

ภาคผนวก ข-3

เอกสารการตรวจสอบระบบ Oily Water Separator : OWS

MTP daily check list

Shift **B** date **14** **2023** time **13:15**

Electrical / Transformer **ET** re **r Temperature**

90 / LTR / 9302 **32** 90 / LTR / 9305 **46** 90 / LTR / 9306 **36** **44**

90 / LTR / 9303 **46** 90 / LTR / 9304 **46** 90 / LTR / 9305 **46** 90 / LTR / 9306 **44**

Electrical **3835964.28** Fault No. **Normal** Mwh.

22 KV **3835964.28**

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UP SAlarm **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSU-054** Product **MR 9364** **63419537**

Flow rate **848** m³/hr. Temp **33.57** c Density **733** sg.

Strainer FT 9401 **Run** **Off**

PDT 9401 **0** barg. **Off**

Strainer FT 9355 **Run** **Off**

P DT9354 **0.01** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **Yes** **No**

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **open** **close**

status **22.04** bar **N2 Supply** **67.55** bar

SRV-9409 **open** **close**

status **21.91** bar **N2 Supply** **112.19** bar

PSV-9314 A **open** **close**

PSV-9314 B **open** **close**

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply P res **110** bar **1,600** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **150** psi

Slop Tank (T-9330)

GSV **2.325** Level **107.067** m³ Temp **29.5** c

Monthly water Drain From Tank (O / C) **open** **Close**

Level **0** %

Sump (S-9366) / 5 m³

Level Alarm < 50 % **OK**

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **ok** Dam Check Free oil pond # 4 **ok**

Outlet Check free oil pond # 5 **ok**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **O** V2 **O** V3 **O** Oil Film in pond **Null**

P-9301 A Running **Stop** **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **bar** Dis. Press **8.89** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Lube Oil Level **N.D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Fill seal oil **D.E.** **/** Lites **Min** **S/D**

P-9301 B Running **Stop** **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **8.96** bar Dis. Press **9.23** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Lube Oil Level **N.D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Fill seal oil **D.E.** **/** Lites **Min** **S/D**

P-9302 A Running **Stop** **/** PDT 9403 Diff STR **0.24**

Suc. Press **8.89** bar Dis. Press **54.87** bar

Motor Speed **2673** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Lube Oil Level **N.D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Fill seal oil **D.E.** **/** Lites **Min** **S/D**

Remark

Status Pump series parallel

MTP daily check list

Shift **C** date **14** **2023** time **8:09:23**

Electrical / Transformer **ET** re **r Temperature**

90 / LTR / 9302 **47** 90 / LTR / 9305 **34** 90 / LTR / 9306 **47** **40**

90 / LTR / 9303 **34** 90 / LTR / 9304 **34** 90 / LTR / 9305 **34** 90 / LTR / 9306 **40**

Electrical **38370160.22** Fault No. **Normal** Mwh.

22 KV **38370160.22**

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSH-063** Product **H-Bass** **MR 9364** **63425465**

Flow rate **842** m³/hr. Temp **31.96** c Density **827** sg.

Strainer FT 9401 **Run** **Off**

PDT 9401 **0** barg. **Off**

Strainer FT 9355 **Run** **Off**

PDT 9354 **0.1** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **Yes** **No**

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **open** **close**

status **21.47** bar **N2 Supply** **65.92** bar

SRV-9409 **open** **close**

status **21.53** bar **N2 Supply** **107.6** bar

PSV-9314 A **open** **close**

PSV-9314 B **open** **close**

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **105** bar **1,500** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **120** psi

Slop Tank (T-9330)

GSV **2.325** Level **107.067** m³ Temp **29.4** c

Monthly water Drain From Tank (O / C) **open** **Close**

Level **0** %

Sump (S-9366) / 5 m³

Level Alarm < 50 % **OK**

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **OK** Dam Check Free oil pond # 4 **OK**

Outlet Check free oil pond # 5 **OK**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **OK** V2 **OK** V3 **OK** Oil Film in pond **Null**

P-9301 A Running **Stop** **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **bar** Dis. Press **9.01** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Lube Oil Level **N.D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Fill seal oil **D.E.** **/** Lites **Min** **S/D**

P-9301 B Running **Stop** **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **9.04** bar Dis. Press **9.13** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Lube Oil Level **N.D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Fill seal oil **D.E.** **/** Lites **Min** **S/D**

P-9302 A Running **Stop** **/** PDT 9403 Diff STR **0**

Suc. Press **8.89** bar Dis. Press **61.65** bar

Motor Speed **2671** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Lube Oil Level **N.D.E.** **/** Max **Min** **S/D**

Fill seal oil **D.E.** **/** Lites **Min** **S/D**

Remark

Status Pump series parallel

MTP daily check list

Shift	A	date	22	9	2023	time	6:02
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	51	90 / LTR / 9305	46	90 / LTR / 9306			
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	30				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	38608669.48		Mwh.				
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.		UPS Alarm			
Power in line	400	V.		Battery in use			
METER							
Batch No	OSH-065	Product	H-base	MR 9364	63542810		
Flow rate	0	m3/hr.	33.51	c	Density	826	sg.
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0	barg.		Off			
Strainer FT 9355	/	Run		Off			
PDT 9354	0.01	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	open	/	close				
status	21.49	bar	N2 Supply	64.73	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	21.46	bar	N2 Supply	105.17	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	110	bar	1,600	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes		Water press	170	psi	
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.316	M.	Temp	27.5	c		
GSV	106.871	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2			
Adj. Skimmer for oil pond # 3	ok		Dam Check Free oil pond # 4	ok			
Outlet Check free oil pond # 5	ok						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	c	V2	c	V3	c	Oil Film in pond	null

P-9301 A	Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	0.15	bar	Dis.Press	0.07	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
P lube Oil		Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E.		Lites			
	N.D.E.		Lites			
P-9301 B	Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	0.37	bar	Dis.Press	0.44	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
P lube Oil		Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E.		Lites			
	N.D.E.		Lites			
P-9302 A	Running		Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.16
Suc. Press	0.15	bar	Dis.Press	0.14	bar	
Motor Speed		r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
Fill seal oil	D.E.		Lites			
	N.D.E.		Lites			
Status Pump						
series		parallel				

Remark

MTP daily check list

Shift	B	date	22	9	2023	time	13:30
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	48	90 / LTR / 9305	38	90 / LTR / 9306			
90 / LTR / 9303	42	90 / LTR / 9304	46				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	38608669.48		Mwh.				
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.		UPS Alarm			
Power in line	400	V.		Battery in use			
METER							
Batch No	OSH-065	Product	H-Base	MR 9364	63542810		
Flow rate	0	m3/hr.	33.51	c	Density	826	sg.
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0	barg.		Off			
Strainer FT 9355	/	Run		Off			
PDT 9354	0.01	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	open	/	close				
status	22.19	bar	N2 Supply	67.04	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	22.02	bar	N2 Supply	119.34	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	110	bar	1,500	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes		Water press	150	psi	
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.332	M.	Temp	27.8	c		
GSV	107.529	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2			
Adj. Skimmer for oil pond # 3	ok		Dam Check Free oil pond # 4	ok			
Outlet Check free oil pond # 5	ok						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	O	V2	O	V3	O	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A	Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	
Suc. Press	8.86	bar	Dis.Press	8.84	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
P lube Oil		Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E.		Lites			
	N.D.E.		Lites			
P-9301 B	Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	
Suc. Press	8.57	bar	Dis.Press	8.64	bar	
Motor Speed		r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
P lube Oil		Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E.		Lites			
	N.D.E.		Lites			
P-9302 A	Running		Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.15
Suc. Press	9.00	bar	Dis.Press	8.99	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
Fill seal oil	D.E.		Lites			
	N.D.E.		Lites			
Status Pump						
series		parallel				

Remark

MTP daily check list

Shift	c	date	22	9	2023	time	21:54
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	48	90 / LTR / 9305	46	90 / LTR / 9306			
90 / LTR / 9303	42	90 / LTR / 9304	34				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	38608669.48			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.		UPS Alarm			
Power in line	400	V.		Battery in use			
METER							
Batch No	OSH-065	Product	H-Base	MR 9364	63542810		
Flow rate	0	m3/hr.	33.24	c	826	sg.	
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0	barg.					
Strainer FT 9355		Run	/	Off			
PDT 9354	0.01	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain		/	Yes		No		
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408		open	/	close			
status	22.19	bar	N2 Supply	67.04	bar		
SRV-9409	/	open		close			
status	22.02	bar	N2 Supply	119.34	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	110	bar	1,500	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes			Water press	150	psi
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.334	M.	Temp	28.7	c		
GSV	107.853	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)			open	/	Close		
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2			
Adj. Skimmer for oil pond # 3	ok		Dam Check Free oil pond # 4	ok			
Outlet Check free oil pond # 5	ok						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	O		V2	O		Oil Film in pond	NULL

P-9301 A		Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	8.56	bar		Dis. Press	8.84	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
P Lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.		Lites				
	N.D.E.		Lites				
P-9301 B		Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	8.57	bar		Dis. Press	8.64	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
P Lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.		Lites				
	N.D.E.		Lites				
P-9302 A		Running		Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.15
Suc. Press	8.38	bar		Dis. Press	8.36	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
Fill seal oil	D.E.		Lites				
	N.D.E.		Lites				
Status Pump							
series			parallel				

Remark

✓CHECKED

MTP daily check list

Shift	A	date	30	9	2023	time	6:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	43	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	29				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	38848398.09			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.		UPS Alarm			
Power in line	400	V.		Battery in use			
METER							
Batch No	OSH-067	Product	H-base	MR 9364	63653431		
Flow rate	727	m3/hr.	30.7	c	820	sg.	
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0.00	barg.					
Strainer FT 9355	/	Run		Off			
PDT 9354	0.01	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain		/	Yes		No		
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408		open	/	close			
status	21.59	bar	N2 Supply	64.99	bar		
SRV-9409	/	open		close			
status	21.48	bar	N2 Supply	105.41	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	110	bar	1,600	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes			Water press	135	psi
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.361	M.	Temp	27.5	c		
GSV	108.81	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)			open	/	Close		
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	5.01	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2			
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K		Dam Check Free oil pond # 4	O.K			
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C		V2	C		V3	C
						Oil Film in pond	NULL

P-9301 A		Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	10.9	bar		Dis. Press	10.84	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
P Lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B		Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	11.5	bar		Dis. Press	11.26	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
P Lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A		Running	/	Stop		PDT 9403 Diff STR	0.28
Suc. Press	10.41	bar		Dis. Press	68.78	bar	
Motor Speed	2,770	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
Status Pump							
series			parallel				

Remark

MTP daily check list

Shift	B	date	30	9	2023	time	14:02
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	44	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	32				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	38859688.69			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OSH-067	Product	H-base	MR 9364	63658756		
Flow rate	729	m3/hr.	Temp	35.0	c	Density	809
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0.00	barg.		Off			
Strainer FT 9355	/	Run		Off			
PDT 9354	0.01	barg.		Off			
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	open	/	close				
status	22.17	bar	N2 Supply	67.19	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	22.01	bar	N2 Supply	109.94	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	110	bar	1,600	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes		Water press	155	psi	
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.373	M.	Temp	27.8	c		
GSV	109.294	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	5.39	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2			
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K		Dam Check Free oil pond # 4	O.K			
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A		Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	18.12	bar		Dis.Press	18.1	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D
P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B		Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	17.88	bar		Dis.Press	17.63	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D
P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A		Running	/	Stop		PDT 9403 Diff STR	0.29
Suc. Press	17.67	bar		Dis.Press	67.27	bar	
Motor Speed	2,568	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
Status Pump							
series		parallel					

Remark

MTP daily check list

Shift	C	date	30	9	2023	time	22:07
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	44	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	38	90 / LTR / 9304	32				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	388700132.7			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OSU-055	Product	GB-2	MR 9364	63664134		
Flow rate	729	m3/hr.	Temp	30.9	c	Density	737
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0.00	barg.		Off			
Strainer FT 9355	/	Run		Off			
PDT 9354	0.08	barg.		Off			
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	open	/	close				
status	21.54	bar	N2 Supply	65.64	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	21.74	bar	N2 Supply	106.55	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	100	bar	1,400	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes		Water press	150	psi	
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.368	M.	Temp	28.3	c		
GSV	108.024	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	5.39	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2		Filter pond # 2	0.2			
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K		Dam Check Free oil pond # 4	O.K			
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A		Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	13.68	bar		Dis.Press	13.48	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D
P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B		Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	11.03	bar		Dis.Press	11.21	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D
P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A		Running	/	Stop		PDT 9403 Diff STR	0.27
Suc. Press	11.11	bar		Dis.Press	52.83	bar	
Motor Speed	2,507	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	1.5	Lites				
Status Pump							
series		parallel					

Remark

✓CHECKED

MTP daily check list

Shift **A** date **16 10 2023** time **6:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 **49** 90 / LTR / 9305 **48** 90 / LTR / 9306 **-**

90 / LTR / 9303 **33** 90 / LTR / 9304 **30**

Electrical **Normal** / Fault No.

22 KV **39296106.66** Mwh.

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm

Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSJ-032** Product **JETA-1** MR 9364 **63871066**

Flow rate **997** m3/hr. Temp **30.4** c Density **773** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg.

Strainer FT 9355 **Run** / Off

PDT 9354 **0.17** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open close

status **21.83** bar N2 Supply **121.34** bar

SRV-9409 **/** open close

status **21.47** bar N2 Supply **104.61** bar

PSV-9314 A open **/** close

PSV-9314 B open **/** close

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **150** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **2.873** M. Temp **28.4** c

GSV **130.752** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open **/** Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level **0.00** % Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

P-9301 A Running Stop **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **11.52** bar Dis.Press **16.63** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

N.D.E. / Max Min S/D

Lube Oil Level **/** Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9301 B Running Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **20.39** bar Dis.Press **20.12** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

N.D.E. / Max Min S/D

Lube Oil Level **/** Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9302 A Running **/** Stop PDT 9403 Diff STR **0.6**

Suc. Press **15.88** bar Dis.Press **55.83** bar

Motor Speed **2,529** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

N.D.E. / Max Min S/D

Lube Oil Level **/** Max Min S/D

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

Status Pump

series parallel

Remark

MTP daily check list

Shift **B** date **16 10 2023** time **14:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 **42** 90 / LTR / 9305 **48** 90 / LTR / 9306 **-**

90 / LTR / 9303 **34** 90 / LTR / 9304 **28**

Electrical **Normal** / Fault No.

22 KV **39307912.54** Mwh.

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm

Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSJ-032** Product **JETA-1** MR 9364 **63879021**

Flow rate **997** m3/hr. Temp **32.0** c Density **771** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg.

