

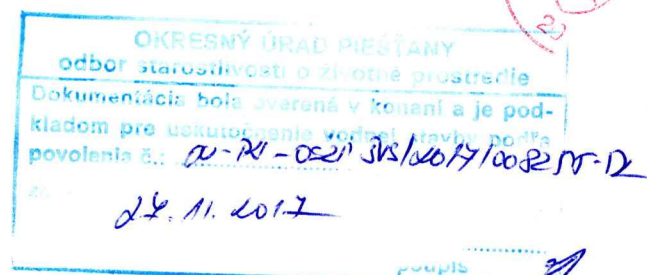
Názov zákazky:

ČOV obec Veselé

F.2.5-2 PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Zloženie komisie			Ing. Dušan Hudák Autorizovaný stavebný inžinier 1695*A*2-3 1695*A*5-3 Elektrotechnik špecialista 096/3/2007-EZ-E-F:2-A		
predseda	Ing. Karol Kratochvíl - vedúci technolog				
členovia	Ing. Dušan Hudák - projektant elektro				
	Ondrej Hôrecký - elektrotechnik špecialista				
Stavba – akcia	Borovce, Rakovice, Veselé, Dubovany dobudovanie verejnej kanalizácie Veselé – rekonštrukcia a dostavba obecnej ČOV F. Elektro technologická časť - F.2.5 Veselé	Paré č.			
Objekt	ČOV Veselé				
Názov dokumentácie	PS 05.2 Elektro technologická časť	Dátum	9/2017		
		Stupeň PD	DSP		
		Číslo prílohy	F.2.5-2		
		Celkový počet strán	3		
Časť	Technologická elektroinštalácia				

2



Podklady použité na**vypracovanie protokolu:**

- Obhliadka objektu
- Projekty technologických častí
- STN 33 2000-5-51 (apríl 2007)
- STN platné v čase spracovania

Prílohy:

Nie sú

Opis technologického procesu a zariadenia: Jedná sa o rekonštrukciu technológie a zariadení na čistenie odpadových vôd. Technologické zariadenia a elektrické spotrebiče osadené v priestoroch ČOV ovplyvňujú okolité prostredie minimálne t.j. majú zanedbateľný vplyv na zmenu základných vlastností prostredia. Vo vonkajšom prostredí majú na elektrické zariadenia vplyv poveternostné podmienky, v týchto miestach sa musí prevedenie a krytie elektrických zariadení prispôbiť nadštandardným podmienkam.

Rozhodnutie: Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre vyššie uvedené priestory podľa ustanovení Vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z. z. v znení STN 33 2000-5-51, resp. ostatných súvisiacich noriem podľa Tabuľky vonkajších vplyvov č. 1

Dozorovňa:

V uvedených priestoroch sú osadené elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou technológie čistenia.

prostredie - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AQ1, AR1

využitie - BA4, BB1, BC1, BD1, BE1

konštrukcia - CA1, CB1

Ducháreň:

V uvedených priestoroch sú osadené elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou technológie čistenia.

prostredie - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN2, AP1, AQ1, AR1

využitie - BA4, BB1, BC1, BD1, BE1

konštrukcia - CA1, CB1

Šatňa špinavá, čistá:

V uvedených priestoroch sa nenachádzajú elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou technológie čistenia.

prostredie - AA5, AB5, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN1, AP1, AQ1, AR1

využitie - BA4, BB1, BC1, BD1, BE1

konštrukcia - CA1, CB1



Aktivačný reaktor granulovanej masy č.1, č.2, č.3:

V uvedených priestoroch sú osadené elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou technológie čistenia.

prostredie - AA4, AB8, AC1, AD8, AE1, AF4, AG1, AH1, AK1, AL1, AN3, AP1, AQ1, AR1

využitie - BA-neprístupné, BB-neprístupné, BC-neprístupné, BD-neprístupné, BE1

konštrukcia - CA1, CB1

Merný objekt MO-o, MO-p:

V uvedených priestoroch sú osadené elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou technológie čistenia.

prostredie - AA5, AB4, AC1, AD2, AE1, AF4, AG1, AH1, AK1, AL1, AN1, AP1, AQ1, AR1

využitie - BA4, BB2, BC2, BD1, BE1

konštrukcia - CA1, CB1

Čerpacia stanica ČS-o:

V uvedených priestoroch sú osadené elektrické zariadenia, ktoré sú súčasťou technológie čistenia.

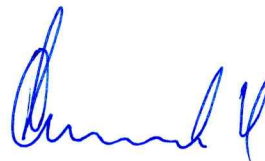
prostredie - AA5, AB4, AC1, AD8, AE1, AF4, AG1, AH1, AK1, AL1, AN1, AP1, AQ1, AR1

využitie - BA-neprístupné, BB-neprístupné, BC-neprístupné, BD-neprístupné, BE1

konštrukcia - CA1, CB1

Zdôvodnenie: Komisia pri určovaní vonkajších vplyvov vychádzala z prevádzkových predpisov, výrobných postupov a využívania priestorov podľa STN 33 2000-5-51. V zmysle Vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z. z. §4, odst.1 a odstavce 2 elektrické zariadenie v uvedených priestoroch je vyhradené technické zariadenie zaradené do skupiny zariadení elektrických s vyššou mierou ohrozenia – skupina B. Obsluhu elektrických prístrojov a zariadení v priestoroch ČOV budú vykonávať osoby poučené. Úpravy elektrických zariadení budú vykonávať osoby s predpísanou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Dátum: 09.2017



.....
Podpis predsedu komisie