



**Provozní dokument manažera provozu ÚČOV  
č. 11/2020**

---

**Požární řád  
Sklad olejů v budově motorgenerátorů  
ÚČOV – stávající vodní linka**

---

Vydání č.:	2
Účinnost od:	01.03.2023
Správce dokumentu:	provoz ÚČOV
Zpracovatel:	Jan Rokos, SEVA Controls s.r.o.
Odpovědná osoba:	Bc. Petr Čech

# POŽÁRNÍ ŘÁD

Požární řád je zpracován v souladu s § 15 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, a § 31 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění.

## Sklad olejů v budově motorgenerátorů

### 1. Stručný popis činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí

Sklad olejů je umístěn v suterénu pod strojovnou motorgenerátorů ve východní části energocentra. Slouží k uskladnění nového a použitého motorového oleje (jeden druh). Nádrž na použitý olej má objem 2000 l a nádrž na nový olej objem 5000 l. Obě nádrže jsou ocelové a dvouplášťové. Dovoz nového oleje a odvoz použitého probíhá na venkovním stáčecím místě na severní straně energocentra. Přímě ve skladu se s oleji nemanipuluje, mohou se zde jen odebírat vzorky oleje z obou nádrží pomocí vzorkovacích kohoutů. Nahodilé požární zatížení v prostoru nádrží na olej 150 kg/m<sup>2</sup>. Za prostor s nebezpečím požáru se považuje celý sklad.

### 2. Požárně technické charakteristiky vyskytujících se látek

Chemická látka / směs	Vlastnosti	Teplota vzplanutí [°C]	Hustota [kg·m <sup>-3</sup> ]
Motorový olej	kapalina, nerozpustná ve vodě, mírný zápach po ropě, při hoření může produkovat CO, CO <sub>2</sub> a kouř; hořlavost dle ČSN 65 0201 - IV. třída nebezpečnosti; dle nařízení CLP se nejedná o nebezpečnou látku	150-250	870-890
Nejvyšší přípustné množství: nový olej – 5000 l, použitý olej – 2000 l			
Doporučené hasivo: pěna, prášek, CO <sub>2</sub>			

### 3. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru

- zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm
- zákaz vstupu nepovolaným osobám
- udržovat ve skladu pořádek, zákaz skladování hořlavých látek a předmětů, jež nesouvisí s jeho provozem
- udržovat v dobrém technickém stavu zařízení, která by mohla zapříčinit vznik požáru
- pravidelně provádět revize elektrických zařízení
- jakákoliv manipulace s oleji (stáčení, odsávání, odebírání vzorků) musí být prováděna za přímého dozoru určeného pracovníka a dle provozního řádu skladu
- pokud dojde k rozliti oleje, musí být odstraněn sorpčním materiálem (např. Vapexem) a uložen na určeném řádně označeném místě
- udržovat volný přístup k hasicím přístrojům a sorpčním materiálům určeným k likvidaci úniků oleje, nádoba se sorpčním materiálem musí být řádně označena
- umístit do skladu příslušné provozní dokumenty (např. požární řád, požární poplachové směrnice, provozní řád skladu), příslušné výstražné a bezpečnostní značky a dodržovat jejich ustanovení

### 4. Povinnosti a oprávnění osob při zajišťování podmínek požární bezpečnosti

- každý zaměstnanec je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru
- v případě vzniku požáru postupovat dle požárních poplachových směrnic areálu ÚČOV
- svářečské práce a jiné práce se zvýšeným nebezpečím požáru může provádět pouze osoba odborně způsobilá za podmínek daných vyhláškou č. 87/2000 Sb. (např. písemný příkaz ke svařování a stanovení zajištění pracoviště)


### 5. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob

- do skladu mají přístup pouze pověřeni zaměstnanci, kteří jsou prokazatelně seznámeni s obsahem tohoto požárního řádu, požárními poplachovými směrnicemi areálu ÚČOV a absolvovali školení o požární ochraně; ostatní osoby mají do skladu přístup jen v jejich doprovodu
- únikové cesty musí být volné – nesmí být zastavovány materiálem a předměty
- prostor a dveře skladu musí být viditelně označeny příslušnými výstražnými a bezpečnostními značkami

### 6. Odpovědný vedoucí zaměstnanec: Tomáš Dvořák

V Praze dne: 01.03.2023

JAN ROKOS  
OZO PO: Z-OZO 216/2009  
OZO BOZP: TEP/85/PREV/2021

  
Bc. Petr Čech  
manažer provozu ÚČOV

# PŘÍLOHA POŽÁRNÍHO ŘÁDU

## Sklad olejů v budově motorgenerátorů

### 1. Preventivní požární hlídka

Preventivní požární hlídka není zřízena – ve skladu nepracuje trvale žádný zaměstnanec (není naplněn požadavek pro její zřízení daný zákonem o požární ochraně).

### 2. Přehled o počtu a druhu přenosných hasicích přístrojů (PHP):

2 x PHP práškový s náplní 6 kg

### 3. Přehled o umístění požárně bezpečnostních zařízení:

- v prostoru skladu není instalováno žádné požárně bezpečnostní zařízení

### 4. Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek:

- vstup do skladu: „Zákaz kouření a vstupu s plamenem“  
„Hořlavá kapalina IV. třídy“  
„Nepovolaným vstup zakázán“
- uvnitř skladu jsou vyznačeny směry úniku
- rozvodná zařízení el. energie jsou označena značkami „Pozor el. zařízení“ a „Nehas vodou a pěnovými přístroji“
- přenosné hasicí přístroje jsou označeny příslušnou požární značkou