Strainer FT 9355 **Run** / Off

PDT 9354 **0.17** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open close

status **22.25** bar N2 Supply **124.73** bar

SRV-9409 **/** open close

status **21.9** bar N2 Supply **107.51** bar

PSV-9314 A open **/** close

PSV-9314 B open **/** close

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **155** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **2889** M. Temp **28.4** c

GSV **131.44** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open **/** Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level **0.00** % Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

P-9301 A Running Stop **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **10.8** bar Dis.Press **15.09** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

N.D.E. / Max Min S/D

Lube Oil Level **/** Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9301 B Running Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **19.88** bar Dis.Press **19.61** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

N.D.E. / Max Min S/D

Lube Oil Level **/** Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9302 A Running **/** Stop PDT 9403 Diff STR **0.61**

Suc. Press **14.66** bar Dis.Press **55.46** bar

Motor Speed **2,553** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

N.D.E. / Max Min S/D

Lube Oil Level **/** Max Min S/D

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

Status Pump

series parallel

Remark

MTP daily check list

Shift	C	date	16	10	2023	time	21:00							
Electrical / Transformer Temperature														
90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	48	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A								
90 / LTR / 9303	34	90 / LTR / 9304	28				Suc. Press	4.47	bar	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Electrical	Normal	/	Fault No.				Motor Speed	0	r.p.m.	Dis.Press	8.06	bar		
22 KV	39318206.59			Mwh.				Seal Oil Level	D.E.	/	Max	Min	S/D	
DC UPS								Seal Oil Level	N.D.E.	/	Max	Min	S/D	
Main UPS Status	400	V.				UPS Alarm			Lube Oil Level	/	Max	Min	S/D	
Power in line	400	V.				Battery in use			△ P lube Oil	Kg/cm3				
METER								Fill seal oil	D.E.	-	Lites			
Batch No	OSH-071	Product	H-Bass	MR 9364	63885576				N.D.E.	-	Lites			
Flow rate	896	m3/hr.	Temp	32.2	c	Density	813	sg.						
Strainer FT 9401	Run	/	Off											
PDT 9401	0.00	barg.				Off								
Strainer FT 9355	Run	/	Off											
PDT 9354	0.16	barg.												
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No											
Surge Relief Valve								pressure setpoint 22 bar						
SRV-9408	/	open	close											
status	21.71	bar	N2 Supply	124.74	bar									
SRV-9409	/	open	close											
status	21.56	bar	N2 Supply	104.99	bar									
PSV-9314 A	open	/	close											
PSV-9314 B	open	/	close											
Deleuge Skid														
Nitrogen Press	3	bar	50	psi										
Supply Press	90	bar	1,400	psi										
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	140	psi									
Slop Tank (T-9330)														
Level	2.877	M.	Temp	28.4	c									
GSV	130.923	m3												
Monthly water Drain From Tank (O / C)	/	open	Close											
Sump (S-9366) / 5 m3														
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK									
Oil Water Separator (OWS S-9310)														
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2											
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K											
Outlet Check free oil pond # 5	O.K													
Drain Valves (3 Valves) Status (O / C)														
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL							

P-9301 A	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	4.47	bar	Dis.Press	8.06	bar
Motor Speed	0	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max	Min	S/D
Seal Oil Level	N.D.E.	/	Max	Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max	Min	S/D	
△ P lube Oil	Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
N.D.E.	-	Lites			
P-9301 B	Running	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	10.48	bar	Dis.Press	10.18	bar
Motor Speed	0	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max	Min	S/D
Seal Oil Level	N.D.E.	/	Max	Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max	Min	S/D	
△ P lube Oil	Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
N.D.E.	-	Lites			
P-9302 A	Running	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.57
Suc. Press	7.36	bar	Dis.Press	53.35	bar
Motor Speed	2,555	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max	Min	S/D
Seal Oil Level	N.D.E.	/	Max	Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max	Min	S/D	
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
N.D.E.	-	Lites			
Status Pump					
series parallel					

Remark

✓CHECKED

MTP daily check list

Shift	A	date	23	10	2023	time	6:25							
Electrical / Transformer Temperature														
90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	40	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A								
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	28				Suc. Press	10.2	bar	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Electrical	Normal	/	Fault No.				Motor Speed	0	r.p.m.	Dis.Press	13.75	bar		
22 KV	39512676.04			Mwh.				Seal Oil Level	D.E.	/	Max	Min	S/D	
DC UPS								Seal Oil Level	N.D.E.	/	Max	Min	S/D	
Main UPS Status	400	V.				UPS Alarm			Lube Oil Level	/	Max	Min	S/D	
Power in line	400	V.				Battery in use			△ P lube Oil	Kg/cm3				
METER								Fill seal oil	D.E.	-	Lites			
Batch No	OGH-081	Product	H-BASE	MR 9364	63976288				N.D.E.	-	Lites			
Flow rate	869	m3/hr.	Temp	34.03	c	Density	808	sg.						
Strainer FT 9401	Run	/	Off											
PDT 9401	0.00	barg.				Off								
Strainer FT 9355	Run	/	Off											
PDT 9354	0.15	barg.												
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No											
Surge Relief Valve								pressure setpoint 22 bar						
SRV-9408	/	open	close											
status	21.28	bar	N2 Supply	118.95	bar									
SRV-9409	/	open	close											
status	21.36	bar	N2 Supply	104.11	bar									
PSV-9314 A	open	/	close											
PSV-9314 B	open	/	close											
Deleuge Skid														
Nitrogen Press	3	bar	50	psi										
Supply Press	90	bar	1,400	psi										
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	140	psi									
Slop Tank (T-9330)														
Level	2.947	M.	Temp	27.4	c									
GSV	134.055	m3												
Monthly water Drain From Tank (O / C)	/	open	Close											
Sump (S-9366) / 5 m3														
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK									
Oil Water Separator (OWS S-9310)														
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2											
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K											
Outlet Check free oil pond # 5	O.K													
Drain Valves (3 Valves) Status (O / C)														
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL							

Remark

MTP daily check list

Shift **B** date **23 10 2023** time **14:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 **44** 90 / LTR / 9305 **46** 90 / LTR / 9306 **-**

90 / LTR / 9303 **36** 90 / LTR / 9304 **32**

Electrical **Normal** / Fault No.

22 KV **39531278.02** Mwh.

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm

Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OGH-081** Product **H-BASE** MR 9364 **63983321**

Flow rate **849** m3/hr. Temp **34.73** c Density **807** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg.

Strainer FT 9355 **Run** / Off

PDT 9354 **0.13** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open close

status **21.88** bar N2 Supply **123.42** bar

SRV-9409 **/** open close

status **21.92** bar N2 Supply **107.66** bar

PSV-9314 A open **/** close

PSV-9314 B open **/** close

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **175** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **2.972** M. Temp **27.7** c

GSV **135.198** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open **/** Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level **0.00** % Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

Remark

P-9301 A

Suc. Press **10.52** bar Dis. Press **13.97** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **-** Lites

P-9301 B

Running Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **15.9** bar Dis. Press **15.78** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **-** Lites

P-9302 A

Running **/** Stop PDT 9403 Diff STR **0.39**

Suc. Press **13.51** bar Dis. Press **86.77** bar

Motor Speed **3,137** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **-** Lites

Status Pump

series parallel

MTP daily check list

Shift **C** date **23 10 2023** time **22:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 **47** 90 / LTR / 9305 **44** 90 / LTR / 9306 **-**

90 / LTR / 9303 **33** 90 / LTR / 9304 **30**

Electrical **Normal** / Fault No.

22 KV **39547020.5** Mwh.

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm

Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSJ-033** Product **JETA-1** MR 9364 **63989496**

Flow rate **876** m3/hr. Temp **33.48** c Density **773** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg.

Strainer FT 9355 **Run** / Off

PDT 9354 **0.12** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open close

status **21.58** bar N2 Supply **120.36** bar

SRV-9409 **/** open close

status **21.64** bar N2 Supply **105.22** bar

PSV-9314 A open **/** close

PSV-9314 B open **/** close

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **135** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **2.964** M. Temp **27.8** c

GSV **134.828** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open **/** Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level **0.00** % Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

Remark

P-9301 A

Suc. Press **15.77** bar Dis. Press **19.44** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **-** Lites

P-9301 B

Running Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **19.58** bar Dis. Press **19.39** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **-** Lites

P-9302 A

Running **/** Stop PDT 9403 Diff STR **0.39**

Suc. Press **19.36** bar Dis. Press **24.08** bar

Motor Speed **3,035** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max Min S/D

Lube Oil Level **N.D.E.** / Max Min S/D

△ P lube Oil Kg/cm3

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **-** Lites

Status Pump

series parallel

✓CHECKED

MTP daily check list

Shift	A	date	31	10	2023	time	14:24
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	42	90 / LTR / 9305	44	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	
90 / LTR / 9303	36	90 / LTR / 9304	28			Succ. Press 9.44 bar	
Electrical	Normal	/	Fault No.			Running	
22 KV	39669790.86			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OGH-083	Product	H-BASE	MR 9364	64056038		
Flow rate	996	m3/hr.	Temp	35.24	c	Density	807
Strainer FT 9401	Run	/	Off				
PDT 9401	0.00	barg.	Off				
Strainer FT 9355	/	Run	Off				
PDT 9354	0.13	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain							
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open	close				
status	21.8	bar	N2 Supply	123.44	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	21.85	bar	N2 Supply	104.74	bar		
PSV-9314 A		open	close				
PSV-9314 B		open	close				
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	100	bar	1,400	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	175	psi		
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.765	M.	Temp	28.7	c		
GSV	83.04	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)							
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	6.88	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O / C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A		Running	/	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Succ. Press	9.44	bar	Dis.Press	9.91	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D	
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D	
Lube Oil Level	/	Max		Min	S/D		
△ P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B		Running	/	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Succ. Press	12.55	bar	Dis.Press	12.38	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D	
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D	
Lube Oil Level	/	Max		Min	S/D		
△ P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A		Running	/	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.45
Succ. Press	9.32	bar	Dis.Press	67.92	bar		
Motor Speed	2895	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D	
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D	
Lube Oil Level	/	Max		Min	S/D		
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
Status Pump							
series parallel							
Remark							

MTP daily check list

Shift	B	date	31	10	2023	time	14:19
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	44	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	
90 / LTR / 9303	36	90 / LTR / 9304	30			Succ. Press 10.02 bar	
Electrical	Normal	/	Fault No.			Running	
22 KV	39669790.86			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OGH-082	Product	H-BASE	MR 9364	64049083		
Flow rate	728	m3/hr.	Temp	35.77	c	Density	807
Strainer FT 9401	Run	/	Off				
PDT 9401	0.00	barg.	Off				
Strainer FT 9355	/	Run	Off				
PDT 9354	0.13	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain							
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open	close				
status	21.29	bar	N2 Supply	119.19	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	21.37	bar	N2 Supply	104.17	bar		
PSV-9314 A		open	close				
PSV-9314 B		open	close				
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	100	bar	1,400	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	145	psi		
Slop Tank (T-9330)							
Level	3.023	M.	Temp	28.1	c		
GSV	137.245	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)							
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	6.51	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O / C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A		Running	/	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Succ. Press	10.02	bar	Dis.Press	17.88	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D	
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D	
Lube Oil Level	/	Max		Min	S/D		
△ P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B		Running	/	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Succ. Press	20.63	bar	Dis.Press	20.42	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D	
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D	
Lube Oil Level	/	Max		Min	S/D		
△ P lube Oil	Kg/cm3						
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A		Running	/	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.39
Succ. Press	17.56	bar	Dis.Press	64.43	bar		
Motor Speed	2514	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D	
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D	
Lube Oil Level	/	Max		Min	S/D		
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	#FIELD!	Lites				
Status Pump							
series parallel							
Remark							

MTP daily check list

Shift date time Report by (thapline)

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 90 / LTR / 9305 90 / LTR / 9306 **P-9301 A** Running Stop

90 / LTR / 9303 90 / LTR / 9304 Suc. Press bar Dis. Press bar PDT 9301 A Diff STR

Electrical Fault No.

22 KV Mwh.

DC UPS

Main UPS Status V. UPS Alarm

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m3/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 close

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A close

PSV-9314 B close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m3

Monthly water Drain From Tank (O / C)

Sump (S-9366) / 5 m3

Level % Level Alarm < 50 %

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

 **CHECKED**

MTP daily check list

Shift date time

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 90 / LTR / 9305 90 / LTR / 9306 **P-9301 A** Running Stop

90 / LTR / 9303 90 / LTR / 9304 Suc. Press bar Dis. Press bar PDT 9301 A Diff STR

Electrical Fault No.

22 KV Mwh.

DC UPS

Main UPS Status V. UPS Alarm

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m3/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 close

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A close

PSV-9314 B close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m3

Monthly water Drain From Tank (O / C)

Sump (S-9366) / 5 m3

Level % Level Alarm < 50 %

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

MTP daily check list

Shift **B** date **9 11 2023** time **14:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	43	90 / LTR / 9305	40	90 / LTR / 9306	-
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	28		

Electrical Normal / Fault No.

22 KV **39992197.02** Mwh.

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **400** V. Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSH-075** Product **H-base** MR 9364 **64200781**

Flow rate **0** m3/hr. Temp **31.7** c Density **816** sg.

Strainer FT 9401 Run **/** Off

PDT 9401 **0.00** barg.

Strainer FT 9355 Run **/** Off

PDT 9354 **0.00** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **/** No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **/** close

status **21.52** bar N2 Supply **120.63** bar

SRV-9409 **/** open **/** close

status **21.83** bar N2 Supply **104.30** bar

PSV-9314 A **/** open **/** close

PSV-9314 B **/** open **/** close

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **140** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **1.149** M. Temp **27** c

GSV **56.625** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) **/** open **/** Close

Level **8.57** %

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

P-9301 A

Suc. Press **4.01** bar Dis. Press **4.25** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level D.E. **/** Max **/** Min

Lube Oil Level N.D.E. **/** Max **/** Min

Fill seal oil **/** Lites

P-9301 B

Suc. Press **4.42** bar Dis. Press **4.08** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level D.E. **/** Max **/** Min

Lube Oil Level N.D.E. **/** Max **/** Min

Fill seal oil **/** Lites

P-9302 A

Suc. Press **4.07** bar Dis. Press **4.09** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level D.E. **/** Max **/** Min

Lube Oil Level N.D.E. **/** Max **/** Min

Fill seal oil **/** Lites

Status Pump

series **/** parallel **/**

Remark

MTP daily check list

Shift **C** date **9 11 2023** time **21:09**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	40	90 / LTR / 9306	-
90 / LTR / 9303	36	90 / LTR / 9304	28		

Electrical Normal / Fault No.

22 KV **39994591.97** Mwh.

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **400** V. Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **OSH-075** Product **H-base** MR 9364 **64201436**

Flow rate **960** m3/hr. Temp **31.4** c Density **816** sg.

Strainer FT 9401 Run **/** Off

PDT 9401 **0.00** barg.

Strainer FT 9355 Run **/** Off

PDT 9354 **0.16** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **/** No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **/** close

status **21.37** bar N2 Supply **119.62** bar

SRV-9409 **/** open **/** close

status **21.67** bar N2 Supply **103.30** bar

PSV-9314 A **/** open **/** close

PSV-9314 B **/** open **/** close

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **150** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **1.163** M. Temp **26.9** c

GSV **57.228** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) **/** open **/** Close

Level **8.92** %

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

P-9301 A

Suc. Press **5.32** bar Dis. Press **5.25** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level D.E. **/** Max **/** Min

Lube Oil Level N.D.E. **/** Max **/** Min

Fill seal oil **/** Lites

P-9301 B

Suc. Press **5.32** bar Dis. Press **5.08** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level D.E. **/** Max **/** Min

Lube Oil Level N.D.E. **/** Max **/** Min

Fill seal oil **/** Lites

P-9302 A

Suc. Press **4.71** bar Dis. Press **65.1** bar

Motor Speed **2,890** r.p.m.

