



POŽÁRNÍ ŘÁD PRO ROZVODNU 110 KV V SEV.EN^{EC}

Platnost: 3.8.2015

Účinnost: 5.8.2015

Zpracoval: Ladislava Lupínková OZO, č.osv. Z-87/2010

Schválil: Ing. Aleš Pánek, vedoucí odb.podpora a služby

POŽÁRNÍ ŘÁD PRO ROZVODNU 110KV

Požární řád pracoviště upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím.

Jedná se o rozvodnu 110 KV, která slouží pro napájení společné vlastní spotřeby.

1. STRUČNÝ POPIS VYKONÁVANÉ ČINNOSTI A CHARAKTERISTIKY POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ PROVOZOVANÉ ČINNOSTI

Hlavní funkcí rozvodny je distribuce a transformace elektrické energie.

Požární nebezpečí

- * elektrický zkrat
- * únik oleje

2. POŽÁRNĚ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY, POPŘÍPADĚ TECHNICKO BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY LÁTEK POTŘEBNÉ KE STANOVENÍ PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ

Olej - hořlavá kapalina IV. třídy PN
bod vzplanutí – nad 135° C
hustota - 895 kg/m³
teplota vznícení – nad 270° C
výhřevnost - 42 MJ.kg⁻¹

3. NEJVÝŠE PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ LÁTEK, KTERÉ SE MOHOU VYSKYTOVAT V MÍSTĚ PROVOZOVANÉ ČINNOSTI

Název závadné látky	Max. množství skladované látky (l , t)	Uložení závadné látky (sud,nádrž,stroj atd.)	Škodlivá složka
trafoolej v transformátorech 110 kV	72 000 l	nádoby transformátoru	ropné produkty
trafoolej v měřicích transformátorech napětí a proudu	9600 l	nádoby měřicích transformátorů	ropné produkty

4. STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI K ZAMEZENÍ VZNIKU A ŠÍŘENÍ POŽÁRU NEBO VÝBUCHU S NÁSLEDNÝM POŽÁREM

- provádět pravidelné kontroly v uvedeném objektu
- provádět kontrolu provozuschopnosti hasicích přístrojů
- na stabilním hasicím zařízení provádět kontrolu provozuschopnosti uvedeného zařízení dle pokynů výrobce
- provádět trvale likvidaci travního porostu
- při činnostech se zvýšeným nebo vysokým nebezpečím požáru je nutno postupovat v souladu s patnou řídicí dokumentací PO
- při provádění prací na příkaz "S/V" dodržovat ustanovení vyhlášky MV č. 87/2000 Sb.

5. VYMEZENÍ OPRAVNĚNÍ A POVINNOSTÍ OSOB PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ STANOVENÝCH PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A TO PRO ZAHÁJENÍ, PRŮBĚH A UKONČENÍ ČINNOSTI

- za vystavování příkazu "S/V" - činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím zodpovídá vedoucí oddělení péče o zařízení elektro a MaR **Ing. Jiří Černohlávek**, č. telefonu **2530**, mobil 724 814 959, v jeho nepřítomnosti technolog elektro **Miloslav Výborný**, č. tel. **2531**, mobil 725 658 579, na směnách provozní elektrikář - zástupce mistra č. tel. 2601.
- za vystavování "B" příkazu elektro zodpovídá službu konající provozní elektrikář - zástupce mistra č. tel. 2601, nebo jeho pověřený zástupce
- provádění prací na zařízení s vysokým napětím a velmi vysokým napětím je možno výhradně na "B" příkaz elektro

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO BEZPEČNÝ POBYT A POHYB OSOB A ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ VOLNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST

Únikové cesty musí být trvale volné, směry úniku jsou značeny požárními značkami.

7. JMÉNO A PŘÍJMENÍ ODPOVĚDNÉHO VEDOUcíHO ZAMĚSTNANCE

Ing. Jiří Černohlávek - vedoucí oddělení péče o zařízení elektrotechnologie, č. tel. **2530**, mobil 724 814 959,
v jeho nepřítomnosti **Miloslav Výborný** - technolog elektro, č. tel. **2531**, mobil 725 658 579.

Ve Chvaleticích dne 3.8.2015

.....
Zpracoval: Ladislava Lupínková
OZO PO (č. osv. Z – 87/2010)

.....
Schválil: Ing. Aleš Pánek
vedoucí odb.podpora a služby

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK

Rozvodna 110 KV

- Nepovolaným vstup zakázán
- Zákaz kouření a vstupu s plamenem
- Vysoké napětí - životu nebezpečno, dotýkat se el. zařízení nebo drátů i na zem spadlých
- Nehas vodou ani pěnovými přístroji
- Používej ochranné pracovní pomůcky
- Vstup jen v ochranné přilbě

Únikové cesty jsou značeny uvnitř rozvodny se směrem úniku mimo objekt rozvodny.

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY

1 ks hasicí přístroj	2 x S30
1 ks hasicí přístroj	2 x S30
Přístřešek	2 x S30H

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

V rozvodně 110 KV je instalováno stabilní hasicí zařízení na vodní mlhu.