

INFORMACE PRO VEŘEJNOST 2022
OQEMA, s.r.o., Sokolov

Legislativní rámeček:

ZÁKON O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ (§ 35 zákona č. 224/2015 Sb.)
PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKA (§ 2 Vyhl. č. 228/2015 Sb.)

Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení.

Objekt a jeho umístění:

v areálu chemických závodů v Sokolově

Tovární ul.

severovýchodní okraj Sokolova, v blízkosti obcí Těšovice a Královské Poříčí

Provozovatel:

OQEMA, s.r.o.

sídlo: Těšínská 222, 739 34 Šenov

IČO: 63988186

Zařazení:

skupina A dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií

bezpečnostní program – vždy aktuální a schválený Krajským úřadem Karlovarského kraje dle zákona o prevenci závažných havárií – jedná se o prezentaci technických, řídicích a provozních informací o riziku nebezpečí v provozovně

Identifikace krajského úřadu, včetně spolupracujících subjektů podávajících informaci.

Krajský úřad Karlovarského kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Závodní 353/88

360 06 Karlovy Vary – Dvory

tel.: 354 222 295

e-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.cz

IČO: 70891168

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Závodní 205

360 06 Karlovy Vary

tel.: 950 370 011

e-mail: podatelna@hzs-kvk.cz

IČO: 70883611

OQEMA, s.r.o.

Těšínská 222

739 34 Šenov

tel.: 352 614 222

IČO: 63988186

Městský úřad Sokolov

Rokycanova 1929

356 01 Sokolov

tel.: 354 228 200

e-mail: epodatelna@mu-sokolov.cz

Jednoduchý popis činností prováděných v objektu provozovatele.

Chemická výroba - výroba kyseliny peroctové, destilace peroxidu vodíku, destilace kyseliny octové, stáčení z autocisteren a železničních cisteren do zásobníků, rozplňování produktů do menších obalů.

Nebezpečné látky, které mohou ohrozit okolní obyvatelstvo, a popis ohrožení

- **Nebezpečné látky v objektu:**

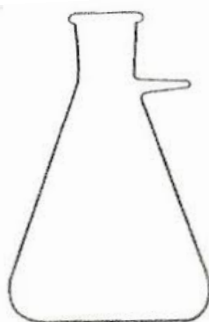
Název	Klasifikace látky	Množství [t]	Umístění
Chlornan sodný	žiravý, nebezpečný pro životní prostředí	4	Sklad
Kyselina octová	hořlavý, žiravý	55	Podzemní zásobník
Kyselina peroxyoctová 4-15 % (směs)	žiravý, oxidující	7	Sklad SO 303 sekce 4
Peroxid vodíku 59%	žiravý, oxidující, dráždivý	120	Nadzemní zásobník
Přípravek na bázi kyseliny peroctové INDAL P35 SURACTIF	nebezpečný pro životní prostředí, dráždivý	20	Sklad SO 303 sekce 4
Přípravek na bázi kyseliny peroctové INDAL PERACID	nebezpečný pro životní prostředí, dráždivý	20	Sklad SO 303 sekce 4
Přípravek na bázi kyseliny peroctové INDAL TAP 5	žiravý, nebezpečný pro životní prostředí, dráždivý	20	Sklad SO 303 sekce 4
Kyselina sírová AKU	žiravý, dráždivý	15	Sklad SO 303 sekce 4
HEDP	žiravý	5	Sklad SO303 sekce 4
Peroxid vodíku 30% p.a.	žiravý, oxidující	12	N1.2
Kyselina octová	hořlavý, žiravý	5	Sklad persterilu

- **Události, které mohou nastat, neboli obecné havarijní scénáře platné pro všechny nebezpečné látky v objektu:**

Únik do prostředí spojený se zápachem v okolí úniku a případným podrážděním dýchacích cest.

HAVÁRIE:

Závažná událost, kdy může vzniknout závažná havárie s následky mimo areál, se prakticky nepředpokládá, resp. všechny možné události se vzhledem ke klasifikaci přítomných látek účinně likvidují ředěním dostatečným množstvím vody. V rámci řešení události musí být samozřejmě informován provoz městské i areálové čistírny odpadních vod a zástupci společnosti Synthomer a. s.