Seal Oil Level D.E. **/** Max **/** Min

Lube Oil Level N.D.E. **/** Max **/** Min

Fill seal oil **/** Lites

Status Pump

series **/** parallel **/**

Remark

CHECKED

MTP daily check list

Shift	A	date	15	11	2023	time	6:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	45	90 / LTR / 9305	42	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	28				
Electrical	Normal	Fault No.					
22 KV	40224920.90	Mwh.					
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OGH-088	Product	H-BASE	MR 9364	64315264		
Flow rate	1,000	m3/hr.	Temp	34.7	c	Density	809
Strainer FT 9401	Run	/	Off				
PDT 9401	0.00	barg.	Off				
Strainer FT 9355	Run	/	Off				
PDT 9354	0.37	barg.	Off				
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No				
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open	close				
status	21.32	bar	N2 Supply	119.56	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	21.59	bar	N2 Supply	103.25	bar		
PSV-9314 A	open	/	close				
PSV-9314 B	open	/	close				
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	90	bar	1,400	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	155	psi		
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.161	M.	Temp	28.1	c		
GSV	57.080	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)	open	/	Close				
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	10.45	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O / C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	
Suc. Press	8.34	bar	Dis.Press	8.13	bar
Motor Speed	0	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
	N.D.E.	/	Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			S/D
△ P lube Oil	Kg/cm3	Lites			
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
	N.D.E.	-	Lites		
P-9301 B	Running	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	
Suc. Press	8.96	bar	Dis.Press	8.55	bar
Motor Speed	0	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
	N.D.E.	/	Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			S/D
△ P lube Oil	Kg/cm3	Lites			
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
	N.D.E.	-	Lites		
P-9302 A	Running	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.56
Suc. Press	7.77	bar	Dis.Press	66.10	bar
Motor Speed	2,880	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
	N.D.E.	/	Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
	N.D.E.	-	Lites		

Status Pump	series	parallel

Remark

MTP daily check list

Shift	B	date	15	11	2023	time	14:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	49	90 / LTR / 9305	45	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	32				
Electrical	Normal	Fault No.					
22 KV	40237998.15	Mwh.					
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OGH-088	Product	H-BASE	MR 9364	64320634		
Flow rate	846	m3/hr.	Temp	35.1	c	Density	808
Strainer FT 9401	Run	/	Off				
PDT 9401	0.00	barg.	Off				
Strainer FT 9355	Run	/	Off				
PDT 9354	0.26	barg.	Off				
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No				
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open	close				
status	21.85	bar	N2 Supply	124.04	bar		
SRV-9409	/	open	close				
status	22.06	bar	N2 Supply	106.94	bar		
PSV-9314 A	open	/	close				
PSV-9314 B	open	/	close				
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	90	bar	1,400	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	155	psi		
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.171	M.	Temp	28.1	c		
GSV	57.510	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)	open	/	Close				
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	10.45	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O / C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	
Suc. Press	13.48	bar	Dis.Press	13.46	bar
Motor Speed	0	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
	N.D.E.	/	Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			S/D
△ P lube Oil	Kg/cm3	Lites			
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
	N.D.E.	-	Lites		
P-9301 B	Running	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	
Suc. Press	14.43	bar	Dis.Press	14.53	bar
Motor Speed	0	r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
	N.D.E.	/	Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			S/D
△ P lube Oil	Kg/cm3	Lites			
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
	N.D.E.	-	Lites		
P-9302 A	Running	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.44
Suc. Press	12.93	bar	Dis.Press	83.42	bar
Motor Speed		r.p.m.			
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		S/D
	N.D.E.	/	Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites		
	N.D.E.	-	Lites		

Status Pump	series	parallel

Remark

MTP daily check list

Shift **C** date **15 11 2023** time **22:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 **48** 90 / LTR / 9305 **46** 90 / LTR / 9306 **-**

90 / LTR / 9303 **32** 90 / LTR / 9304 **31**

Electrical **Normal** / Fault No. **40256450.78** Mwh.

22 KV **40256450.78**

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **400** V. Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **058-040** Product **GB1** MR 9364 **64327589**

Flow rate **840** m3/hr. Temp **30.72** c Density **739** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg. **Run** Off

Strainer FT 9355 **Run** Off

PDT 9354 **0.21** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **No**

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **close**

status **21.39** bar **N2 Supply** **119.64** bar

SRV-9409 **/** open **close**

status **21.65** bar **N2 Supply** **103.24** bar

PSV-9314 A **open** / **close**

PSV-9314 B **open** / **close**

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **130** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **1.167** M. Temp **28.5** c

GSV **57.320** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) **open** / **Close**

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

P-9301 A Running **/** Stop **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **9.04** bar Dis. Press **8.96** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max **/** Min **/** S/D

N.D.E. / Max **/** Min **/** S/D

Lube Oil Level **/** Max **/** Min **/** S/D

P lube Oil **Kg/cm3**

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9301 B Running **/** Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **9.01** bar Dis. Press **9.01** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max **/** Min **/** S/D

N.D.E. / Max **/** Min **/** S/D

Lube Oil Level **/** Max **/** Min **/** S/D

P lube Oil **Kg/cm3**

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9302 A Running **/** Stop **/** PDT 9403 Diff STR **0.41**

Suc. Press **8.76** bar Dis. Press **68.92** bar

Motor Speed **2,989** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max **/** Min **/** S/D

N.D.E. / Max **/** Min **/** S/D

Lube Oil Level **/** Max **/** Min **/** S/D

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. **2** Lites

CHECKED

Approve By Supervisor

PCT

MTP daily check list

Shift **A** date **22 11 2023** time **6:00**

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302 **40** 90 / LTR / 9305 **42** 90 / LTR / 9306 **-**

90 / LTR / 9303 **33** 90 / LTR / 9304 **26**

Electrical **Normal** / Fault No. **40493230.41** Mwh.

22 KV **40493230.41**

DC UPS

Main UPS Status **400** V. UPS Alarm **400** V. Power in line **400** V. Battery in use

METER

Batch No **058-078** Product **H-BASE** MR 9364 **64436732**

Flow rate **0** m3/hr. Temp **31.6** c Density **819** sg.

Strainer FT 9401 **Run** / Off

PDT 9401 **0.00** barg. **Run** Off

Strainer FT 9355 **Run** Off

PDT 9354 **0.00** barg.

Air compressor Tank : Water Drain **/** Yes **No**

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 **/** open **close**

status **21.22** bar **N2 Supply** **117.90** bar

SRV-9409 **/** open **close**

status **21.43** bar **N2 Supply** **101.74** bar

PSV-9314 A **open** / **close**

PSV-9314 B **open** / **close**

Deleuge Skid

Nitrogen Press **3** bar **50** psi

Supply Press **90** bar **1,400** psi

Nitrogen stand by **2** tubes Water press **155** psi

Slop Tank (T-9330)

Level **1.316** M. Temp **26.5** c

GSV **63.842** m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) **open** / **Close**

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % **/** OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 **0.2** Filter pond # 2 **0.2**

Adj. Skimmer for oil pond # 3 **O.K** Dam Check Free oil pond # 4 **O.K**

Outlet Check free oil pond # 5 **O.K**

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 **C** V2 **C** V3 **C** Oil Film in pond **NULL**

P-9301 A Running **/** Stop **/** PDT 9301 A Diff STR **0**

Suc. Press **9.89** bar Dis. Press **9.38** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max **/** Min **/** S/D

N.D.E. / Max **/** Min **/** S/D

Lube Oil Level **/** Max **/** Min **/** S/D

P lube Oil **Kg/cm3**

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9301 B Running **/** Stop **/** PDT 9301 B Diff STR **0**

Suc. Press **9.84** bar Dis. Press **9.35** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max **/** Min **/** S/D

N.D.E. / Max **/** Min **/** S/D

Lube Oil Level **/** Max **/** Min **/** S/D

P lube Oil **Kg/cm3**

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

P-9302 A Running **/** Stop **/** PDT 9403 Diff STR **0.15**

Suc. Press **9.38** bar Dis. Press **9.37** bar

Motor Speed **0** r.p.m.

Seal Oil Level **D.E.** / Max **/** Min **/** S/D

N.D.E. / Max **/** Min **/** S/D

Lube Oil Level **/** Max **/** Min **/** S/D

Fill seal oil **D.E.** - Lites

N.D.E. - Lites

Status Pump

series **/** parallel **/**

Remark

Approve By Supervisor

PCT

MTP daily check list

Shift	B	date	22	11	2023	time	14:00	Report by (thappline)	กตัญญู	Report by (BSA)	ปิยะนิจ																																																																
Electrical / Transformer Temperature																																																																											
90 / LTR / 9302	35	90 / LTR / 9305	43	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A																																																																					
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	30	<table border="1"> <tr> <td>Suc. Press</td> <td>24.26</td> <td>bar</td> <td>Running</td> <td>Stop</td> <td>/</td> <td>PDT 9301 A Diff STR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motor Speed</td> <td>0</td> <td>r.p.m.</td> <td>Dis.Press</td> <td>24.30</td> <td>bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seal Oil Level</td> <td>D.E.</td> <td>/</td> <td>Max</td> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.D.E.</td> <td>/</td> <td>Max</td> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>Lube Oil Level</td> <td>/</td> <td>Max</td> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td></td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>△ P lube Oil</td> <td>Kg/cm3</td> <td></td> <td>Lites</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fill seal oil</td> <td>D.E.</td> <td>-</td> <td>Lites</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.D.E.</td> <td>-</td> <td>Lites</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Suc. Press	24.26	bar	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR		Motor Speed	0	r.p.m.	Dis.Press	24.30	bar			Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D		N.D.E.	/	Max		Min		S/D	Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D	△ P lube Oil	Kg/cm3		Lites					Fill seal oil	D.E.	-	Lites						N.D.E.	-	Lites				
Suc. Press	24.26	bar	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR																																																																					
Motor Speed	0	r.p.m.	Dis.Press	24.30	bar																																																																						
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D																																																																				
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D																																																																				
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D																																																																				
△ P lube Oil	Kg/cm3		Lites																																																																								
Fill seal oil	D.E.	-	Lites																																																																								
	N.D.E.	-	Lites																																																																								
Electrical	Normal	/	Fault No.																																																																								
22 KV	40493230.41	Mwh.																																																																									
DC UPS																																																																											
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm																																																																								
Power in line	400	V.	Battery in use																																																																								
METER																																																																											
Batch No	OSH-078	Product	H-BASE	MR 9364	64436732																																																																						
Flow rate	0	m3/hr.	Temp	31.6	c	Density	819	sg.																																																																			
Strainer FT 9401	Run	/	Off																																																																								
PDT 9401	0.00	barg.																																																																									
Strainer FT 9355	Run	/	Off																																																																								
PDT 9354	0.00	barg.																																																																									
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No																																																																								
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar																																																																											
SRV-9408	/	open	close																																																																								
status	21.86	bar	N2 Supply	122.64	bar																																																																						
SRV-9409	/	open	close																																																																								
status	21.96	bar	N2 Supply	105.41	bar																																																																						
PSV-9314 A		open	close																																																																								
PSV-9314 B		open	close																																																																								
Deleuge Skid																																																																											
Nitrogen Press	3	bar	50	psi																																																																							
Supply Press	90	bar	1,400	psi																																																																							
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	175	psi																																																																						
Slop Tank (T-9330)																																																																											
Level	1.333	M.	Temp	26.5	c																																																																						
GSV	64.575	m3																																																																									
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close																																																																							
Sump (S-9366) / 5 m3																																																																											
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK																																																																						
Oil Water Separator (OWS S-9310)																																																																											
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2																																																																								
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K																																																																								
Outlet Check free oil pond # 5	O.K																																																																										
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)																																																																											
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL																																																																				

Remark



MTP daily check list

Shift	C	date	22	11	2023	time	22:44	Report by (thappline)		Report by (BSA)																																																																	
Electrical / Transformer Temperature																																																																											
90 / LTR / 9302	40	90 / LTR / 9305	43	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A																																																																					
90 / LTR / 9303	36	90 / LTR / 9304	26	<table border="1"> <tr> <td>Suc. Press</td> <td>7.33</td> <td>bar</td> <td>Running</td> <td>Stop</td> <td>/</td> <td>PDT 9301 A Diff STR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motor Speed</td> <td>0</td> <td>r.p.m.</td> <td>Dis.Press</td> <td>7.35</td> <td>bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seal Oil Level</td> <td>D.E.</td> <td>/</td> <td>Max</td> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.D.E.</td> <td>/</td> <td>Max</td> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>Lube Oil Level</td> <td>/</td> <td>Max</td> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td></td> <td>S/D</td> </tr> <tr> <td>△ P lube Oil</td> <td>Kg/cm3</td> <td></td> <td>Lites</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fill seal oil</td> <td>D.E.</td> <td>-</td> <td>Lites</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.D.E.</td> <td>-</td> <td>Lites</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Suc. Press	7.33	bar	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR		Motor Speed	0	r.p.m.	Dis.Press	7.35	bar			Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D		N.D.E.	/	Max		Min		S/D	Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D	△ P lube Oil	Kg/cm3		Lites					Fill seal oil	D.E.	-	Lites						N.D.E.	-	Lites				
Suc. Press	7.33	bar	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR																																																																					
Motor Speed	0	r.p.m.	Dis.Press	7.35	bar																																																																						
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D																																																																				
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D																																																																				
Lube Oil Level	/	Max		Min			S/D																																																																				
△ P lube Oil	Kg/cm3		Lites																																																																								
Fill seal oil	D.E.	-	Lites																																																																								
	N.D.E.	-	Lites																																																																								
Electrical	Normal	/	Fault No.																																																																								
22 KV	40493230.41	Mwh.																																																																									
DC UPS																																																																											
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm																																																																								
Power in line	400	V.	Battery in use																																																																								
METER																																																																											
Batch No	OSH-078	Product	H-BASE	MR 9364	64436732																																																																						
Flow rate	0	m3/hr.	Temp	31.6	c	Density	819	sg.																																																																			
Strainer FT 9401	Run	/	Off																																																																								
PDT 9401	0.00	barg.																																																																									
Strainer FT 9355	Run	/	Off																																																																								
PDT 9354	0.00	barg.																																																																									
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes	No																																																																								
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar																																																																											
SRV-9408	/	open	close																																																																								
status	21.47	bar	N2 Supply	118.9	bar																																																																						
SRV-9409	/	open	close																																																																								
status	21.68	bar	N2 Supply	102.53	bar																																																																						
PSV-9314 A		open	close																																																																								
PSV-9314 B		open	close																																																																								
Deleuge Skid																																																																											
Nitrogen Press	3	bar	50	psi																																																																							
Supply Press	90	bar	1,400	psi																																																																							
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press	145	psi																																																																						
Slop Tank (T-9330)																																																																											
Level	1.332	M.	Temp	27.3	c																																																																						
GSV	64.487	m3																																																																									
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close																																																																							
Sump (S-9366) / 5 m3																																																																											
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK																																																																						
Oil Water Separator (OWS S-9310)																																																																											
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2																																																																								
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K																																																																								
Outlet Check free oil pond # 5	O.K																																																																										
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)																																																																											
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL																																																																				

