

Protokol č. ZL2_62_2019

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dne 31.10.2019

V Semtíně: 31.10.2019

Název objektu:

ZL2 bagrovací stanice včetně jímek

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_62_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 prostoru bagrovací stanice jsou umístěny dvě jímky, 2 ks bagrovacích čerpadel, 2 ks ucpávkových čerpadel, 2 ks vertikálních čerpadel splavovací vody, potrubní rozvody vody, vzduchu, NT páry a místnost obsluhy. Pod vertikálními čerpadly je zásobní jímka splavovací vody.

Zařízení je součástí technologického celku výroby technologické páry.

Zdůvodnění

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. 62/2017.

V Semtíně dne:

31.10.2019



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
ZL_2_62_2019	ZL2_62_1_2019 Bagrovací jímka včetně celého prostoru bagrovací stanice mimo místnosti obsluhy	+5 +40	netýká se	nestanovuje se	AB5, AD1, AE1, AF1, AG1, AK1, AL1, AH1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1
ZL2_62_2019	ZL2_62_2_2019 Místnost obsluhy bagrovací stanice	+5 +40	netýká se	nestanovuje se	AB5, AD1, AE1, AF1, AG1, AK1, AL1, AH1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

ZL2_02_2018 bagrovací stanice

KOTELNA ZL 2

KOTELNA ZL 3



