





**(Maintenance work standard)**

Číslo štandardu	Standard PMSK-M1	Dátum vyhotovenia	2018.10.08	Dátum aktualizácie	2020.14.02		
Plant	Areal Mobis M6300-20/3	Team	Maintenance	zodpovedný	Gajdošík	Schválil	Korbel
Názov	ORL 1,2,3,4 (72 minút 2 muži trvanie kontroly)						
Účel	Kontrola odlučovačov ropných látok ORL1- SKG2BP 40,ORL2- SKG2BP 55,ORL3- SKG2BP 60,ORL4 (typ sa doplní po dodaní od p.Chvíľu ), kanalizácie.						
Obrázok				Použité nástroje			
				Tyč T alebo krompáč 			
				Použité materiály			









# Pracovný štandard (PMSK-M1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
	<p>1. Vizualna kontrola výšky usadených kalov. Nesmie presiahnuť 1/3 výšky záchytnej nádrže.</p> <p>➤ 1 minúta 2 muži 1 ORL x 4ks ORL = 4 minúty</p>	<p>➤ Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených</p> <p>➤ Nevstupovať do šachty</p>
	<p>2. Vizualna kontrola vrstvy odlučených ropných látok.Nesmie presiahnuť 120mm</p> <p>➤ 1 minúta 2 muži 1 ORL x 4ks ORL = 4 minúty</p>	<p>➤ Pri zistení presiahnutej vrstvy oleja upovedomiť nadriadených</p> <p>➤ Nevstupovať do šachty</p>
	<p>3. Kontrola bezpečného uzavretia poklopov ORL 2ks každý odlučovač.</p> <p>➤ 1 minúta 2 muži 1 ORL x 4ks ORL = 4 minúty</p>	<p>➤ Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.</p>
	<p>4. Kontrola uzavretia a celistvosti kanalizácie.</p> <p>194ks areá mobis</p> <p>57 ks parkovisko a prijazdova cesta</p> <p>251ks spolu</p> <p>60minút 2 muži</p>	<p>➤ Ak bude kanál povytiahnutý, ihneď ho treba osadiť</p> <p>➤ Ak je kanál poškodený, hneď kontaktovať nadriadených</p>

# Pracovný postup (PMSK-M1)

## ※ Dôležité upozornenie









1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
       	<p><b>Prvý odlučovač ORL 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pri kontrole postupujeme nasledovne : otvoríme vstupný kanál ORL1 krompáčom alebo tyčou T.</li> <li>2. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny, ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky zachytnej nádrže.</li> <li>3. Vstupný kanál ORL1 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom.</li> <li>4. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL1 kde sa nachádza plavák.</li> <li>5. Otvoríme výstupný kanál ORL1.</li> <li>6. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli.</li> <li>7. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL1.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pri kontrole používajte OPP</li> <li>➤ Nevstupujte do šachty</li> </ul>

# Pracovný postup (PMSK-M1)

## ※ Dôležité upozornenie

1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.


Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
       	<b>Druhý odlučovač ORL 2:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pri kontrole postupujeme následovne : otvoríme vstupný kanál ORL2 krompáčom alebo tyčou T.</li><li>2. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny, ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky záchytnej nádrže.</li><li>3. Vstupný kanál ORL2 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom.</li><li>4. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL2 kde sa nachádza plavák.</li><li>5. Otvoríme výstupný kanál ORL2.</li><li>6. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli.</li><li>7. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL2.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pri kontrole používajte OPP</li><li>➤ Nevstupujte do šachty</li></ul>



# Pracovný postup (PMSK-M1)

## ※ Dôležité upozornenie







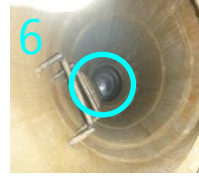

1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
	<b>Tretí odlučovač ORL 3:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pri kontrole postupujeme nasledovne : otvoríme vstupný kanál ORL3 krompáčom alebo tyčou T.</li><li>2. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny, ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky zachytnej nádrže.</li><li>3. Vstupný kanál ORL3 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom.</li><li>4. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL3 kde sa nachádza plavák.</li><li>5. Otvoríme výstupný kanál ORL3.</li><li>6. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli.</li><li>7. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL3.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pri kontrole používajte OPP</li><li>➤ Nevstupujte do šachty</li></ul>

# Pracovný postup (PMSK-M1)

## ※ Dôležité upozornenie


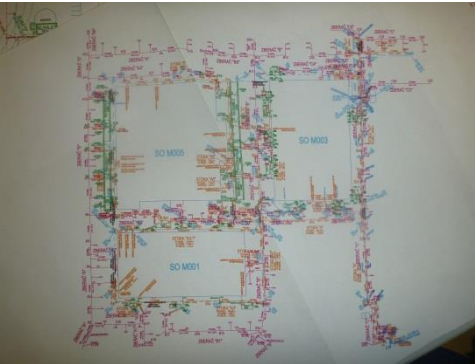
1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
       	<b>Štvrtý odlučovač ORL 4:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pri kontrole postupujeme nasledovne : otvoríme vstupný kanál ORL4 krompáčom alebo tyčou T.</li><li>2. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny, ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky zachytnej nádrže.</li><li>3. Vstupný kanál ORL4 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom.</li><li>4. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL4 kde sa nachádza plavák.</li><li>5. Otvoríme výstupný kanál ORL4.</li><li>6. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli.</li><li>7. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL4.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pri kontrole používajte OPP</li><li>➤ Nevstupujte do šachty</li></ul>

# Pracovný postup (PMSK-M1)

## ※ Dôležité upozornenie

1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu nahlásiť bezodkladne nadriadenému.

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
<div></div> <div></div>	<p><b>Kontrola kanalizácie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Vykoná sa vizuálna kontrola podľa priloženému Layoutu(Prevádzkový poriadok kanalizácie Mobis Slovakia) celistvosť,znečistenie a správna poloha vstupov kanalizačných poklopov.</li></ol>	