Remark

✓CHECKED



MTP daily check list

Shift	A	date	16	12	2023	time	6:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	42	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	Running
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	28			Suc. Press	6.95 bar
Electrical	Normal	Fault No.				Motor Speed	0 r.p.m.
22 KV	41250353.66	Mwh.				Seal Oil Level	D.E. / Max
DC UPS							
Main UPS Status	400 V.	UPS Alarm				N.D.E. / Max	
Power in line	400 V.	Battery in use				Lube Oil Level	/ Max
METER							
Batch No	OSH-083	Product	H-BASE	MR 9364	64825011	Fill seal oil	D.E. / Lites
Flow rate	949 m3/hr.	Temp	33.5 c	Density	816 sg.		N.D.E. / Lites
Strainer FT 9401	Run	Off					
PDT 9401	0.00 barg.						
Strainer FT 9355	Run	Off					
PDT 9354	0.18 barg.						
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open	close				
status	21.23 bar	N2 Supply	118.32 bar				
SRV-9409	/	open	close				
status	21.34 bar	N2 Supply	101.69 bar				
PSV-9314 A	open	close					
PSV-9314 B	open	close					
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3 bar	50 psi					
Supply Press	90 bar	1,200 psi					
Nitrogen stand by	2 tubes						
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.843 M.	Temp	27.3 c				
GSV	86.517 m3						
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0.00 %	Level Alarm < 50 %	/	OK			
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	
Suc. Press	6.95 bar	Dis.Press	6.89 bar		
Motor Speed	0 r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E. / Max			Min	S/D
	N.D.E. / Max			Min	S/D
Lube Oil Level	/ Max			Min	S/D
P lube Oil	Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E. / Lites				
	N.D.E. / Lites				

P-9301 B	Running	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	
Suc. Press	7.18 bar	Dis.Press	6.96 bar		
Motor Speed	0 r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E. / Max			Min	S/D
	N.D.E. / Max			Min	S/D
Lube Oil Level	/ Max			Min	S/D
P lube Oil	Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E. / Lites				
	N.D.E. / Lites				

P-9302 A	Running	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.37
Suc. Press	6.55 bar	Dis.Press	72.93 bar		
Motor Speed	3,006 r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E. / Max			Min	S/D
	N.D.E. / Max			Min	S/D
Lube Oil Level	/ Max			Min	S/D
Fill seal oil	D.E. / Lites				
	N.D.E. / Lites				

Status Pump	series	parallel
-------------	--------	----------

Remark

MTP daily check list

Shift	B	date	16	12	2023	time	14:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	50	90 / LTR / 9305	48	90 / LTR / 9306	-	P-9301 A	Running
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	34			Suc. Press	6.46 bar
Electrical	Normal	Fault No.				Motor Speed	0 r.p.m.
22 KV	41265373.77	Mwh.				Seal Oil Level	D.E. / Max
DC UPS							
Main UPS Status	400 V.	UPS Alarm				N.D.E. / Max	
Power in line	400 V.	Battery in use				Lube Oil Level	/ Max
METER							
Batch No	OSH-083	Product	H-BASE	MR 9364	64831005	Fill seal oil	D.E. / Lites
Flow rate	959 m3/hr.	Temp	35.0 c	Density	816 sg.		N.D.E. / Lites
Strainer FT 9401	Run	Off					
PDT 9401	0.00 barg.						
Strainer FT 9355	Run	Off					
PDT 9354	0.19 barg.						
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open	close				
status	21.96 bar	N2 Supply	123.42 bar				
SRV-9409	/	open	close				
status	22.01 bar	N2 Supply	106.18 bar				
PSV-9314 A	open	close					
PSV-9314 B	open	close					
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3 bar	50 psi					
Supply Press	90 bar	1,200 psi					
Nitrogen stand by	2 tubes						
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.870 M.	Temp	30.2 c				
GSV	87.436 m3						
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0.00 %	Level Alarm < 50 %	/	OK			
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A	Running	Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	
Suc. Press	6.46 bar	Dis.Press	6.37 bar		
Motor Speed	0 r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E. / Max			Min	S/D
	N.D.E. / Max			Min	S/D
Lube Oil Level	/ Max			Min	S/D
P lube Oil	Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E. / Lites				
	N.D.E. / Lites				

P-9301 B	Running	Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	
Suc. Press	8.11 bar	Dis.Press	7.94 bar		
Motor Speed	0 r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E. / Max			Min	S/D
	N.D.E. / Max			Min	S/D
Lube Oil Level	/ Max			Min	S/D
P lube Oil	Kg/cm3				
Fill seal oil	D.E. / Lites				
	N.D.E. / Lites				

P-9302 A	Running	Stop	/	PDT 9403 Diff STR	0.37
Suc. Press	6.03 bar	Dis.Press	63.66 bar		
Motor Speed	0 r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E. / Max			Min	S/D
	N.D.E. / Max			Min	S/D
Lube Oil Level	/ Max			Min	S/D
Fill seal oil	D.E. / Lites				
	N.D.E. / Lites				

Status Pump	series	parallel
-------------	--------	----------

Remark

MTP daily check list

Shift date time

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	<input type="text" value="48"/>	90 / LTR / 9305	<input type="text" value="48"/>	90 / LTR / 9306	<input type="text" value="-"/>
90 / LTR / 9303	<input type="text" value="33"/>	90 / LTR / 9304	<input type="text" value="34"/>		

Electrical Fault No.

22 KV Mwh.

DC UPS

Main UPS Status V. UPS Alarm

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m3/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 open close

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 open close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A open close

PSV-9314 B open close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

P-9301 A

Suc. Press bar Running Stop Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

Fill seal oil Lites Min S/D

P-9301 B

Suc. Press bar Running Stop Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

Fill seal oil Lites Min S/D

P-9302 A

Suc. Press bar Running Stop Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

Fill seal oil Lites Min S/D

Status Pump

series parallel

Remark

✓CHECKED

MTP daily check list

Shift date time

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	<input type="text" value="36"/>	90 / LTR / 9305	<input type="text" value="37"/>	90 / LTR / 9306	<input type="text" value="-"/>
90 / LTR / 9303	<input type="text" value="33"/>	90 / LTR / 9304	<input type="text" value="24"/>		

Electrical Fault No.

22 KV Mwh.

DC UPS

Main UPS Status V. UPS Alarm

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m3/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 open close

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 open close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A open close

PSV-9314 B open close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

P-9301 A

Suc. Press bar Running Stop Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

Fill seal oil Lites Min S/D

P-9301 B

Suc. Press bar Running Stop Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

Fill seal oil Lites Min S/D

P-9302 A

Suc. Press bar Running Stop Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

Fill seal oil Lites Min S/D

Status Pump

series parallel

Remark

MTP daily check list

Shift date time

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	<input type="text" value="37"/>	90 / LTR / 9305	<input type="text" value="38"/>	90 / LTR / 9306	<input type="text" value=""/>
90 / LTR / 9303	<input type="text" value="33"/>	90 / LTR / 9304	<input type="text" value="27"/>		

Electrical 22 KV / Mwh.

DC UPS

Main UPS Status V. UPS Alarm

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m³/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 close

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A close

PSV-9314 B close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m³

Monthly water Drain From Tank (O / C)

Sump (S-9366) / 5 m³

Level Alarm < 50 %

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1

Adj. Skimmer for oil pond # 3

Outlet Check free oil pond # 5

Dam Check Free oil pond # 4

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

P-9301 A Running PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press bar Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level D.E. Min

N.D.E. Min

Lube Oil Level Min

P lube Oil

Fill seal oil D.E. N.D.E.

P-9301 B Running PDT 9301 B Diff STR

Suc. Press bar Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level D.E. Min

N.D.E. Min

Lube Oil Level Min

P lube Oil

Fill seal oil D.E. N.D.E.

P-9302 A Running PDT 9403 Diff STR

Suc. Press bar Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level D.E. Min

N.D.E. Min

Lube Oil Level Min

Fill seal oil D.E. N.D.E.

Status Pump

series

Remark

MTP daily check list

Shift date time

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	<input type="text" value="40"/>	90 / LTR / 9305	<input type="text" value="38"/>	90 / LTR / 9306	<input type="text" value=""/>
90 / LTR / 9303	<input type="text" value="32"/>	90 / LTR / 9304	<input type="text" value="28"/>		

Electrical 22 KV / Mwh.

DC UPS

Main UPS Status V. UPS Alarm

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m³/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 close

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A close

PSV-9314 B close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m³

Monthly water Drain From Tank (O / C)

Sump (S-9366) / 5 m³

Level Alarm < 50 %

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1

Adj. Skimmer for oil pond # 3

Outlet Check free oil pond # 5

Dam Check Free oil pond # 4

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

P-9301 A Running PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press bar Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level D.E. Min

N.D.E. Min

Lube Oil Level Min

P lube Oil

Fill seal oil D.E. N.D.E.

P-9301 B Running PDT 9301 B Diff STR

Suc. Press bar Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level D.E. Min

N.D.E. Min

Lube Oil Level Min

P lube Oil

Fill seal oil D.E. N.D.E.

P-9302 A Running PDT 9403 Diff STR

Suc. Press bar Dis. Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level D.E. Min

N.D.E. Min

Lube Oil Level Min

Fill seal oil D.E. N.D.E.

Status Pump

series

Remark

CHECKED

MTP daily check list

Shift	A	date	30	12	2023	time	6:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	44	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	30				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	41781088.64			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OGH-098	Product	H-BASE	MR 9364	65096682		
Flow rate	997	m3/hr.	Temp	33.86	c	Density	819
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0.00	barg.					
Strainer FT 9355		Run		Off			
PDT 9354	0.18	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain		/	Yes		No		
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open		close			
status	21.56	bar	N2 Supply	117.65	bar		
SRV-9409	/	open		close			
status	21.76	bar	N2 Supply	100.13	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	80	bar	1,200	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes		Water press	130	psi	
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.974	M.	Temp	26.8	c		
GSV	92.209	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

PUMP STATUS							
P-9301 A	Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0	
Suc. Press	10.14	bar	Dis.Press	10.45	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			Min		S/D
△ P lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B							
P-9301 B	Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0	
Suc. Press	43.05	bar	Dis.Press	42.81	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			Min		S/D
△ P lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A							
P-9302 A	Running	/	Stop		PDT 9403 Diff STR	0.42	
Suc. Press	9.8	bar	Dis.Press	64.43	bar		
Motor Speed	2,853	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			Min		S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
Status Pump							
series		parallel					
Remark							

MTP daily check list

Shift	B	date	30	12	2023	time	14:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	44	90 / LTR / 9305	43	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	32	90 / LTR / 9304	30				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	41796403.21			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OGH-098	Product	H-BASE	MR 9364	65104079		
Flow rate	997	m3/hr.	Temp	34.45	c	Density	818
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0.00	barg.					
Strainer FT 9355		Run		Off			
PDT 9354	0.17	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain		/	Yes		No		
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open		close			
status	22.19	bar	N2 Supply	122.22	bar		
SRV-9409	/	open		close			
status	22.29	bar	N2 Supply	103.83	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	80	bar	1,200	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes		Water press	205	psi	
Slop Tank (T-9330)							
Level	2.002	M.	Temp	28.6	c		
GSV	92.258	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

PUMP STATUS							
P-9301 A	Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0	
Suc. Press	10.74	bar	Dis.Press	10.82	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			Min		S/D
△ P lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9301 B							
P-9301 B	Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0	
Suc. Press	49.26	bar	Dis.Press	49.06	bar		
Motor Speed	0	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			Min		S/D
△ P lube Oil		Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites				
	N.D.E.	-	Lites				
P-9302 A							
P-9302 A	Running	/	Stop		PDT 9403 Diff STR	0.43	
Suc. Press	10.44	bar	Dis.Press	66.96	bar		
Motor Speed	2,837	r.p.m.					
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min		S/D
	N.D.E.	/	Max		Min		S/D
Lube Oil Level	/	Max			Min		S/D
Fill seal oil	D.E.	1	Lites				
	N.D.E.	3	Lites				
Status Pump							
series		parallel					
Remark							

MTP daily check list

Shift	C	date	30	12	2023	time	22:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	45	90 / LTR / 9305	43	90 / LTR / 9306	-		
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	30				
Electrical	Normal	/	Fault No.				
22 KV	41813844.35	Mwh.					
DC UPS							
Main UPS Status	400	V.	UPS Alarm				
Power in line	400	V.	Battery in use				
METER							
Batch No	OSH-087	Product	H-BASE	MR 9364	65112220		
Flow rate	998	m3/hr.	Temp	34.27	c	Density	820
Strainer FT 9401		Run	/	Off			
PDT 9401	0.00	barg.		Off			
Strainer FT 9355	/	Run		Off			
PDT 9354	0.18	barg.					
Air compressor Tank : Water Drain	/	Yes		No			
Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar							
SRV-9408	/	open		close			
status	21.74	bar	N2 Supply	118.25	bar		
SRV-9409	/	open		close			
status	21.92	bar	N2 Supply	100.48	bar		
PSV-9314 A		open	/	close			
PSV-9314 B		open	/	close			
Deleuge Skid							
Nitrogen Press	3	bar	50	psi			
Supply Press	80	bar	1,200	psi			
Nitrogen stand by	2	tubes	Water press 130 psi				
Slop Tank (T-9330)							
Level	1.988	M.	Temp	27.6	c		
GSV	92.738	m3					
Monthly water Drain From Tank (O / C)		open	/	Close			
Sump (S-9366) / 5 m3							
Level	0.00	%	Level Alarm < 50 %	/	OK		
Oil Water Separator (OWS S-9310)							
Oil Film in Septic pond # 1	0.2	Filter pond # 2	0.2				
Adj. Skimmer for oil pond # 3	O.K	Dam Check Free oil pond # 4	O.K				
Outlet Check free oil pond # 5	O.K						
Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)							
V1	C	V2	C	V3	C	Oil Film in pond	NULL

P-9301 A	Running		Stop	/	PDT 9301 A Diff STR	0
Suc. Press	6.08	bar	Dis. Press	5.76	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
P lube Oil	Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites			
	N.D.E.	-	Lites			
P-9301 B	Running		Stop	/	PDT 9301 B Diff STR	0
Suc. Press	32.72	bar	Dis. Press	32.58	bar	
Motor Speed	0	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
P lube Oil	Kg/cm3					
Fill seal oil	D.E.	-	Lites			
	N.D.E.	-	Lites			
P-9302 A	Running	/	Stop		PDT 9403 Diff STR	0.43
Suc. Press	5.54	bar	Dis. Press	68.16	bar	
Motor Speed	2,952	r.p.m.				
Seal Oil Level	D.E.	/	Max		Min	S/D
	N.D.E.	/	Max		Min	S/D
Lube Oil Level	/	Max		Min		S/D
Fill seal oil	D.E.	-	Lites			
	N.D.E.	2	Lites			

Status Pump	
series	parallel

Remark



ภาคผนวก ข-4

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Waste Manifest)

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

~~วิธีนี้ ไม่ค่อย~~

1) ชื่อ : นิตยภัต 2018 ปิ่นแก้ว โขจรเกียรติไทย จ้างจัด (นสพ. ที่ สำนัปปิณ อิมพัลส์เนชั่น จำกัด และ บริษัท สยาม

สถานที่เกิดใหม่ Generator address : ถนนวิภาวดีรังสิต อ.เมือง จ.ระยอง 21150

โทรศัพท์ : Phone 038-688-574 โทรสาร : Fax 038-680-580 กรณีฉุกเฉิน : Emergency วิศวกร

3)ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

[illegible]

รวมปริมาตรของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม /ตัน : Kgs. /tons

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7)การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____

2. ส่วนของผู้ขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by the Transporter

<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>			2) ประเภทรายงานส่ง	รณแห่งที่ 15 อุบลราชธานี, รณแห่งที่ 15 อุ
			3) เลขทะเบียน	67-2643 กทม.
โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	ฉุกเฉิน : Emergency		

4)คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ:
Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
วันที่ : Date 12 เดือน : Month 7 พ.ศ. : Year 60