Varování osob v případě vzniku závažné havárie, žádoucí chování osob v případě vzniku závažné havárie a kde je možné tyto informace o varování a chování získat.

Způsoby varování osob v okolí areálu společnosti OQEMA, s.r.o., nacházející se v areálu společnosti Synthomer a.s.



• **Sirény**

Sirény varují obyvatelstvo před hrozícím nebo nastalým nebezpečím prostřednictvím varovného signálu „Všeobecná výstraha“:

- **kolísavý tón sirény trvající 140 vteřin, zpravidla 3 x opakovaný v tříminutových intervalech,**
- vždy upozorňuje na bezprostřední nebezpečí, které může ohrozit život, zdraví nebo majetek obyvatel.

• **Tísňové informace:**

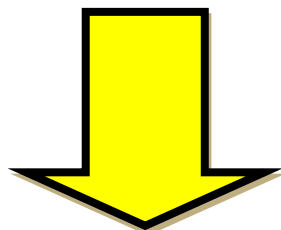
- bezprostředně po zaznění varovného signálu obdrží obyvatelstvo podrobné informace o druhu ohrožení a žádoucím způsobu chování prostřednictvím tísňové informace,
- tísňové informace jsou vysílány v televizi, rozhlasu (ČT24, Český rozhlas) nebo elektronickými sirénami, které jsou schopné reprodukovat verbální informace.

Žádoucí chování osob v okolí areálu společnosti OQEMA, s.r.o., nacházející se v areálu společnosti Synthomer a.s.

Při závažné havárii způsobené únikem nebezpečné látky může dojít k zápachu i mimo areál a k podráždění dýchacích cest. Peroxid vodíku, jako jedna ze surovin potřebných k výrobě kyseliny peroctové, silně podporuje hoření. Zplodiny hoření mohou při požáru přesáhnout hranice areálu.

Co dělat po zaznění varovného signálu v případě úniku nebezpečné látky

- ! nepřibližovat se k místu havárie,
- ! v případě jízdy autem, vypnout ventilaci v autě a odjet z ohroženého prostoru,
- ! nezdržovat se ve sklepních prostorách,
- ! vyhledat úkryt ve vyšších patrech vhodné budovy, kterou může být vícepodlažní bytový dům, úřední či obchodní budova,
- ! zvolit místnost na straně budovy odvrácené od místa úniku nebezpečné chemické látky,
- ! místnost vzduchotěsně izolovat od okolního prostředí, zavřít okna i dveře a utěsnit je lepicí páskou nebo kusy látky, které máte k dispozici,
- ! vypnout vzduchotechniku,
- ! použít prostředky improvizované ochrany dýchacích cest (namočený kapesník),
- ! získat relevantní a ověřené informace, kterými jsou zejména:
 - tísňové informace vysílané v rozhlasu, televizi nebo elektronickými sirénami, které jsou schopné reprodukovat verbální informace,
 - informace zveřejňované na sociálních sítích nebo webu Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje, města Sokolov nebo Krajského úřadu Karlovarského kraje,
- ! respektovat pokyny a nařízení složek IZS, orgánů samosprávy a státní správy,
- ! bez pokynů záchranářů, a pokud to není nezbytně nutné, neopouštět úkryt.



Informace k přípravě na mimořádné události a jak se správně zachovat při jejich vzniku se dozvíte na Bezpečnostním portálu Karlovarského kraje dostupné na adrese: www.bezport.cz/rady-doporuceni/pripravte-se

QR kód pro načtení adresy:



Informace o datu provedení poslední kontroly v objektu nebo informace o tom, kde je možné tuto informaci zjistit a kde je možné na vyžádání získat podrobnější informace o této kontrole.

