 Press. Gas Comp., H280	Част 2, т.25 P4 от част 1	0,15	0,15	Безцветен газ при 20°C/101,3 kPa, с относителна плътност, газ (въздух=1) 1,1 g/cm <sup>3</sup> , стабилен при нормални условия
Водород	1333-74-0	215-605-7	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Comp., H280	Част 2, т.15 P2 от част 1	0,287	0,287	Безцветен газ, стабилен при нормални условия
Пропан-бутан	68512-91-4	270-990-9	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 Carc.Cat.1B; H350	Част 2, т.18 P2 от част 1	0,16	0,16	Втечен газ под налягане, изключите

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
			Muta.Cat.1B; H340				лно запалим.
Котелно гориво-	68476-33-5	270-675-6	Accute Tox. 4, H332 Carc.Cat.1B; H350 Repr. Cat 2; H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410	Част 2, т.34г Е 1 от част 1	18 407*	6019*	Течност, с относителна плътност 0,840 – 1,200 g/cm <sup>3</sup> , стабилна при нормални условия
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	Flam. Gas 1, H220	Част 2, т.18 P2 от част 1	0,9	0,9	Изключително запалим газ
Отпадък с код: 13 05 03* Утайки от маслено-уловителни шахти колектори	-	-	<b>HP 5 **</b> Accute Tox. 4, H332 Carc.Cat.1B; H350 Repr. Cat 2; H361 STOT RE 2, H373 <b>HP 14 **</b> Aquatic Chronic 1, H410	Е 1 от част 1	1,0	1,0	-

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
Отпадък с код: 13 07 01* Газьол, котелно и дизелово гориво	-	-	<b>HP 3 **</b> Flam.Liquid 3; H226, Skin Irrit 2; H315 Acute Tox 4; H332, <b>HP 5 **</b> Stot Rep Exp 2; H373, Carc. 2; H351, Asp Tox 1; H304, <b>HP 14 **</b> Acuatic chronic 2; H411	P5в и E 1 от част 1	5	5	течност

\*Мазутът се ползва като аварийно гориво, единствено в случаи на аварии в газоснабдяването, поради което се запълва много малка част от капацитета на резервоарното стопанство (6 019 тона при капацитет 18 407 тона) и се съхранява минимално необходимото количество. Допълнително в тръбопроводите може да има до 46,92 тона.

\*\*В съответствие с Регламент (ЕС) № 1357/2014 на комисията от 18.12.2014 г. за замяна на приложение III към Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъците и за отмяна на определени директиви

Свойства на опасните химични смеси, които се съхраняват на територията на предприятието в количества, които водят до повишаване на риска от възникване на голяма авария:

**Ацетилен** - CAS № 74-86-2, класифицирано съгласно Регламент 1272/2008, като: Запалими газове - Категория 1 - Опасност - (CLP : Flam. Gas 1) - H220; Газове под налягане - Разтворени газове Внимание - (CLP : Press. Gas) - H280; Експлозивен при или без контакт с въздуха (CLP : EUN006)

**Кислород** - CAS № 07782-44-7, класифицирано съгласно Регламент 1272/2008, като: Ox. Gas 1, H270 и Press. Gas, H281. Газообразният кислород е газ без цвят, без мирис и без вкус. Той не е токсичен. Той има по-малка плътност от въздуха. Той не е запалим, но силно поддържа горенето. Вдишването на чист кислород при атмосферно налягане не е опасно, въпреки че излагането за няколко часа на въздействието му, може да причини временни функционални разстройства на белите дробове.

**Водород** - CAS № 1333-74-0, класифицирано съгласно Регламент 1272/2008, като: Flam. Gas 1, H220, Press. Gas Comp., H280. Безцветен газ, стабилен при нормални условия, изключително запалим. Наличен е в ресиверите за водород – 3 ресивера с обем по 10 м3,

**Пропан-бутан** - CAS № 68476-40-4, класифицирано съгласно Регламент 1272/2008, като: Flam. Gas 1 (H220); Liq. Gas (H280); Muta.1B (H340); Carc. 1B (H350). Представява смес от втечнени въглеводороди, основно с три и четири въглеродни атома в молекулата. Образува експлозивна смес с въздуха, класифицира се като изключително запалим втечен газ.

**Котелно гориво (Мазут)** - CAS № 68476-33-5, класифицирано съгласно Регламент 1272/2008, като: Acute Tox. 4 (H332); Carc. 1B (H350); Repr. 2; STOT RE 2 (H373); Aquatic Chronic 1 (H410).