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period _____ □ วัน : Day □ เดือน : Month □ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำกับ : TSDf's name _____

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID_____ ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____



รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม

ทอสงปิโตรเลียมไทย จำกัด



BWG 06 07/66-0567

วันที่ 14 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	วันที่ ขนส่ง	เลข ที่	เลขใบกำกับ การขนส่ง	รายการของเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	วิธีการกำจัด	หมายเหตุ
1	12/07/2566	0001	661010712005	น้ำเสียจากการล้างท่อ	16 10 01	67-2643 กทม.	12,000	049	
รวมน้ำหนักสุทธิ							12,000.00		

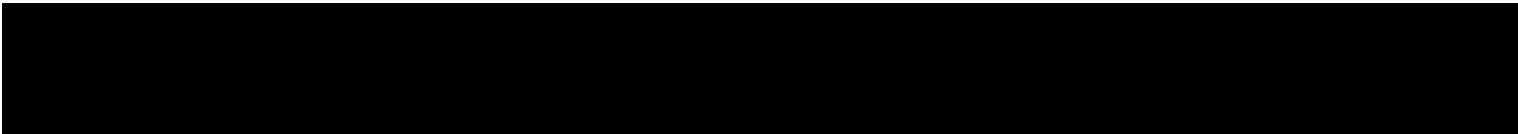
บริษัทฯ ได้ทำการบำบัดและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



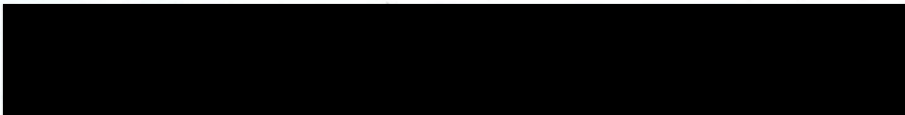
ผู้อำนวยการศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรม



รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : S08820 ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

12-July-2023





ใบชี้แจงน้ำหนัก

วันที่	12 กรกฎาคม 2566	บริษัท	ทอสงปิโตรเลียมไทย จำกัด		
เลขที่ใบคูน	2566118954	เวลาเข้า	2566/07/12 18:57:46		
ทะเบียนรถ	67-2643 กทม.	เวลาออก	2566/07/13 16:55:39		
น้ำหนักซึ่งเข้า :	22,900.00	น้ำหนักซึ่งออก :	10,900.00	น้ำหนักสุทธิ :	12,000.00
1	66BMEHaz0712003	นำเสียจากการล้างท่อ		12,000.00	กก.
				รวม :	12,000.00 กก.

รวม :

ลงชื่อผู้ชี้แจง
[Redacted Signature]

1. ส่วนของผู้ก่อการนิคมของเสีย : This section must be completed by the Generator

[illegible]

ลงชื่อ : Generator's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____

	2) ประเภทรถยนต์	รถยนต์ 13 คันรถจักรยานยนต์, รถแท็กซี่ 13 คัน
	3) เลขทะเบียน	๑7-2644 กทม.

ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : hours/day
วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____

3) การวิเคราะห์ : ใช้วิธีวิเคราะห์องค์ประกอบตามหลักคณิตศาสตร์และสถิติ (PCA) (Classification of samples by cluster analysis)

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาไว้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อหัวหน้ากักจัด: TSDF's name _____ลายเซ็น: Signature _____วันที่: Date _____เดือน: Month _____พ.ศ.: Year _____

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____

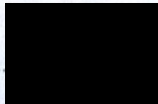
บริษัท เบคเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด

เลขที่ ๑/๑๑ ม.๔ ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260 โทร. 061 9368448

ใบชั่งน้ำหนัก

วันที่	5 กรกฎาคม 2566	บริษัท	ทอสงปีโตรเลียมไทย จำกัด (คลังน้ำมันศรีราชา)
เลขที่ใบคุม	2566115768	เวลาเข้า	2566/07/05 15:34:55
ทะเบียนรถ	67-2614 กทม.	เวลาออก	2566/07/05 16:49:28
น้ำหนักขังเข้า :	24,070.00	น้ำหนักขังออก :	10,980.00
		น้ำหนักสุทธิ :	13,090.00
1	66BMEHaz0705016	น้ำเสียจากการล้างท่อ	13,090.00 กก.
		รวม :	13,090.00 กก.

ลงชื่อผู้ชั่ง



รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม
ทอสงปิโตรเลียมไทย จำกัด (คลังน้ำมันศรีราชา)

BWG 06 07/66-0323

วันที่ 8 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	วันที่ ขนส่ง	เลข ที่	เลขใบกำกับ การขนส่ง	รายการของเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	วิธีการกำจัด	หมายเหตุ
1	05/07/2566	0002	661010705002	น้ำเสียจากการล้างท่อ	16 10 01	67-2644 กทม.	13,090	049	
รวมน้ำหนักสุทธิ							13,090.00		

บริษัทฯ ได้ทำการบำบัดและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรม

รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : S08819 ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (คลังน้ำมันศรีราชา)

05-July-2023



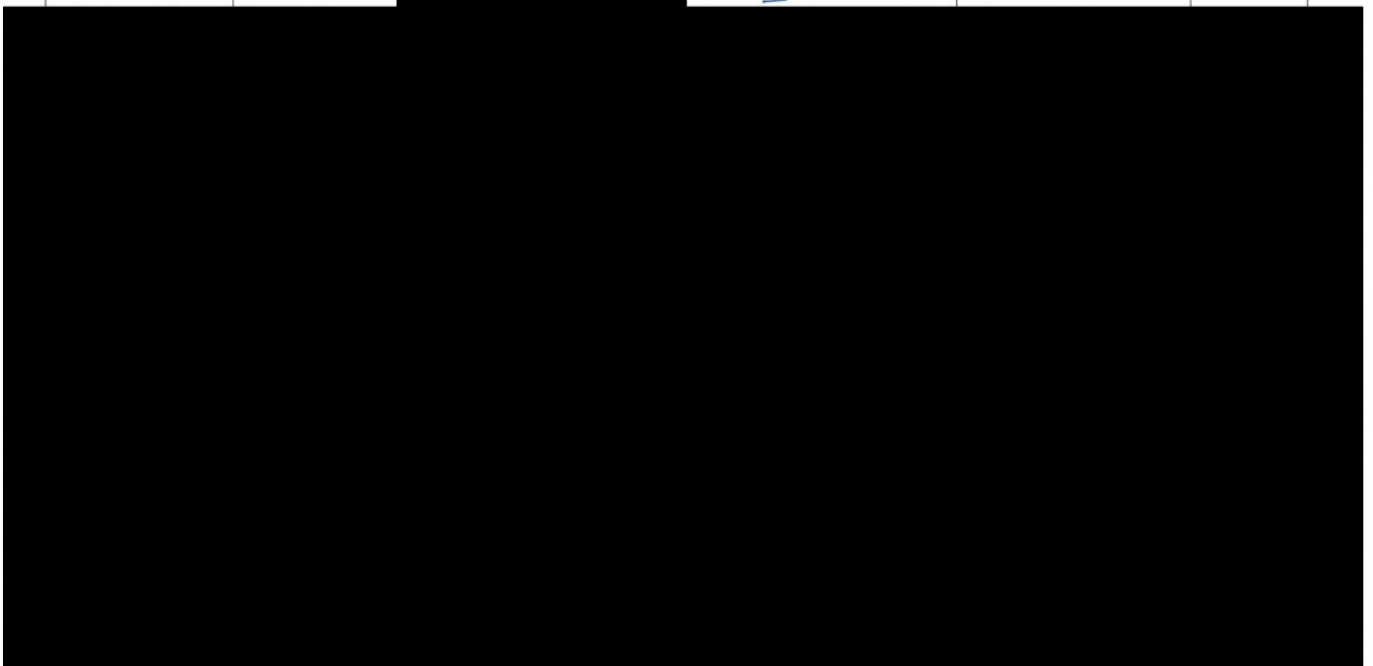
ภาคผนวก ข-5

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสนับสนุนชุมชน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SBA ช่วงชุมชน เพชรอนันต์ เขตคันนา ยาว กรุงเทพฯ			ไปประสานงานกิจกรรมบ่มน้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน (มอบถุงบ่ม สุข) ครั้งที่ 3/2566 ณ ชุมชนเพชร อนันต์ ครั้งที่ 2	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชน	3-7-2566
LLK – SBA ช่วงชุมชน เพชรอนันต์ เขตคันนา ยาว กรุงเทพฯ			ไปประสานงานสำรวจดูสถานที่ และ สั่งอาหาร และดำเนินกิจกรรมบ่ม น้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน	TL ดีมาก และขอขอบคุณใน การดูแลชุมชน	17-7-2566 และ 19-7- 2566
LLK – SRB ช่วงชุมชน ชุมชนพระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปพบเพื่อประสานงานหาข้อมูลผู้ พิการในพื้นที่ตำบลพระแก้ว ใน โครงการสร้างอาชีพให้ผู้พิการของ ทางแผนก HR และฝากดูแลพื้นที่ที่มี ความเสี่ยงสูง	ขอบคุณที่แทปไลน์นึกถึง สมาชิกชุมชนแนวทอส่งน้ำมัน และให้ความเอาใจใส่ผู้พิการที่ ขาดโอกาส	21-7-2566
ชุมชนรอบคสังน้ำมันลำ ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			ไปเพื่อแจ้งข้อมูลว่าทางแทปไลน์จะ ดำเนินการซ่อมแซมถนนใน บริเวณคสังน้ำมัน อาจมีเสียงของ รถดับเพลิงจากหน่วยงานอื่นเข้า มาร่วมซ่อมแซมในวันดังกล่าว	TL ดี และขอขอบคุณในการ ดูแลและแจ้งข่าวให้ชุมชนเพื่อ ไม่ให้เกิดความสงสัย	24-7-2566

SRC – LLK ช่วง ต.ท่าไข่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			ไปสำรวจแนวพื้นที่ สำหรับจัด กิจกรรมบ่มน้ำใจ (มอบถุงบ่มสุข) พื้นที่ของ อบต.ท่าไข่ มีพื้นที่เกี่ยวข้อง กับทาง TL น้อย จึงขอเว้นไป ดำเนินการจุดอื่นก่อน	ขอขอบคุณในการที่ทางแทป ไลน์ให้ความเอาใจใส่กับชุมชน และหน่วยงานราชการ	25-7-2566
--	--	--	--	--	-----------



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชลุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			

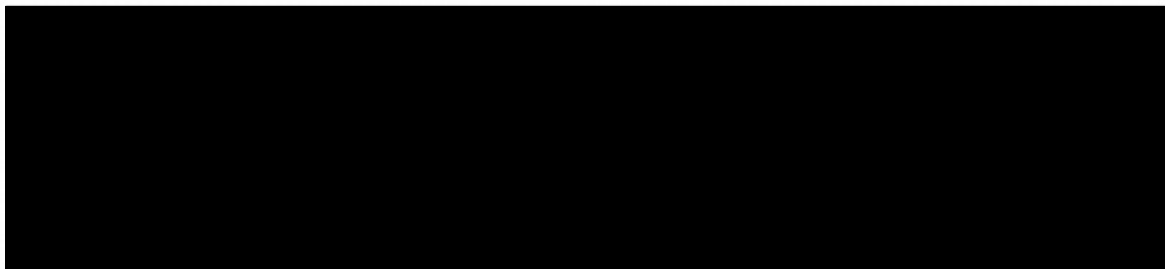
39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนวัดสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้ใหญ่น้ำน่าน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล56	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่น้ำน่าน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			



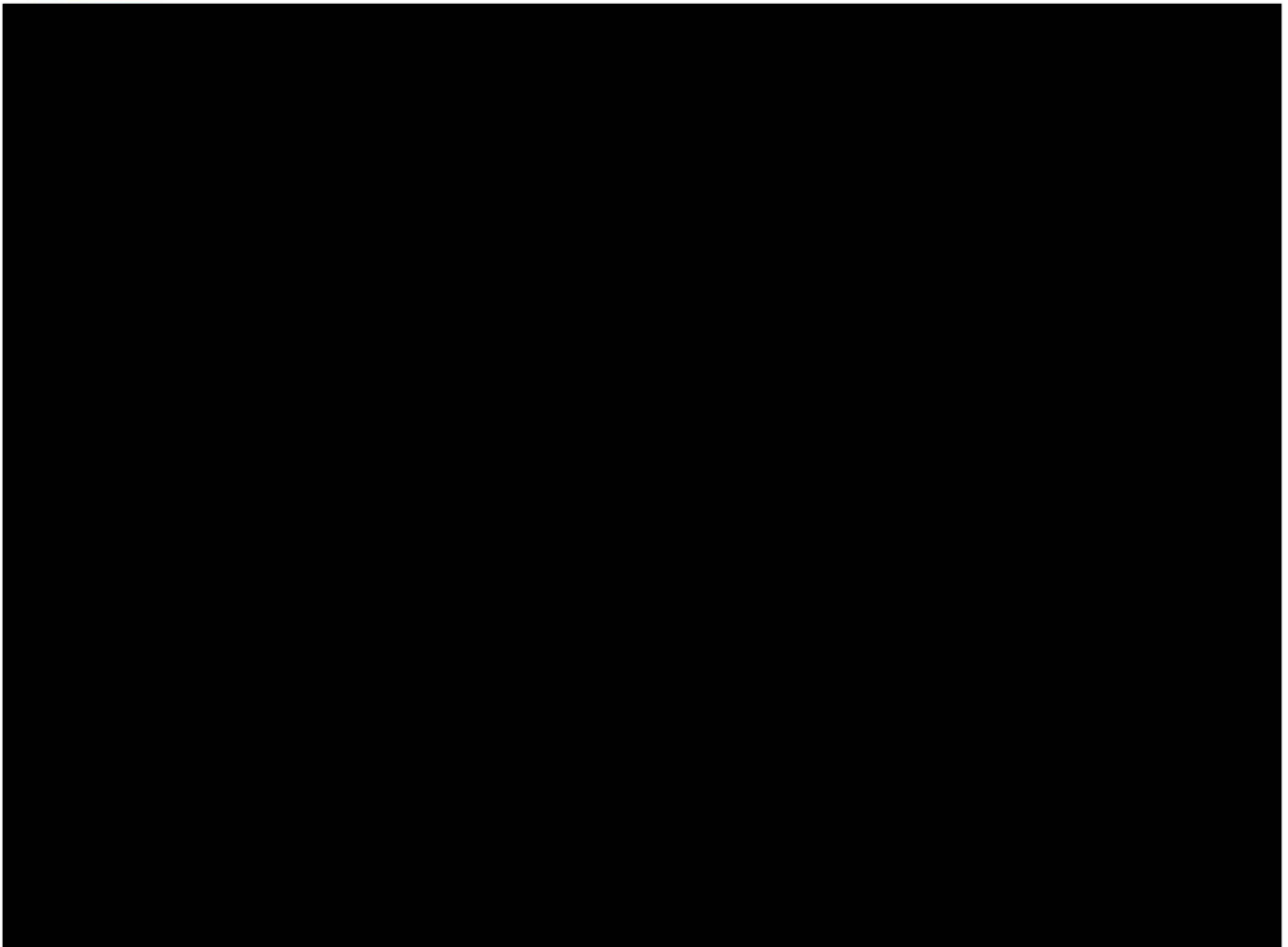
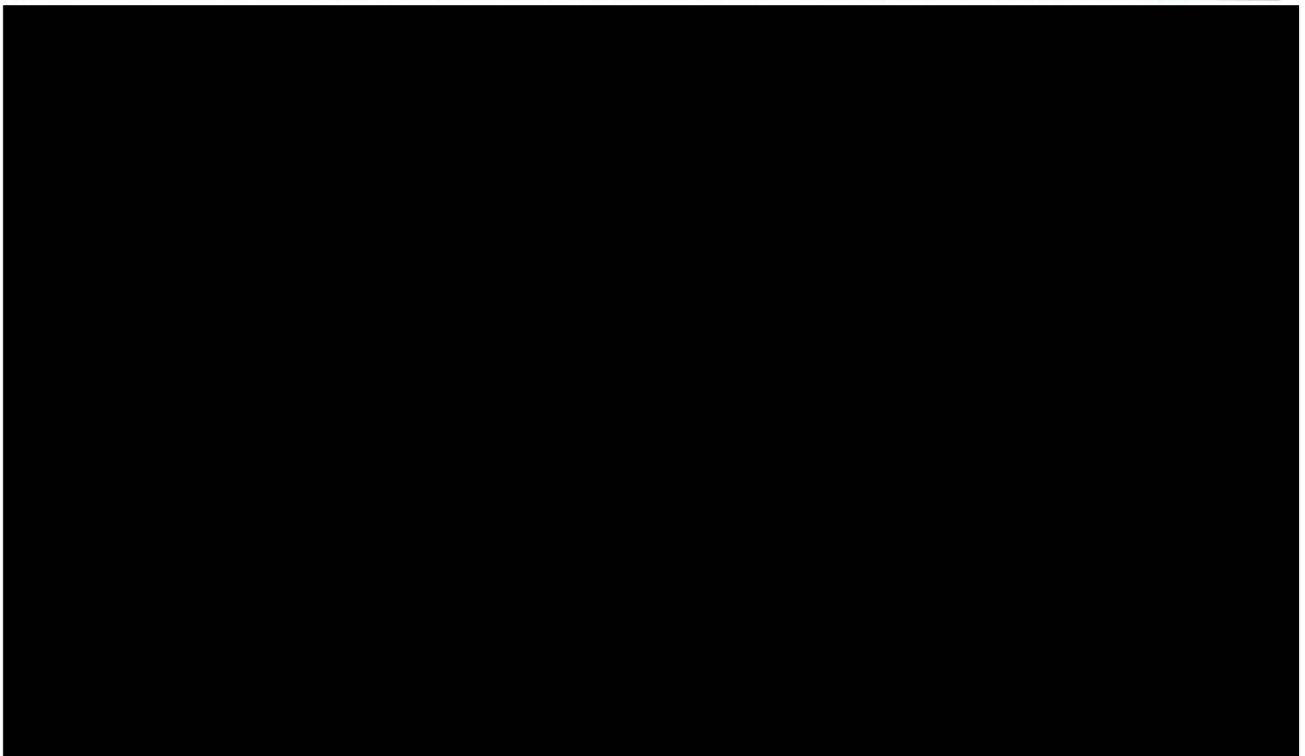
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนสิงหาคม 2566

