(Maintenace 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,C doplní po dodaní od p.Chvíľu), kanalizácie.				KG2BP 60, <mark>ORI</mark>	_4 (typ sa			

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

- 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.)	
2 2 3 4 0	 Prvý odlučovač ORL 1: Pri kontrole postupujeme následovne: otvoríme vstupný kanál ORL1 krompáčom alebo tyčou T. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny,ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky záchytnej nádrže. Vstupný kanál ORL1 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL1 kde sa nachádza plavák. 	 ▶ Pri kontrole používajte OPP ▶ Nevstupujte do šachty 	
	 5. Otvoríme výstupny kanálORL1. 6. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli. 7. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL1. 		

- 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.)	
	 Druhý odlučovač ORL 2: Pri kontrole postupujeme následovne: otvoríme vstupný kanál ORL2 krompáčom alebo tyčou T. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny,ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky záchytnej nádrže. Vstupný kanál ORL2 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL2 kde sa nachádza plavák. Otvoríme výstupný kanál ORL2. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL2. 	 ▶ Pri kontrole používajte OPP ▶ Nevstupujte do šachty 	

- 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.)	
	 Tretí odlučovač ORL 3: Pri kontrole postupujeme následovne: otvoríme vstupný kanál ORL3 krompáčom alebo tyčou T. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny,ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky záchytnej nádrže. Vstupný kanál ORL3 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL3 kde sa nachádza plavák. Otvoríme výstupný kanál ORL3. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL3. 	 ▶ Pri kontrole používajte OPP ▶ Nevstupujte do šachty 	

- 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.)	
	 Štvrtý odlučovač ORL 4: Pri kontrole postupujeme následovne: otvoríme vstupný kanál ORL4 krompáčom alebo tyčou T. Po otvorení kontrolujeme vizuálne výšku hladiny,ktorá nesmie presiahnuť 1/3 výšky záchytnej nádrže. Vstupný kanál ORL4 následne zatvoríme tyčou T alebo krompáčom. Premiestnime sa ku druhému výstupnému kanálu ORL4 kde sa nachádza plavák. Otvoríme výstupný kanál ORL4. Kontrolujeme vizuálne polohu plaváka v kanáli. Zatvoríme poklop výstupného kanála ORL4. 	 → Pri kontrole používajte OPP → Nevstupujte do šachty 	

% 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.) Kontrola kanálizácie: 1. Vykoná sa vizuálna kontrola podľa priloženému Layoutu(Prevádzkový poriadok kanalizácie Mobis Slovakia) celistvosť, znečistenie a správna poloha vstupov kanalizačných poklopov.