Представява смес от въгледороди, вреден при вдишване. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Природен газ** - CAS № 74-82-8, класифицирано съгласно Регламент 1272/2008, като: Flam. Gas 1, H220. Природният газ представлява смес от въгледороди от метановия хомоложен ред  $C_nH_{2n+2}$ , съдържащи основно въглеродни атоми в порядъка C 1 до C 4 и незначителни количества азот, въглероден диоксид, сероводород ( $H_2S$ ), меркаптанови съединения и водни пари. Изключително запалим газ.

**Утайки от маслоловителни шахти - 13 05 03\***: генерира се след почистване на сепариращи шахти и сепарации в мазутно помпена станция. Съхраняват се на закрыта площадка с обваловка във варел 0,2 тона с капацитет на площадката до 1 тон.

Предвид състава (мазут), отпадъкът се класифицира като „Токсичен за околната среда“ с код HP14 съгласно Регламент (ЕС) № 1357/2014 и попада в част 1 на Приложение 3 от ЗООС, Раздел Е Опасности за околната среда, Е 1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност.

**Газол, котелно и дизелово гориво - 13 07 01\***: генерира се единствено при аварийни ситуации (пробив на резервоар, мазутопроводи или др. разливи) във ВОЦ. Съхраняват се на закрыта площадка с обваловка във варел 0,2 тона с капацитет на площадката до 5 тон.

Предвид състава (мазут), отпадъкът се класифицира като „Токсичен за околната среда“ с код HP14 съгласно Регламент (ЕС) № 1357/2014 и попада в част 1 на Приложение 3 от ЗООС, Раздел Е Опасности за околната среда, Е 1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност.

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

ТЕЦ „София“ е класифициран като предприятие с нисък рисков потенциал (ПСНРП). Възможните причини за авария в предприятието са свързани с изтичане на опасни химични вещества и последвалите от това събития. Опасност от възникване на голяма авария по смисъла на § 1, т. 54а от ДР на ЗООС съществува в мазутно стопанство и газопровода. Количествата на останалите опасни химични вещества, които се съхраняват на територията на обекта са много по-малки и имат минимална тежест при разглеждането на последствията от голяма авария.

Съхраняваните на територията на обекта опасни вещества крият потенциална опасност от възникване на пожар/токсично разсейване със съответни поражения на хора и материални обекти, а също така и залпово замърсяване, с трайно увреждане на околната среда в случай на разливи в повърхностните води.

Факторите, които могат да станат причина за подобни инциденти са най-вече:

- Нарушаване целостта (*разрушаване*) на резервоари/варели, тръбопроводи и арматури, поради корозионни процеси, некачествено изпълнение на монтажни работи или някакви външни въздействия (*инциденти със самолети, физико-геоложки процеси*);

- Техническа неизправност в складовите съоръжения – контролно измерителните прибори и осигурителни системи;

- Екстремни природни аномалии – ураганен вятър, наводнения, обледеняване;

- Земетресения от висока степен или други природни бедствия;

- Аварии в съседни обекти;

- Пътно-транспортно произшествие или ж.п.-катастрофа;

- Човешка грешка;

- Злоумишлени (*терористични*) действия.

### **Земетресения:**

В сеизмично отношение, съгласно приетото сеизмично райониране на страната град София, където е разположен ТЕЦ „София“ попада в зона с интензивност от IX-та степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник. При възникване на земетресение с такава степен на територията на ТЕЦ „София“ ще се създаде сложна обстановка:

- В района на централата ще възникнат разрушения на сгради и съоръжения, при което ще възникнат пожари, взривове и обгазяване с Промислени отровни вещества (ПОВ);
- Една част от сградите ще получат частични силни или пълни разрушения, а друга част средни и слаби, при което много хора ще се окажат затрупани и ще се нуждаят от помощ;
- Ще настъпят сериозни нарушения в енергийната, водоснабдителната и свързочната система..

### **Наводнения:**

Значителни наводнения на територията на предприятието могат да настъпят при излизане на реките от коритата /р. Суходолска/, частично или пълно скъсване на диги, разрушаване стените на язовири, предизвикани от обилни валежи и снеготопене при което ще бъде залята част от територията на предприятието, което налага провеждане на мероприятия по защита на личния състав, материалните ценности и съоръженията в силно ограничено време..

### **Урагани ветрове, снегонавявания и обледенявания:**

Ураганият вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването, е рядко явление, но въпреки това е възможно. Съществува вероятност при процесите на обтичане на навесите да се получи такова натоварване върху тях, което да надхвърли значително проектното и те да се деформират или разрушат. В този случай може да се получи разлив на опасни вещества с потенциална опасност от възникване на локален пожар, който при условията на бурен вятър може сериозно да се разрасне.