จังหวัด / แนวท้อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
SRC – LLK ช่วง ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			ไปเยี่ยมเยียนทำความเข้าใจกับผู้บริหารและประสานงานกิจกรรมปันน้ำใจ แอปโลนห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 4/2566 ณ ชุมชนบางไผ่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้ความสำคัญใส่ใจกับชุมชน และชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้กับ อบต.บางไผ่	4-8-2566
SRC – LLK ช่วง ต.คลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคียดขาด	4-8-2566
SRC – LLK ช่วง ต.บางเคียว อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และขอบคุณที่ได้ประสานงานติดต่อหาผู้พิการในโครงการของ HR.	ขอบคุณที่แอปโลนไปถึงสมาชิกชุมชนแนวท้อส่งน้ำดื่ม และให้ความสำคัญผู้พิการที่ขาดโอกาสในพื้นที่บางเคียว	4-8-2566
LLK – SRB ชุมชน ม.กุฎศรีวิจิตร ต.คลองสวนพูล อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปพบเพื่อมอบใบเตย แก้วพลัดตกให้กับชุมชน เพื่อใช้ในกิจกรรมส่วนกลางของชุมชนกุฎศรีวิจิตร	ขอบคุณที่แอปโลนไปถึงสมาชิกชุมชนแนวท้อส่งน้ำดื่ม และให้ความเอาใจใส่กับชุมชนเสมอมา	11-8-2566

SRC – LLK ช่วง ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			ประสานงานกิจกรรมปันน้ำใจ แอปโลนห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 4/2566 ณ ชุมชนบางไผ่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้ความสำคัญใส่ใจกับชุมชน โดยนำสิ่งของมามอบให้กับชุมชน	15-8-2566
SRC – LLK ช่วง ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			ประสานงานกิจกรรมปันน้ำใจ แอปโลนห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 4/2566 ณ ชุมชนบางไผ่ และทำความเข้าใจกับปลัดใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้ความสำคัญใส่ใจกับชุมชน และได้ประสานงานกับหน่วยงานราชการ	21-8-2566
SRC – LLK ช่วง ต.ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคียดขาด	21-8-2566
SRC – LLK ช่วง ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา			จัดกิจกรรมปันน้ำใจ แอปโลนห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 4/2566 ณ อบต.บางไผ่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลนให้ความสำคัญใส่ใจกับชุมชน และหน่วยงานราชการ	25-8-2566
LLK – SRB เทศบาล อ.ไทรโยธา ต.ไผ่ลิง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปสัมภาษณ์คุณแสงธรรม สุขศรี เรื่องการให้ความร่วมมือช่วยดูแลแนวท้อให้กับทางแอปโลน และพบปะพูดคุยกับผู้บริหารของนายกฯ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ให้ความสำคัญกับสมาชิกไม่เคียดขาด	31-8-2566

LLK – SRB ต.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ	TL คำนึงถึงการดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคียด	31-8-2566
---	--	--	--	-----------



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบราลุติ			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุรอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุรอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคองน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล56	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคองน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	

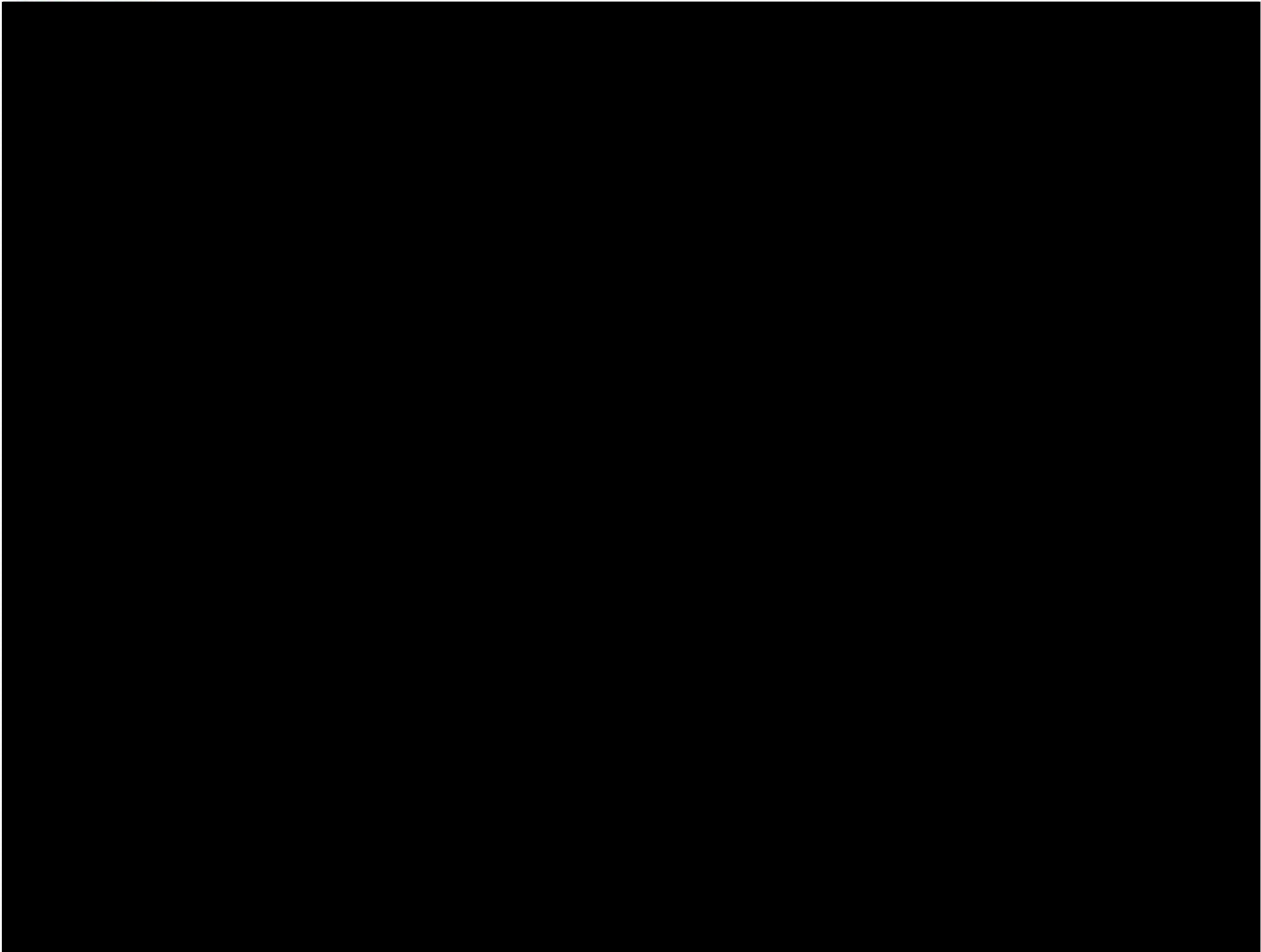
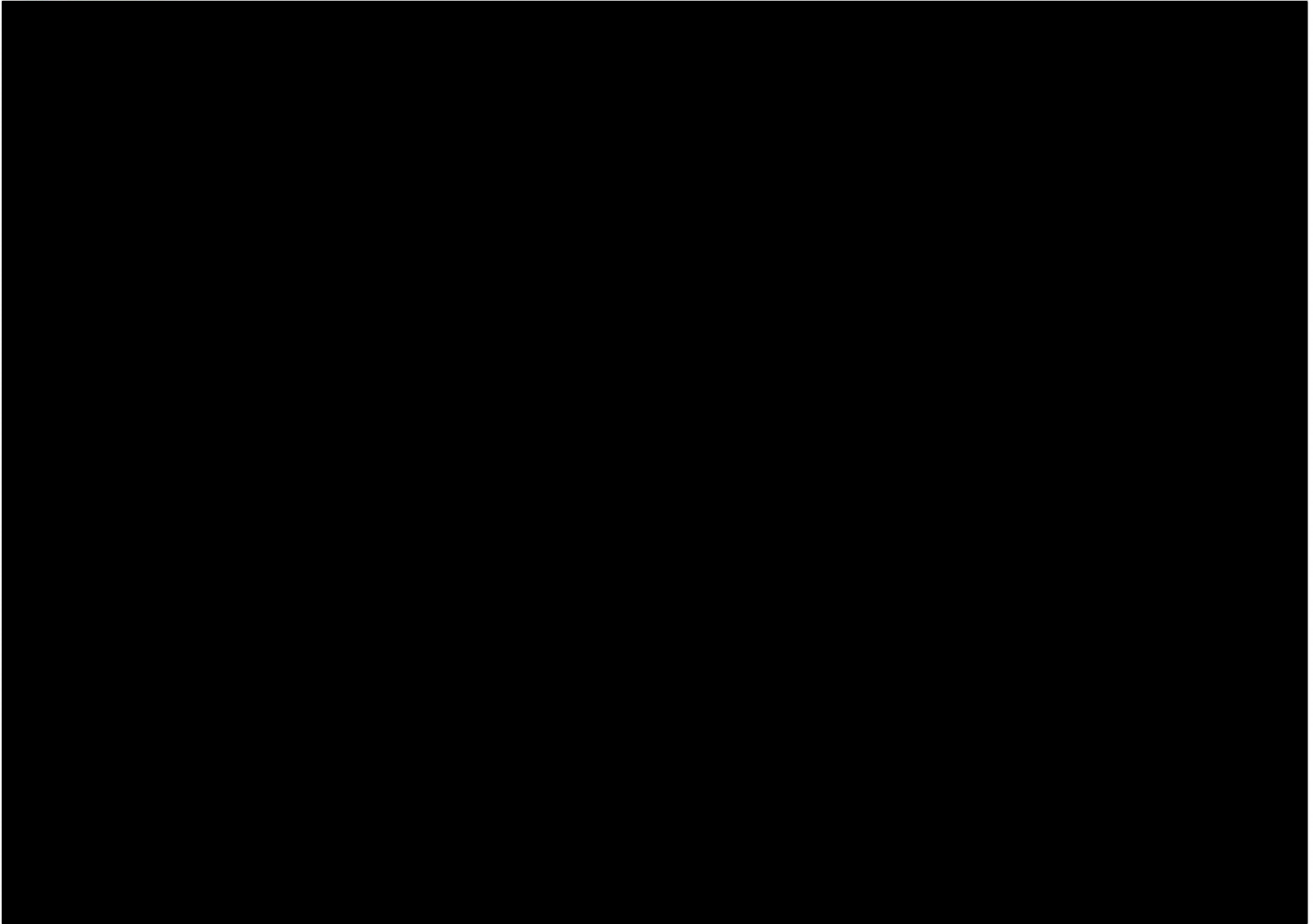


รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนกันยายน 2566

จังหวัด / แนวท้อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB วัดบ้านพลับ ต.ดอนหญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานกับฐานแอปไลน์ และขอ หน้า Book Bank ของวัด	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ เอาใจใส่ทะนุบำรุงศาสนา	4-9-2566
LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านตลาด ต.ไกรเส้า อ. หนองแขง จ.สระบุรี			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	4-9-2566
LLK – SRB อบต.พระ แก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานเรื่องคนพิการของ แผนก HR.	ขอ TL ที่นึกถึงชุมชนแนวท้อ ส่งน้ำมัน และให้ความเอาใจใส่ ผู้พิการที่ขาดโอกาส	7-9-2566
MTP – SRC ช่วงตลาด หน้าบ้าน ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ และเป็นพื้นที่ High Risk	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด และเฝ้า ระวังแนวท้อให้ข้อมูลที่ดี	12-9-2566
MTP – SRC ช่วงชุมชน บ้านทุ่งกรด ต.บางละ มุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ ประสานงานเรื่องการสนับสนุน อุปกรณ์ทางการแพทย์ และเป็นพื้นที่ High Risk	TL ดีมากที่ให้การสนับสนุน ชุมชน ทั้งงาน อสม. ดูแลเอา ใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด เฝ้า ระวังแนวท้อให้ข้อมูลที่ดี	12-9-2566
LLK – SRB ชุมชนดอน หญ้านาง อ.ภาชี			ไปเยี่ยมเยียนพบปะ และประสาน	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่	19-9-2566

