

Protokol č. ZL2_105_2019

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dne 5.11.2019

V Semtíně: 5.11.2019

Název objektu:

ZL2 prostor usměrňovací stanice EO K 13, K14

| Složení komise: | Jméno: | Funkce: | Podpis: |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| Předseda: | Ing. Jiří Kočí | Vedoucí technolog TpZl |  |
| Členové: | Jaroslav Demjančuk | Technolog kotelný |  |
| | Stanislav Oliva | Technolog CHÚV |  |
| | Jaroslav Písecký | Technolog odsíření a zauhlování |  |
| | Ing. Luděk Sviták | Technolog ASŘTP |  |
| | Ondřej Kálal | Technolog strojovny |  |
| | František Roháč | Mechanik MaR |  |
| | Ivo Klempíř | Mechanik ELA |  |
| | Ing. Radim Kula | Požární preventista |  |
| | Ing. Milena Votavová Ph.D. | Vedoucí oddělení BP |  |

Podklady použité pro vypracování protokolu:

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, ČSN EN 33 2000-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-1 ed. 2,
ČSN EN 60079-10-2 ed. 2, ČSN 650201

Prohlídka objektu

Schéma č. ZL2_105_2019

Tabulka č. 1: Rozhodnutí

Počet stran protokolu: viz zápatí.

Protokol nahrazuje: viz druhá strana, odstavec "Tímto se ruší platnost stávajícího protokolu:".

Druh objektu: A (objekt s prostory bez nebezpečí výbuchu)

Popis technologického procesu a zařízení:

V místnosti je umístěna řídicí skříň jednotlivých komor EO, rozvodné skříň, trafa, filtrační zařízení. Zařízení je součástí technologického celku výroby technologické páry.

Z d ů v o d n ě n í

Prostory s nebezpečím výbuchu dle ČSN EN 60079-10-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-2 ed. 2:

Tyto prostory se v objektu nevyskytují.

Zdůvodnění:

Jedná se o prostory v objektech bez nebezpečí výbuchu.


Další podmínky:

Tímto se ruší platnost stávajícího protokolu:

Protokol č. 58/2017.

V Semtíně dne:

5.11.2019


podpis předsedy odborné komise

| Tabulka č. 1 | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|---|--|---|
| Rozhodnutí | | | | | |
| Číslo protokolu | Místnost, prostor, technologie | Teplota místnosti (°C) min - max | Lhůta prohlídek dle ČSN 332340 ed. 2 (v měsících) | Lhůta povrchového čištění elektrického zařízení (v měsících) | Vnější vlivy určené dle těchto norem: ČSN 332000-5-51 ed.3, ČSN 332000-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-1 ed. 2, ČSN EN 60079-10-2 ed.2, ČSN 650201 |
| ZL2_105_2019 | ZL2_105_2019 Místnost usměrňovací stanice elektroodlučovačů ZL1 0,0m až +7,5m | +5 +40 | netýká se | nestanovuje se | AB5, AD1, AE1, AF1, AK1, AL1, AG1, AH1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, BA4, BC1, BD1, CA1, CB1 |

ZL2105_2019 rozvodny EO K 14, K 13