Спецификата на континенталния климат е в основата на възможни снегонавявания, вследствие на което се получават големи преспи, поради което би се затруднила комуникацията на обекта, както и подходът и изходът от него. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на територията на предприятието възникне аварийна ситуация, за преодоляването на която ще е необходима външна намеса.

Заледяването и обледеняването е ситуация, която възможно да възникне при рязко понижаване на температурата под 0°C, предшествувано от дъжд, снеговалеж и силен вятър. Това бедствие не влияе пряко върху устойчивостта на обекта, а косвено оказва влияние върху техническите средства и организацията на движението. При заледяването биха възникнали пътно-транспортни произшествия, които биха довели до аварии в съоръженията на обекта с всички произтичащи от това последици.

При заледяване и обледеняване съществува вероятност за прекъсване на далекопроводите и спиране на електрозахранването на обекта с всички произтичащи от това последици за неговата безопасна работа.

### **Аварии в съседни обекти**

Възникването на пожар в съседни обекти представлява опасност за предприятието. Ако той не бъде овладян и потушен, то тогава съществува опасност от неговото разрастване и от евентуалното му прехвърляне на територията на обекта с произтичащите от това последици, като в най-лошия случай е възможно да бъде предизвикан пожар. Не е изключено и това пожарът да е съпроводен с изгаряне на изкуствени материали и тяхното горене да е съпроводено с отделяне на токсични газове. Тогава пожарът ще представлява опасност за съседните обекти, не само с опасността от разрастване на пожара, но и от опасността от интоксикация.

### **Пътно-транспортно произшествие, ж.п. катастрофа**

В предприятието се доставя мазут чрез ж.п. транспорт. Непосредствено от юг и север на предприятието минават съответно бул. История славянобългарска и ул. Първа българска армия. Транспортно произшествие, свързано с МПС или ж.п. композиция, би представлявало опасност за обекта с оглед на възможността от възникването на пожар и възможността от прехвърлянето му на територията на обекта. Също така, е възможно горящият обект да предизвика експлозия, която да



нанесе поражения на възли и съоръжения в предприятието, които от своя страна да предизвикат изтичане на опасни вещества и евентуално предизвикване на пожар и/или токсично разсейване и произтичащите от това последици за района.

### **Авария в обекта**

Освен гореизложените аварии в предприятието, предизвикани от външни фактори, е възможно предизвикването и на аварии в обекта вследствие неспазване на технологичната дисциплина или аварирание на някои възли и детайли от технологичното оборудване. Това би предизвикало различни по видове разливи на опасни вещества, които биха загазили атмосферата. Това от своя страна би предизвикало пожар и/или токсично разсейване с произтичащите от това последици за предприятието

### **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).**

В ТЕЦ „София“ е изготвен вътрешен аварийен план, чиято цел е да създаде оптимална организация за своевременно определяне характера и последствията от възникналите бедствия и аварии, успешно осъществяване на локализационни, защитни, спасителни и ликвидационни мероприятия на територията на предприятието. Той се актуализира периодично и предоставя на кмета на район „Сердика“ към Столична община.

При възникване на авария Началник смяна в Централата:

- изяснява точното място на възникване на аварията, обстановката, посоката на разпространение, евентуални заплахи за служителите и временно пребиваващите в района на произшествието;

- уведомява тел. 112, като представи цялата налична информация за характера на произшествието.

- докладва на Диспечера в дружеството, Директора на ТР, Гл. инженер ТИ, неговите заместници и на специалисти „Сигурност“.

Съгласно изискванията на Комплексно разрешително (КР № 43/2005 г.), при възникване на голяма авария незабавно се уведомява РИОСВ-София, съответния оперативен център на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“, Басейнова дирекция Дунавски район, СО „Сердика“.

Достъпът до информация относно начина на предупреждаване и действията, които засегнатата общественост трябва да предприеме в случай на голяма авария в предприятието е осигурен на официалния интернет сайт на Дружеството, на адрес: <https://toplo.bg>

Информация за защитните мерки при бедствия и аварии е публикувана на електронната страница на район „Сердика“ (<https://www.serdika.bg/images/stories/novini/ECO/TSEAD.pdf>).

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

Засегнатото население изпълнява разпорежданията на екипите на РД „ЛБЗН“, отговорни за организацията и изпълнението на мероприятията във връзка с ограничаване на последиците от възникнала голяма авария.

Запазете спокойствие и предупредете околните. Не пречете на работата на компетентните органи.

Основни насоки за поведение:

#### **В случай на токсични емисии във въздуха**

Стойте далеч от мястото на инцидента;

Не стойте на открито, за да избегнете вдишване на токсичното вещество;



Намерете незабавно убежище в сграда;  
Спешно затворете прозорците и вратите;  
Помогнете, когато е целесъобразно на деца, хора с увреждания и възрастни хора;  
Изключете климатици или вентилатори на мястото, на което се намирате или в транспортното средство;  
Дръжте мокра кърпичка пред носа и устата си;  
В случай на последващи здравословни проблеми се консултирайте с вашия лекар.

