













# (Maintenance work standard)

Číslo štandardu	Standard PMSK-W4	Dátum vyhotovenia	2019. 10. 23	Dátum aktualizácie			
Plant	Sewage & Water M6300-20/3	Team	Maintenance	zodpovedný	Gajdošík	Schválil	Korbel
Názov	Odľučovač tukov SK, KK, CPPK (21minút 2 muži trvanie kontroly pre jeden odľučovač)						
Účel	Kontrola hladiny nádrže						
Obrázok		Použité nástroje					
1.CPP kuchyňa		Nástroje pre otvorenie poklopov a poklop(plastový) pre odľučovač CPP					
		  					
2.Slovenská kuchyňa – Modul Shop		Použité materiály					
		Žiadny					
3.Korejská kuchyňa-Modul Shop							
							

# Pracovný štandard (PMSK-W4)

OBRÁZOK	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
	1. Vizuálna kontrola plnosti nádrže CPP. 5minút 2 muži	➤ Nevchádzať do šachty a dbať na bezpečnosť
	1. Vizuálna kontrola plnosť nádrže Module SK kuchyňa. 5minút 2 muži	
	1. Vizuálna kontrola plnosti nádrže Korejská kuchyňa. 5minút 2 muži	


# Pracovný štandard (PMSK-W4)

OBRÁZOK	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
  	<p>1. Kontrola bezpečného uzavretia poklopov CPP,Module Sk, KK</p> <p>6 minút 2 muži</p>	<p>➤ Nevchádzať do šachty a dbať na bezpečnosť</p>

# Pracovný postup (PMSK-W4)

## ※ Dôležité upozornenie





1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
3. Pri kontrole používajte OPP ako rukavice a pracovnú obuv

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
	<p><b>Pri kontrole odlučovačov tukov CPP</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pomocou tyče T alebo krompáča otvoríme poklop.</li><li>2. Po otvorení poklopu odtočíme plastový poklop odlučovača tuku kľúčom T, ktorý je na mieste v kanáli daného odlučovača tuku.</li><li>3. Po otvorení plastového poklopu skontroluje vizuálnu plnosť nádrže.</li><li>4. Po kontrole zatočíme plastový poklop späť T kľúčom a zavrieme poklop daného odlučovača tuku kľúčom alebo krompáčom pre poklop.</li></ol>	<p>➤ Pri kontrole používajte OPP ako rukavice a pracovnú obuv</p>

# Pracovný postup (PMSK-W4)

## ※ Dôležité upozornenie

1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
3. Pri kontrole používajte OPP ako rukavice a pracovnú obuv

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
<div></div>	<p><b>Pri kontrole odlučovačov tukov slovenskej kuchyne</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Postupujeme otvorením plechového poklopu visiaceho zámku pomocou kľúča po odomknutí zámku na poklope kľúčom ktorý sa nachádza na zväzku kľúčov utility.</li><li>2. Otvoríme poklop.</li><li>3. Skontroluje sa vizuálna plnosť nádrže.</li><li>4. Po kontrole sa uzavrie poklop a zamkne zámkom.</li></ol>	<p>➤ Nevchádzať do šachty a dbať na bezpečnosť</p>



# Pracovný postup (PMSK-W4)

## ※ Dôležité upozornenie

1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.
3. Pri kontrole používajte OPP ako rukavice a pracovnú obuv

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
<div><p>1</p></div> <div><p>1</p></div> <div><p>2</p></div> <div><p>3</p></div>	<p><b>Pri kontrole odlučovačov tukov koréjskej kuchyne</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Otvorenie poklopu vykonáme kľúčom pre poklopu.</li><li>2. Po otvorení poklopu sa prevedie vizuálna kontrola plnosti nádrže odlučovača tukov.</li><li>3. Po kontrole sa uzavrie poklop kľúčom späť na svoje miesto.</li></ol>	<p>➤ Pri kontrole používajte OPP ako rukavice a pracovnú obuv</p>