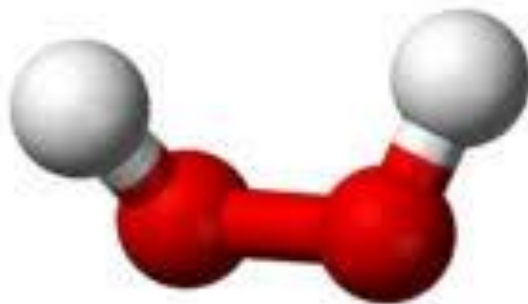
V objektu provozovatele je kontrola dle zákona o prevenci závažných havárií prováděna pravidelně jednou za tři roky, a to v jarních měsících, bližší informace k danému roku podá krajský úřad.

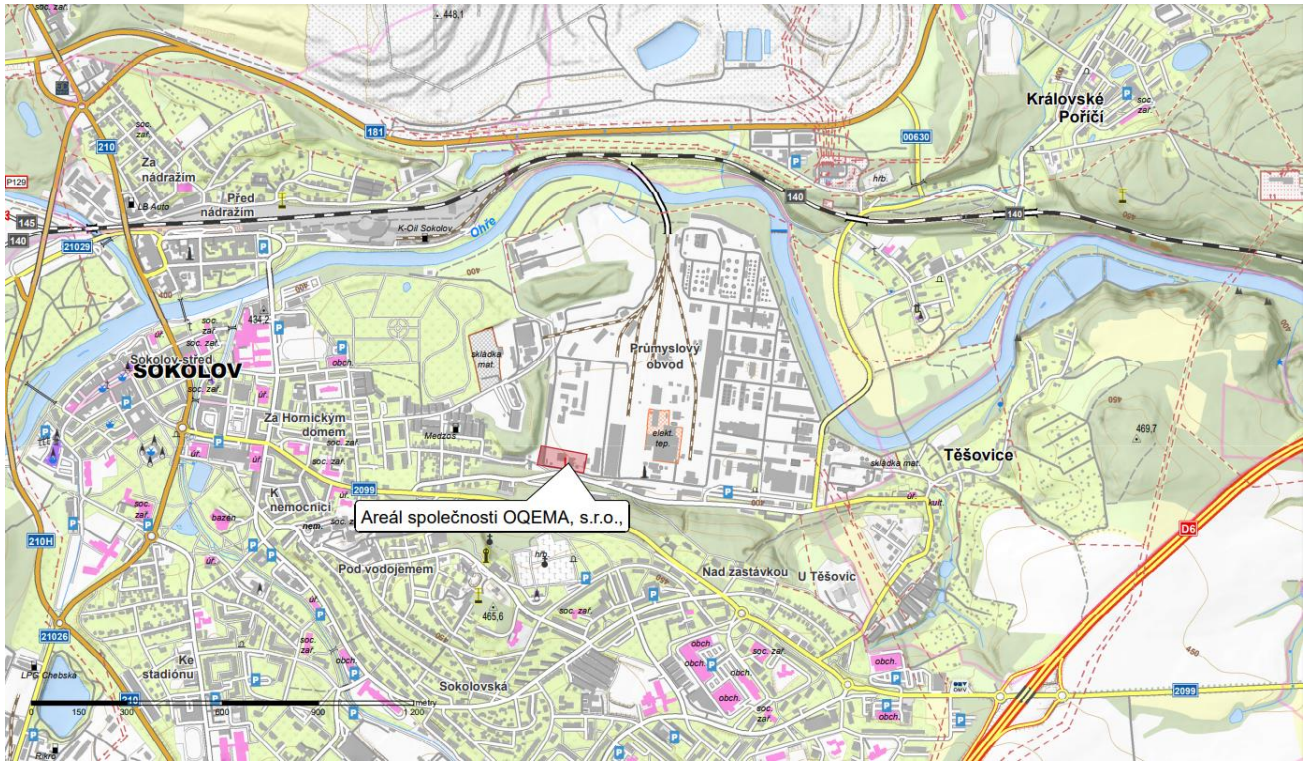
Kontrola probíhá ve skupině zástupců dotčených orgánů, a to:

- Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech
- Oblastní inspektorát práce pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni.

Podrobnosti o tom, kde mohou být získány další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí.

Krajský úřad Karlovarského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary – Dvory
e-mail: posta@kr-karlovarsky.cz
datová schránka: siqbxt2





Zpracováno dne 6. prosince 2022