### **В случай на пожар или експлозия**

Стойте далеч от място на инцидента;  
Не стойте в посоката на движение на въздушните течения, пренасящи продуктите от горенето.  
Ако е целесъобразно, предпазвайте дихателните си пътища, като държите мокра кърпичка пред носа и устата;  
Незабавно напуснете зоната на пожар или експлозия;  
Ако е възможно, изключете климатици или вентилатори на мястото, на което се намирате;  
Помогнете, когато е целесъобразно на деца, хора с увреждания и възрастни хора.

### **В случай на аварийна ситуация със сигнал за евакуация**

Следвайте инструкциите на органите, отговорни за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;  
Не се отдалечавайте от дома или местоположението си, докато не получите указания;  
Носете със себе си само най-необходимите вещи (документи, лекарства, очила и т.н.);  
Използвайте транспортните средства, предоставени от органите, отговорни за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

## **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.**

За предотвратяване възникването на аварии и за тяхното ограничаване в ТЕЦ „София” са въведени различни мерки. Като превантивни мерки са предвидени такива, при които се използват добро управление и контрол на безопасността, корозионно устойчиви материали, максимално обезопасени проекти, условия на процесите и разположението на инсталациите, почти пълна автоматизация на обезопасяващата техника с няколко нива, много добре поддържана КИП - апаратура, мониторингова и оповестителна системи.

За осигуряване на безопасна експлоатация и минимизиране на опасността от възникване на голяма авария се извършват следните превантивни дейности:

- профилактични външни огледи на резервоарите и обваловките към тях;
- периодични технически прегледи на газопровода;
- периодични технически прегледи на мазутоподгревателите;
- безразрушителен контрол на резервоарите за мазут;
- периодични проверки за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване разположено на открито, и по тръбопреносната мрежа за течни суровини, спомагателни материали, горива и продукти;
- периодични проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти;
- проверки от Инспекция за държавен технически надзор;
- ежегодно техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване на устойчивост на налягане (в комбинация или поотделно) на пожарогасителите;
- организиране и спазване на графика за плановите ремонти;
- анализиране на аварии, повреди, технически откази, аномалии и други;
- извършване на периодични технически проверки на предпазната арматура;
- подsigуряване изправността на техническите средства за следене и контрол;
- актуализиране на инструкциите по безопасност;
- поддържане в изправност на противопожарната техника;

- използване на ЛПС;
- провеждане на практическо проиграване на плана за гасене на пожари и ликвидиране на аварии;
- провеждане на практически занятия по евакуационния план;
- актуализиране на вътрешния аварийен план;

Съхранението на химичните вещества и смеси отговоря на изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ. бр. 43 от 07.06.2011 г.) и на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Съгласно изискванията на чл. 9 на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (Обн. ДВ. бр. 43 от 07.06.2011 г.) ТЕЦ „София” разполага с изготвена оценка за безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси.

Резултатите от извършените оценки показват, че не е необходимо прилагането на специални мерки, т.к. дейностите се извършват в съответствие с изискванията на Наредбата.

Предприети са следните основни мерки, които гарантират едновременно:

- спазване на изискванията за съхранение на опасни вещества и смеси;
- и намаляване на риска от възникване на големи аварии.

№ по ред	Дейност	Критерии за измерване	Срок за изпълнение
1	Проверка на пожароизвестителни и пожарогасителни системи, съгласно приложимото законодателство	Протокол от проверка на пожарогасителните системи от Лицензирана фирма.	1 път годишно
2	Проверка на наличните символи и знаци на безопасност на обекта	Попълване на чек-лист за оценка на изискванията за складиране на опасни химични в-ва и смеси	1 път годишно
3	Периодично обучение на работещите по Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси	Провеждане на инструктажи и попълване на Книги за периодичен инструктаж	На три месеца
4	Предотвратяване изпускането на опасни химични вещества и смеси в почвите, водите и въздуха вследствие на разливи	Наличие на наръчници по СУОС, както и инструкции за безопасна работа	Постоянен
5	Спазване на инструкцията за осъществяване на собствен контрол по изпълнението на правилата по чл. 4, т. 8 на Наредбата за съхранение на опасни хим. в-ва и смеси	Непрекъснати проверки	Постоянен

Публичен регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС  
<https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises>

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

Елена Тодорова  
Еколог, отдел „Екология“  
тел. 02/ 81 31 355  
e-mail: [e.todorova@toplo.bg](mailto:e.todorova@toplo.bg)

17.07.2024 г.