จ.พระนครศรีอยุธยา		งานกฐินแห่ปิ่นเกล้า วัดบ้านพลับ และทบทวนงานกิจกรรมแห่ปิ่นเกล้าสายใยสัมพันธ์ฯ	กับชุมชนโดยนำกฐินมาทอดในพื้นที่แนวท่อที่พาดผ่าน	
LLK – SRB อบต.พระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา		ไปทบทวนงานกิจกรรมแห่ปิ่นเกล้าสายใยสัมพันธ์ฯ และติดตามเรื่องคนพิการของแผนก HR.	ขอ TL ที่นึกถึงชุมชนแนวทอส่งน้ำมัน ที่ให้โอกาสผู้พิการและถ้ามีโอกาสจะร่วมกิจกรรมกับทางแห่ปิ่นเกล้า	19-9-2566
SRC – LLK ช่าง ต.คลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแห่ปิ่นเกล้าให้ความเอาใจใส่กับชุมชนมีกิจกรรมมาให้เสมอ	21-9-2566
SRC – LLK ช่าง ต.หนองตีนนก อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และทบทวนงานกิจกรรมแห่ปิ่นเกล้าสายใยสัมพันธ์ฯ	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแห่ปิ่นเกล้าให้ความเอาใจใส่กับสมาชิกและชุมชน	21-9-2566
SRC – LLK ช่าง ต.หนองตีนนก อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และทบทวนงานกิจกรรมแห่ปิ่นเกล้าสายใยสัมพันธ์ฯ และไปดูโรงเรียนเพื่อทำกิจกรรมจิตอาสา	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแห่ปิ่นเกล้าให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก โรงเรียนและชุมชน	21-9-2566
MTP – SRC ช่างชุมชนบ้านทุ่งกรด ต.บางละมุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		ไปร่วมงานมอบใบปริญญาโรงเรียนผู้สูงอายุบ้านทุ่งกรด เพิ่มสุข เต็มใจวัยเกษียณ	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ทางแห่ปิ่นเกล้าให้ความเอาใจใส่กับชุมชน และร่วมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนโดยมอบสื่อการเรียนรู้ที่เป็นประโยชน์กับโรงเรียนผู้สูงอายุ	26-9-2566

SRC – LLK ช่างชุมชนบางพระ ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	12-9-2566
LLK – SBA ช่างชุมชนรักสามัคคี เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และทบทวนงานกิจกรรมแห่ปิ่นเกล้าสายใยสัมพันธ์ฯ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด และจะร่วมกิจกรรมกับทางแห่ปิ่นเกล้า	26-9-2566
LLK – SBA ช่างชุมชนแสงมณี เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	26-9-2566
SRC – LLK ช่าง ต.คลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตามวาระ และทบทวนงานกิจกรรมแห่ปิ่นเกล้าสายใยสัมพันธ์ฯ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด แต่เนื่องจากติดภาระกิจงานกฐิน จึงไปไม่ได้	28-9-2566
SRC – LLK ช่าง ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา		ไปร่วมงานและวางหรีดเคารพศพภรรยาคุณเอนกปัญญาจะวิก แสดงความเสียใจ มอบเงินช่วยงาน	ขอขอบคุณ TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด ในยามทุกข์ก็มาให้กำลังใจ	28-9-2566
LLK – SBA ช่างชุมชนร่วมเกล้า 1 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก เชิญร่วมงานกิจกรรมสายใยสัมพันธ์ฯ และติดตามความคืบหน้าโครงการมอเตอร์เวย์สาย 7 ที่กระทบแนวท่อเส้น LLK - SBA	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด และจะร่วมกิจกรรมกับทางแห่ปิ่นเกล้า	29-9-2566
LLK – SBA ช่างชุมชนเพชรอนันต์ เขตคันนายาว กรุงเทพฯ		ไปรับหนังสือขอความอนุเคราะห์ และเพื่อเยี่ยมเยียน	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ชุมชนเสมอมา	29-9-2566



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชลูด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			

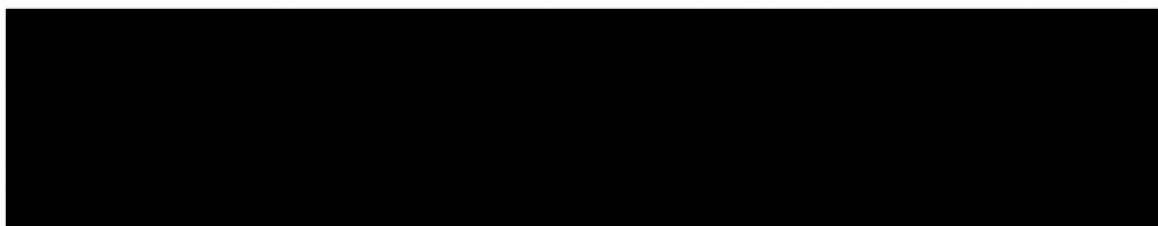
39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			



รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนตุลาคม 2566

จังหวัด / แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SBA ช่วงชุมชน ศิลาภิรัตน์ เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ			ไปแสดงความยินดีในการเข้ารับ ตำแหน่ง	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ มาร่วมแสดงความยินดีกับ โรงเรียนในพื้นที่	2-10-2566
MTP – SRC ช่วงชุมชน บ้านทุ่งกรด ต.บางละ มุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ และประสานงานเตรียมความ พร้อมกิจกรรมการสนับสนุนอุปกรณ์ ทางการแพทย์ และเป็นพื้นที่ High Risk 5 ชุมชน	TL ดีมากที่ให้การสนับสนุน ชุมชน ทีมงาน อสม. ดูแลเอา ใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด เผื่อ ระวังแนวทอให้ข้อมูลที่ดี	5-10-2566
LLK – SRB อบต.พระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานเรื่องคนพิการของ แผนก HR. ในการดูพื้นที่	ขอบTL ที่นึกถึงชุมชนแนวทอ ส่งน้ำมัน และให้ความเอาใจใส่ ผู้พิการที่ขาดโอกาส	6-10-2566
LLK – SRB ชุมชนหนอง ปลิง ต.หนองปลิง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	6-10-2566
LLK – SBA ช่วงชุมชน หนองระเนง เขตคลอง สามวา กรุงเทพฯ			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ และแจ้งวันนัดพบประธาน ชุมชน	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	16-10-2566

LLK – SBA ช่วงชุมชน แสงมณี เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ และประสานงานกิจกรรมแอป ไลน์สายใยฯ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	16-10-2566
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ			ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนสมาชิก ตาม วาระ	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	16-10-2566
MTP – SRC ช่วงชุมชน บ้านทุ่งกรด ต.บางละ มุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี			จัดกิจกรรมการสนับสนุนอุปกรณ์ทาง การแพทย์ให้กับศูนย์สุขภาพชุมชน บ้านทุ่งกรด และกลุ่ม อสม. 5 ชุมชน	TL ดีมากที่ให้การสนับสนุน ชุมชน ทีมงาน อสม. ดูแลเอา ใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด เผื่อ ระวังแนวทอให้ข้อมูลที่ดี	17-10-2566
LLK – SBA ช่วงชุมชน หนองระเนง เขตคลอง สามวา กรุงเทพฯ			ไปเยี่ยมเยียนพบปะพูดคุยสอบถาม ถึงแนวทางที่แอปไลน์จะเข้าไปช่วย สนับสนุนชุมชนในเรื่อง CSV	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชน	18-10-2566
LLK – SRB ชุมชนดอน หญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานกิจกรรมกฐินแอปไลน์ สามัคคี ณ วัดบ้านพลับ ในเรื่องการ จัดเตรียมอาหาร	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนโดยนำกฐินมาทอดใน พื้นที่แนวทอที่พาดผ่าน	27-10-2566
LLK – SRB อบต.ดอน หญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานกิจกรรมกฐินแอปไลน์ สามัคคี ณ วัดบ้านพลับ และเลี้ยง ขอบคุณที่ช่วยประสานงานกับชุมชน	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่	27-10-2566

				กับชุมชนโดยนำกลุ่มมาทอดใน พื้นที่แนวท่อที่พาดผ่าน	
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ			ไปร่วมงานทำบุญครบรอบวันเกิด และทำบุญบ้าน	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิกและชุมชน	28-10-2566

การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี				
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม

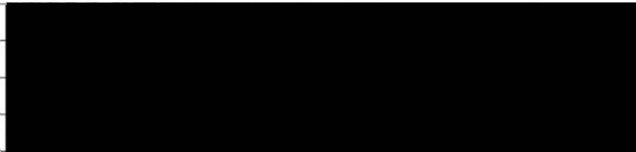
39ชุมชนแนวท่ส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล56	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

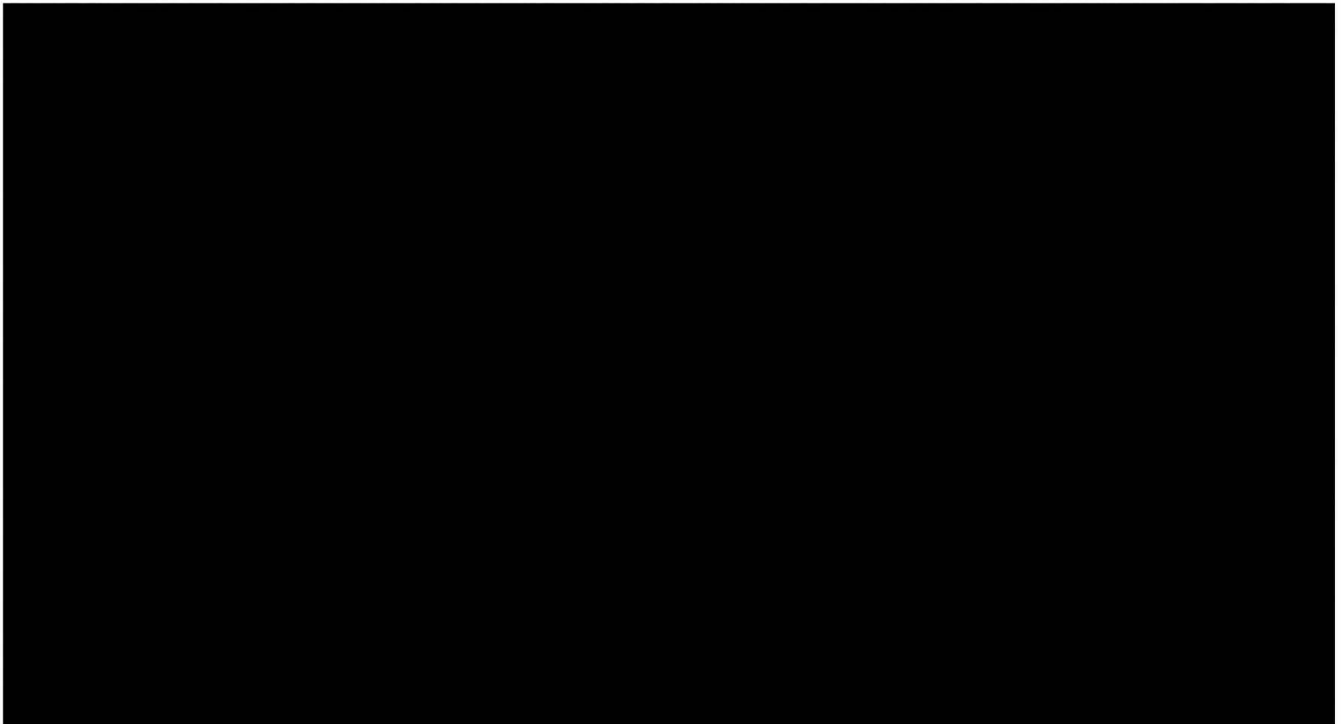
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย



รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ชุมชนดอน หญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปร่วมงานตั้งองค์กฐินเทพโลไน สามัคคี และห้วงลวดมนต์ฉลองกฐิน ณ วัดบ้านพลับ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทพโลไนให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนโดยนำกฐินมาทอด	4-11-2566
รอบคสังน้ำมัน LLK ต. ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี			ไปประสานงานเรื่องคนพิการของ แผนก HR. ในการพบผู้พิการ สํารวจ บ้านและความเป็นอยู่	ขอ TL ที่นึกถึงชุมชนแนวท่อ ส่งน้ำมัน และให้ความเอาใจใส่ ผู้พิการที่ขาดโอกาส	8-11-2566
LLK – SRB อบต.พระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานเรื่องคนพิการของ แผนก HR. ในพบผู้พิการ สํารวจบ้าน และความเป็นอยู่	ขอ TL ที่นึกถึงชุมชนแนวท่อ ส่งน้ำมัน และให้ความเอาใจใส่ ผู้พิการที่ขาดโอกาส	8-11-2566
LLK – SRB ชุมชนพระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปประสานงานเรื่องคนพิการของ แผนก HR. ในการดำเนินการเรื่อง เอกสาร	ขอ TL ที่นึกถึงชุมชนแนวท่อ ส่งน้ำมัน และให้ความเอาใจใส่ ผู้พิการที่ขาดโอกาส	24-11-2566
LLK – SRB วัดดอนกลาง ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา			ไปถวายปัจจัยร่วมทอดกฐินสามัคคี ณ วัดดอนกลาง	TL ดีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ ทะนุบำรุงศาสนาในพื้นที่ไม่เคย ขาด	24-11-2566

LLK – SRB อบต.ดอน หญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา		ไปพบเพื่อนำเงินและนำดื่มไปมอบ เพื่อสนับสนุนประเพณีลอยกระทง ของ อบต.ดอนหญ้านาง	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ กับหน่วยงานราชการในพื้นที่ แนวท่อขาดผ่าน	24-11-2566
รอบคั้งน้ำมัน LLK ต. ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี		ไปพบเพื่อติดตามสอบถามเรื่องผู้ พิการ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ ผู้พิการในบริเวณรอบๆ คลัง น้ำมัน	30-11-2566



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชูด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อนำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			

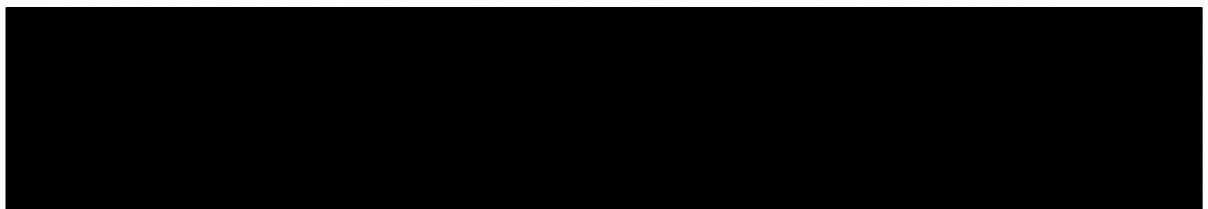
39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อนำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อนำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			



รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนธันวาคม 2566

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SBA ช่วงชุมชน สุขอนันต์ เขตคันนา ยาว กรุงเทพฯ			ไปร่วมงานถวายเงินร่วมกองทุนแม่ ของแผ่นดิน ของชุมชนสุขอนันต์	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนสนับสนุนกิจกรรม ชุมชนมาโดยตลอดเสมอมา	7-12-2566
MTP – SRC ที่ว่าการ อำเภอพัฒนา จ.ระยอง			ไปประสานงานกับทางอำเภอที่ขอรับ ความร่วมมือในการจัดจุดตรวจตั้ง ด้านความปลอดภัย ที่ใกล้บริเวณ BV.651 ถนนสาย 36 ในช่วง เทศกาลปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสนับสนุนกิจกรรมของ หน่วยงานราชการมาโดยตลอด เสมอมา และขอให้นำเสนอเข้า แผนของ TL ด้วยในปีต่อไป	8-12-2566
MTP – SRC ช่วงชุมชน ห้วยโง้งใน ต.มาบตา พุด อ.เมือง จ.ระยอง			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่ และสอบถามเรื่องความกังวล ของชุมชนในเรื่องท่อส่งน้ำมัน	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ เรื่องความปลอดภัยแนวท่อที่ ผ่านชุมชน	8-12-2566
MTP – SRC ช่วงชุมชน นพเก้า ต.มะขามคู่ อ. นิคมพัฒนา จ.ระยอง			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่ และฝากดูแลแนวท่อส่งน้ำมัน และช่วยแจ้งข่าวให้ด้วยในการนี้มีการ ก่อสร้างต่างๆ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิก และมาร่วมงานโดย ตลอด	8-12-2566

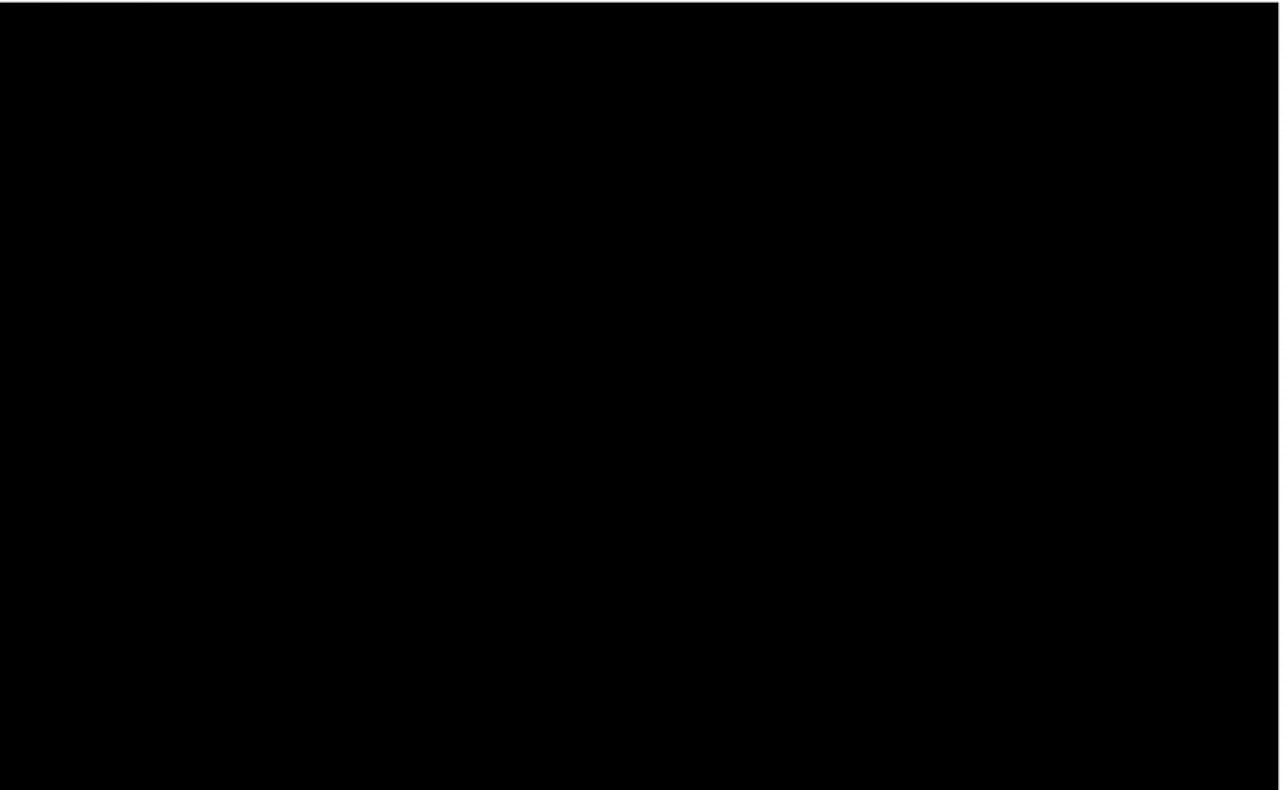
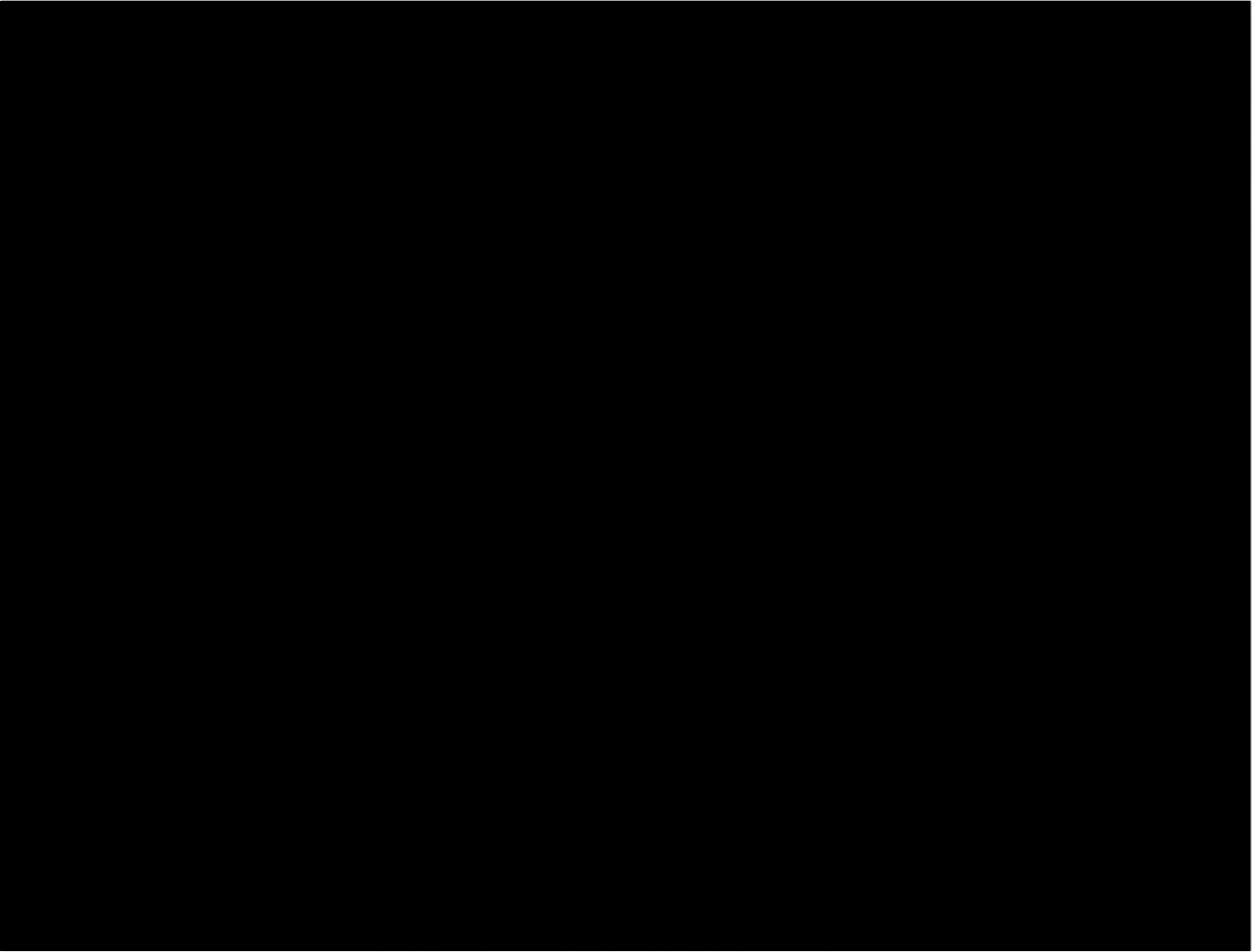
MTP – SRC ช่วงชุมชน บ้านทุ่งกรด ต.บางละ มุง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่ สอบถามข้อมูลเรื่องการทำนา เกษตรอินทรีย์ของในชุมชนข้างเคียง ที่เป็นสมาชิกฯ และฝากดูแลแนวท่อ ส่งน้ำมัน	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิก และขอบคุณที่ สนับสนุนกลุ่มงาน อสม.ในเขต เทศบาลนครแหลมฉบัง	8-12-2566
MTP – SRC ช่วงชุมชน มโนรม ต.ทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิก	8-12-2566
รอบคั้งน้ำมัน LLK ที่ว่าการอำเภอลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			ไปเยี่ยมเยียนและสวัสดิ์ปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความสนับสนุน กับหน่วยงานราชการ	12-12-2566
รอบคั้งน้ำมัน LLK ต. ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่ ชุมชนรอบคั้งและหน่วยงาน ราชการ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิกชุมชนรอบคั้ง	13-12-2566
รอบคั้งน้ำมัน LLK ต. บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิกชุมชนรอบคั้ง	13-12-2566
LLK – SBA และรอบ คั้งน้ำมัน LLK ชุมชน หนองระแหง เขตคลอง สามวาตะวันตก กรุงเทพฯ			ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสมาชิกชุมชนรอบคั้งและ แนวท่อฯ	13-12-2566

MTP – SRC ช่วงชุมชนแหลมอับัง ต.แหลมอับัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่ และฝากเรื่องความปลอดภัยแนวท่อที่พาดผ่านในพื้นที่ของเทศบาลนครแหลมอับัง	ขอบคุณ TL ในการที่ทางแทปไลน์ให้ความร่วมมือให้ความเอาใจใส่กับหน่วยงานราชการ	14-12-2566
MTP - SRC ช่วงชุมชนโป่ง ต.โป่งคู่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่	ขอบคุณ TL ในการที่ทางแทปไลน์ให้ความร่วมมือให้ความเอาใจใส่กับหน่วยงานราชการ	14-12-2566
LLK – SRB อบต.พระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา		ไปประสานงานเรื่องคนพิการของแผนก HR. ในการดำเนินการเรื่องเอกสารเพิ่มเติมจากการที่ทางสำนักจัดหางานจังหวัดอยุธยาขอมา	ขอบคุณ TL ที่นึกถึงชุมชนแนวท่อดังนั้น และให้ความเอาใจใส่ผู้พิการที่ขาดโอกาส และต้องช่วยเหลือเรื่องเอกสารต่างๆ	18-12-2566
LLK – SRB อบต.พระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา		ไปสวัสดิ์ดีปีใหม่ และประสานงานเรื่องคนพิการของแผนก HR. เพื่อขอให้ทาง ผอ.วินัย เขียนหนังสือรับรองผู้พิการ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก และให้ความเอาใจใส่ผู้พิการที่ขาดโอกาส	18-12-2566
LLK – SRB ชุมชนดอนหญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา		ไปสวัสดิ์ดีปีใหม่ และประสานงานเรื่องใบอนุญาตประกอบธุรกิจ ณ วัดบ้านพลับ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนโดยนำกฎหมายมาทอให้กับชุมชน	18-12-2566

LLK – SRB ช่วงชุมชนไก่อเส่า ต.ไก่อเส่า อ.หนองแขง จ.สระบุรี		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิกชุมชนแนวท่อฯ	18-12-2566
LLK – SRB ช่วงชุมชนหนองปลิง อ.นครหลวง จ.อยุธยา		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิกชุมชนแนวท่อฯ	18-12-2566
SRC – LLK อบต.หนองตึ๋งนาค ต.หนองตึ๋งนาค อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่หน่วยงานราชการ และสมาชิกชุมชนแนวท่อฯ	19-12-2566
SRC – LLK ช่วงชุมชนดอนทราย ต.ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิกชุมชนแนวท่อฯ ยามป่วยก็มาเยี่ยมเยือน	19-12-2566
SRC – LLK ช่วงชุมชนคลองนา ต.คลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่ และฝากช่วยดูแลแจ้งเรื่องการก่อสร้างชุดลอกคลองในพื้นที่ของ อบต.	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์และให้ความเอาใจใส่กับสมาชิกชุมชนแนวท่อฯ ให้ความร่วมมือให้ความเอาใจใส่กับหน่วยงานราชการ	19-12-2566
SRC – LLK อบต.พานทอง - หนองกะขะ ต.พานทอง อ.พานทอง จ.ชลบุรี		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่ และฝากช่วยดูแลแจ้งเรื่องการก่อสร้างชุดลอกคลองในพื้นที่ของ อบต.	ขอบคุณ TL ในการที่ทางแทปไลน์ให้ความร่วมมือให้ความเอาใจใส่กับหน่วยงานราชการ	21-12-2566

SRC – LLK ช่วงชุมชนดอนทราย ต. ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่ และฝากดูแลแนวท่อในพื้นที่ ของ อบต.	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ และให้ความเอาใจใส่กับ สมาชิกชุมชนแนวท่อฯ ให้ ความร่วมมือให้ความเอาใจใส่ กับหน่วยงานราชการ	21-12-2566
MTP – SRC ที่ว่าการ อำเภอนิคมน้ำ จ.ระยอง		ไปมอบเงินและน้ำดื่มให้กับทาง อำเภอที่ขอรับความร่วมมือในการจัด จุดตรวจตั้งด่านความปลอดภัย ที่ ใกล้บริเวณ BV.651 ถนนสาย 36 ในช่วงเทศกาลปีใหม่	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแทปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับสนับสนุนกิจกรรมของ หน่วยงานราชการมาโดยตลอด เสมอมา	25-12-2566
MTP - SRC ช่วงชุมชนพเก่า ต. มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่ และฝากดูแลแนวท่อในพื้นที่ ของเทศบาล และขอบคุณเทศบาลที่ ให้ความอนุเคราะห์จัดบเพลิงในการ ซ่อมแซมฉุกเฉิน	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงาน ราชการ	25-12-2566
MTP - SRC ช่วงชุมชนพเก่า ต. มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่ และสอบถามเรื่องการตรวจสอบ น้ำจากบริษัทที่ปรึกษา ANW เข้า พื้นที่เก็บตัวอย่างตรวจสิ่งแวดล้อม กรณีรั่วไหล MTP ครั้งที่ 28	ขอบคุณที่นึกถึงชุมชนแนวท่อ ส่งน้ำมัน ให้ความเอาใจใส่มา ตลอด และการใช้น้ำมันบาดได้ ตามปกแล้ว	25-12-2566
MTP - SRC ช่วงชุมชนพเก่า ต. มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ และให้ความเอาใจใส่กับ สมาชิกชุมชนแนวท่อฯ	25-12-2566

MTP - SRC ช่วงชุมชนโป่ง ต.โป่งคู่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ และให้ความเอาใจใส่กับ สมาชิกชุมชนแนวท่อฯ	25-12-2566
SRC – LLK ช่วงชุมชนคลองนา ต. คลองนา อ.เมือง จ. ฉะเชิงเทรา		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่ และขอบคุณในเรื่องช่วย ประสานงานต่างๆ ในพื้นที่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ และให้ความเอาใจใส่กับ สมาชิกชุมชนแนวท่อฯ และ ยินดีช่วยเหลือ TL	25-12-2566
LLK – SBA ชุมชนร่วม เกล้า 1 เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปี ใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก ชุมชนแนวท่อฯ	28-12-2566



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบขลุ่ย			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกราด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			

39ชุมชนแนวทอสงน้ำในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนสีลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			

8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย

