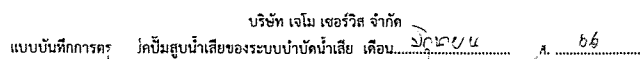


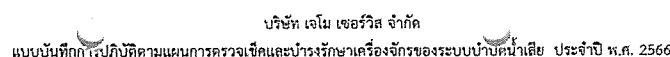
ภาคผนวก 6ข

แผนงานและบันทึกการตรวจสอบบำรุงรักษา
ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



FR-OD-0101 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ

66.00-0101 62% 4) 05.3304 11

ผู้ทรงคุณวุฒิ

44
45



บริษัท เจม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจวัดปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน 12/2564 ส. 66

วันที่	ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 1			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 2			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 3			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1											
2											
3	17.5	17.2	17.6	-	-	-	16.1	14.2	14.1		
4	13.4	17.6	17.5	-	-	-	14.2	14.3	14.2		
5	17.6	17.4	17.2	17.4	14.2	14.0	14.0	14.1	14.0	วัน No-2 ร้อยละ 100 เปอร์เซ็นต์	
6	13.4	17.6	17.5	17.2	14.1	17.9	14.1	14.2	14.1		
7	14.5	13.2	17.6	17.4	14.2	14.0	14.1	17.2	14.1		
8											
9											
10	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.2	12.4	12.4	17.5	วัน No. 3 ช่วงพักน้ำเพื่อล้าง ก่อขัง	
11	17.5	17.2	17.6	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6	ทอแมม 000.00 ลิตร/วินาที	
12	17.6	17.4	17.2	17.4	14.7	14.2	12.4	12.4	17.5		
13											
14											
15											
16											
17	17.6	17.4	17.2	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
18	17.5	17.2	17.6	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.5		
19	17.4	17.6	17.5	17.4	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
20	17.6	17.4	17.2	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
21	17.5	17.2	17.6	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.5		
22											
23											
24	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.5		
25	17.5	17.2	17.6	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.5		
26	17.4	17.6	17.5	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
27	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
28	17.5	17.2	17.6	17.9	14.2	14.0	12.4	12.4	17.2		
29											
30											
31											

FR-OD-0101 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจวัดปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน 1/10/2565 ส. 66

วันที่	ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 1			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 2			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 3			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1											
2	17.6	17.6	17.5	17.5	14.2	14.0	12.4	12.4	12.5		
3	17.6	17.4	17.2	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.5		
4	17.5	17.2	17.6	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
5	17.6	17.4	17.2	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
6											
7											
8	17.6	17.4	17.2	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.5		
9	17.5	17.2	17.6	17.9	14.2	14.0	12.4	12.4	17.5		
10	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
11	17.4	17.6	17.5	17.4	14.2	14.1	12.4	12.4	17.6		
12	17.5	17.2	17.6	17.9	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
13											
14											
15	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
16	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
17	17.5	17.2	17.6	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.5		
18	17.4	17.6	17.5	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
19	17.5	17.2	17.6	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.5		
20											
21											
22	17.4	17.6	17.5	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
23	17.5	17.2	17.6	17.9	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
24	17.4	17.6	17.5	17.4	14.2	14.0	12.4	12.4	17.6		
25	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
26	17.5	17.2	17.6	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
27											
28											
29	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		
30	17.4	17.6	17.5	17.4	14.2	14.1	12.4	12.4	17.6		
31	17.6	17.4	17.2	17.9	14.7	14.1	12.4	12.4	17.6		

FR-OD-0101 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 1			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 2			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 3			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1	13.5	13.2	13.1	13.6	13.5	13.2	13.4	13.6	13.5		
2	13.6	13.2	13.2	13.5	13.2	13.4	13.6	13.4	13.2		
3	13.5	13.6	13.5	13.4	13.8	13.2	13.4	13.8	13.5		
4											
5											
6											
7	13.2	13.1	13.5	13.4	13.6	13.5	13.5	13.2	13.4		
8	13.6	13.4	13.2	13.6	13.4	13.2	13.4	13.6	13.5		
9	13.6	13.7	13.4	13.5	13.2	13.6	13.4	13.4	13.2		
10	13.4	13.6	13.5	13.4	13.6	13.5	13.4	13.6	13.5		
11											
12											
13	13.6	13.4	13.2	13.6	13.2	13.6	13.4	13.4	13.2		
14	13.4	13.8	13.5	13.6	13.6	13.5	13.6	13.2	13.8		
15	13.5	13.2	13.6	13.4	13.5	13.2	13.6	13.6	13.5		
16	13.4	13.6	13.2	13.8	13.2	13.6	13.6	13.6	13.2		
17	13.5	13.2	13.4	13.4	13.6	13.5	13.5	13.2	13.6		
18											
19											
20	13.6	13.6	13.5	13.6	13.4	13.2	13.4	13.6	13.5		
21	13.6	13.5	13.2	13.4	13.6	13.5	13.6	13.4	13.2		
22	13.5	13.2	13.4	13.4	13.4	13.6	13.4	13.6	13.5		
23	13.4	13.4	13.5	13.6	13.5	13.2	13.5	13.2	13.6		
24	13.6	13.6	13.2	13.5	13.2	13.6	13.4	13.6	13.5		
25											
26											
27	13.5	13.2	13.4	13.4	13.4	13.5	13.6	13.4	13.2		
28	13.4	13.6	13.5	13.6	13.4	13.2	13.5	13.2	13.6		
29											
30											
31											

FR-OD-0101 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 1			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 2			ปริมาณน้ำเสียตัวที่ 3			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1	13.4	13.2	13.3	13.5	13.2	13.6	13.6	13.4	13.2		
2	13.4	13.4	13.5	13.4	13.6	13.5	13.6	13.8	13.8		
3	13.6	13.8	13.2	13.6	13.4	13.2	13.5	13.2	13.6		
4											
5											
6	13.5	13.2	13.6	13.4	13.6	13.5	13.4	13.6	13.5		
7	13.6	13.6	13.5	13.6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.2		
8	13.5	13.2	13.4	13.4	13.4	13.5	13.4	13.6	13.9		
9	13.4	13.6	13.2	13.5	13.2	13.6	13.5	13.2	13.6		
10	13.4	13.6	13.5	13.4	13.6	13.5	13.6	13.5	13.5		
11											
12											
13	13.6	13.5	13.2	13.5	13.2	13.6	13.8	13.2	13.6		
14	13.4	13.6	13.5	13.2	13.6	13.5	13.6	13.6	13.2		
15	13.6	13.4	13.2	13.5	13.2	13.6	13.4	13.6	13.5		
16	13.5	13.2	13.6	13.6	13.8	13.2	13.6	13.4	13.2		
17	13.4	13.4	13.5	13.4	13.4	13.5	13.5	13.2	13.6		
18											
19											
20	13.4	13.6	13.4	13.6	13.4	13.5	13.4	13.4	13.5		
21	13.6	13.4	13.2	13.5	13.2	13.6	13.6	13.4	13.2		
22	13.4	13.6	13.5	13.4	13.6	13.2	13.5	13.4	13.6		
23	13.5	13.2	13.6	13.4	13.0	13.4	—	—	—	ปริมาณ NO ₃ -N ของโรงงาน	
24	13.6	13.4	13.5	—	—	—	13.0	13.1	13.0	ปริมาณ NO ₃ -N ของโรงงาน	
25										ปริมาณ NO ₃ -N ของโรงงาน	
26										ตรวจสอบ	
27	13.4	13.4	13.5	—	—	—	13.1	13.2	13.1		
28	13.6	13.3	13.2	—	—	—	13.0	13.1	13.0		
29	13.5	13.2	13.6	—	—	—	13.2	13.3	13.2		
30	13.4	13.6	13.5	—	—	—	13.0	13.1	13.0		
31	13.6	13.4	13.2	—	—	—	13.1	13.2	13.1		

FR-OD-0101 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจม เฮอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจ

ปริมาตรน้ำเสียดังของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ๖/๒๕๖๖

ร.ศ. 66

วันที่	ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 1					ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 2					ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 3					ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 4					หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	19.6	19.7	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
2	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.8	19.7	/		-	-	-				
3																						
4																						
5	19.8	19.7	19.6	/		20.2	20.3	20.5	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
6	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.8	19.7	/		-	-	-				
7	19.6	19.8	19.7	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
8	19.5	19.2	19.6	/		20.2	20.3	20.5	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
9	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.7	/		19.5	19.2	19.6	/		19.6	20.4	20.3	/			
10																						
11																						
12	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.5	20.3	20.2	/			
13	19.6	19.8	19.7	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.6	20.4	20.3	/			
14	19.5	19.7	19.6	/		20.2	20.3	20.5	/		19.6	19.8	19.7	/		19.5	20.4	20.2	/			
15	19.4	19.6	19.4	/		20.2	20.3	20.5	/		19.5	19.7	19.6	/		19.6	20.4	20.3	/			
16	19.5	19.7	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.6	20.4	20.3	/			
17																						
18																						
19	19.6	19.5	19.7	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.4	19.7	/		19.5	20.3	20.2	/			
20	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.6	20.4	20.3	/			
21	19.5	19.7	19.4	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.6	20.4	20.3	/			
22	19.6	19.8	19.7	/		20.2	20.3	20.5	/		19.6	19.8	19.7	/		19.5	20.4	20.2	/			
23	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.5	20.7	20.2	/			
24																						
25																						
26	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.6	19.5	/		19.4	20.2	20.1	/			
27	19.5	19.8	19.6	/		20.2	20.3	20.5	/		19.6	19.8	19.7	/		19.5	20.3	20.2	/			
28	19.6	19.5	19.7	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.7	19.6	/		19.5	20.4	20.2	/			
29	19.6	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.6	20.4	20.3	/			
30	19.6	19.8	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.8	19.7	/		19.5	20.4	20.2	/			
31																						

FR-OD-0102 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจม เฮอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจ

ปริมาตรน้ำเสียดังของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ๖/๒๕๖๖

ร.ศ. 66

วันที่	ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 1			ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 2			ปริมาตรน้ำเสียดังตัวที่ 3			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1											
2											
3											
4	19.5	19.2	19.6	19.6	19.8	19.7					
5	19.2	19.6	19.5	19.5	19.7	19.6					
6	19.6	19.8	19.2	19.5	19.6	19.5					
7											
8							19.9	19.2	19.6	วันที่ 8 ๖/๒๕๖๖ ขั้วสายขาด	
9	19.4	19.6	19.5	19.4	19.6	19.2	19.7	19.6	19.6		
10	19.6	19.4	19.7	19.6	19.5	19.2	19.3	19.2	19.6		
11	19.5	19.2	19.6	19.5	19.7	19.6	19.3	19.5	19.5		
12	19.4	19.6	19.5	19.4	19.6	19.5	19.4	19.6	19.5		
13	19.6	19.4	19.4	19.5	19.2	19.6	19.2	19.5	19.4		
14											
15											
16	19.5	19.2	19.6	19.4	19.6	19.5	19.4	19.6	19.5		
17	19.4	19.6	19.5	19.4	19.8	19.2	19.5	19.7	19.6		
18	19.6	19.8	19.5	19.5	19.2	19.6	19.4	19.6	19.5		
19	19.5	19.8	19.6	19.4	19.6	19.5	19.5	19.2	19.4		
20	19.4	19.6	19.5	19.5	19.2	19.6	19.6	19.3	19.2		
21											
22											
23											
24	19.4	19.8	19.2	19.4	19.6	19.5	19.6	19.8	19.2		
25	19.5	19.7	19.4	19.5	19.7	19.6	19.4	19.6	19.5		
26	19.6	19.4	19.7	19.4	19.6	19.5	19.5	19.2	19.6		
27	19.4	19.6	19.5	19.6	19.8	19.2	19.4	19.4	19.5		
28											
29											
30	19.5	19.2	19.6	19.5	19.2	19.6	19.6	19.4	19.2		
31	19.4	19.6	19.5	19.4	19.6	19.5	19.4	19.6	19.5		

FR-OD-0101 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจ

ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน 12/2564

พ.ศ. 66

วันที่	ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 1					ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 2					ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 3					ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 4					หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1																						
2																						
3	19.2	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.6	19.6	19.5	/			
4	19.6	19.8	19.2	/		20.1	20.8	20.9	/		19.6	19.6	19.5	/		19.4	19.6	19.2	/			
5	19.5	19.2	19.6	/		20.2	20.7	20.6	/		19.6	19.8	19.2	/		19.6	19.6	19.5	/			
6	19.2	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.6	19.5	/		19.5	19.2	19.6	/			
7	19.6	19.4	19.2	/		20.2	20.7	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.4	19.6	19.5	/			
8																						
9																						
10	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.6	19.5	/		19.5	19.2	19.6	/			
11	19.4	19.6	19.5	/		20.2	20.7	20.8	/		19.4	19.6	19.2	/		19.6	19.4	19.2	/			
12	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.4	19.6	19.5	/			
13																						
14																						
15																						
16																						
17	19.2	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.5	19.2	19.6	/			
18	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.6	19.6	19.5	/			
19	19.5	19.2	19.6	/		20.2	20.7	20.6	/		19.6	19.8	19.2	/		19.5	19.2	19.6	/			
20	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.6	19.5	/		19.6	19.6	19.2	/			
21	19.5	19.2	19.6	/		20.2	20.7	20.8	/		19.5	19.2	19.6	/		19.5	19.2	19.6	/			
22	19.6	19.4	19.2	/		20.2	20.7	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		19.4	19.6	19.5	/			
23																						
24	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.4	19.6	19.5	/			
25	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.6	19.2	/		19.5	19.2	19.6	/			
26	19.4	19.6	19.5	/		20.2	20.2	20.2	/		19.5	19.6	19.4	/		19.4	19.6	19.5	/			
27	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		19.6	19.6	19.2	/			
28	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.6	19.2	/		19.4	19.6	19.5	/			
29																						
30																						
31																						

R-OD-0102 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจ

ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน 1/2565

66

วันที่	ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 1					ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 2					ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 3					ปริมาณน้ำประปาของระบบบำบัดน้ำเสีย ครั้งที่ 4					หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1																						
2	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-			วันที่ 1/1/2565	
3	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
4	19.5	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
5	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
6																						
7																						
8	19.6	19.4	19.2	/		20.2	20.7	20.8	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
9	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
10	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
11	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
12	19.6	19.4	19.2	/		20.2	20.7	20.8	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
13																						
14																						
15	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
16	19.5	19.2	19.6	/		20.2	20.7	20.8	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
17	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
18	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
19	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
20																						
21																						
22	19.6	19.4	19.2	/		20.2	20.7	20.8	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
23	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
24	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
25	19.4	19.6	19.5	/		20.2	20.7	20.8	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				
26	19.5	19.2	19.6	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
27																						
28																						
29	19.4	19.6	19.5	/		20.1	20.2	20.2	/		19.5	19.2	19.6	/		-	-	-				
30	19.6	19.4	19.2	/		20.1	20.2	20.2	/		19.4	19.6	19.5	/		-	-	-				
31	19.5	19.2	19.6	/		20.2	20.7	20.8	/		19.6	19.4	19.2	/		-	-	-				

R-OD-0102 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจเอ็ม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจ

ปริมาณสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน

กุมภาพันธ์

ปี

๒๕๖๖

วันที่	ปริมาณที่รับส่งครั้งที่ 1					ปริมาณที่รับส่งครั้งที่ 2					ปริมาณที่รับส่งครั้งที่ 3					ปริมาณที่รับส่งครั้งที่ 4					หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	19.5	19.3	19.4	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.3	19.6	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
2	19.4	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.4	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
3	19.6	19.4	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
4																						
5																						
6																						
7	19.6	19.4	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.3	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
8	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
9	19.6	19.4	19.2	✓		20.2	20.3	20.4	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
10	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
11																						
12																						
13	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
14	19.4	19.5	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
15	19.5	19.2	19.6	✓		20.2	20.3	20.4	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
16	19.6	19.4	19.5	✓		20.2	20.3	20.4	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
17	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
18																						
19																						
20	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
21	19.5	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.4	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
22	19.4	19.6	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
23	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
24	19.4	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.4	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
25																						
26																						
27	19.6	19.4	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
28	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
29																						
30																						
31																						

R-OD-0102 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจเอ็ม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจ

ปริมาณสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน

กุมภาพันธ์

ปี

๒๕๖๖

วันที่	ปริมาณสารสกัดตัวที่ 1					ปริมาณสารสกัดตัวที่ 2					ปริมาณสารสกัดตัวที่ 3					ปริมาณสารสกัดตัวที่ 4					หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	19.6	19.8	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.5	19.2	19.4	✓			
2	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
3	19.5	19.2	19.6	✓		20.2	20.3	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
4																						
5																						
6	19.6	19.4	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
7	19.6	19.4	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
8	19.4	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
9	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
10	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
11																						
12																						
13	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
14	19.4	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
15	19.6	19.4	19.2	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
16	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
17	19.5	19.2	19.6	✓		20.2	20.3	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
18																						
19																						
20	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
21	19.4	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
22	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.6	19.5	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
23	19.6	19.4	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.5	19.2	19.6	✓			
24	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
25																						
26																						
27	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
28	19.4	19.6	19.5	✓		20.2	20.3	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
29	19.5	19.2	19.6	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓		19.6	19.5	19.2	✓			
30	19.4	19.6	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.4	19.6	19.5	✓		19.4	19.6	19.5	✓			
31	19.6	19.4	19.5	✓		20.1	20.2	20.2	✓		19.6	19.5	19.2	✓		19.5	19.2	19.6	✓			

R-OD-0102 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 1							แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 2							หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน		กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	50.5	57.1	58.8	/		/		51.5	57.2	59.4	/		/			
2	50.4	58.0	58.8	/		/		51.4	57.0	58.4	/		/			
3																
4																
5	50.6	58.0	58.8	/		/		51.5	57.2	59.5	/		/			
6	50.5	57.1	58.8	/		/		51.0	58.4	58.5	/		/			
7	50.6	58.0	58.8	/		/		51.0	58.2	58.4	/		/			
8	50.6	58.8	58.8	/		/		51.4	58.0	58.4	/		/			
9	50.5	58.1	58.8	/		/		51.6	58.2	58.6	/		/			
10																
11																
12	50.4	58.0	58.8	/		/		51.5	58.4	58.8	/		/			
13	50.6	58.0	58.8	/		/		51.4	58.0	58.6	/		/			
14	50.5	58.1	58.8	/		/		51.5	58.4	58.6	/		/			
15	50.5	58.1	58.8	/		/		51.5	58.4	58.5	/		/			
16	50.6	58.0	58.8	/		/		51.4	58.0	58.4	/		/			
17																
18																
19	50.4	58.0	58.8	/		/		51.4	58.0	58.8	/		/			
20	50.4	58.0	58.8	/		/		51.5	58.4	58.5	/		/			
21	50.5	58.1	58.8	/		/		51.0	58.2	58.4	/		/			
22	50.6	58.0	58.8	/		/		51.0	58.2	58.4	/		/			
23	50.6	58.0	58.8	/		/		51.5	58.7	58.5	/		/			
24																
25																
26	50.4	58.0	58.8	/		/		51.0	58.2	58.6	/		/			
27	50.5	58.1	58.8	/		/		51.4	58.2	58.6	/		/			
28	50.5	58.1	58.8	/		/		51.5	58.5	58.5	/		/			
29	50.4	58.0	58.8	/		/		51.4	58.0	58.4	/		/			
30	50.4	58.0	58.8	/		/		51.0	58.2	58.4	/		/			

FR-OD-0103 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ

๕

วันที่	ปั๊มรีเวิร์นสลัดจ์ตัวที่ 1					ปั๊มรีเวิร์นสลัดจ์ตัวที่ 2					ปั๊มรีเวิร์นสลัดจ์ตัวที่ 3					ปั๊มรีเวิร์นสลัดจ์ตัวที่ 4					หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน		กระแสไฟ			สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1																						
2																						
3																						
4	1๙.๕	1๙.๖	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.2	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.6	1๙.5	/		1๙.๕	1๙.๖	1๙.๕	/			
5	1๙.6	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.2	๒๐.๓	๒๐.๒	/		1๙.6	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
6	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.6	1๙.๕	/		1๙.5	1๙.๖	1๙.6	/			
7																						
8																						
9	1๙.๕	1๙.6	1๙.๕	/		๒๐.๒	๒๐.๓	๒๐.๕	/		1๙.๕	1๙.๖	1๙.6	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.5	/			
10	1๙.6	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.6	1๙.5	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
11	1๙.5	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
12	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
13	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
14																						
15	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.๒	๒๐.๓	๒๐.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
16	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
17	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
18	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
19	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
20	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
21																						
22																						
23																						
24	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.๒	๒๐.๓	๒๐.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
25	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
26	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
27	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
28																						
29																						
30	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.1	๒๐.๒	๒๐.๒	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			
31	1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		๒๐.๒	๒๐.๒	๒๐.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/		1๙.๕	1๙.๕	1๙.๕	/			

-OD-0102 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	แอร์ใบเลเวอร์ตัวที่ 1							แอร์ใบเลเวอร์ตัวที่ 2							หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน		กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1																
2																
3	80.6	85.0	78.2	/		/		79.4	83.2	78.4	/		/			
4	80.5	85.1	78.2	/		/		79.6	83.3	78.6	/		/			
5	80.6	85.0	78.2	/		/		79.5	83.3	78.6	/		/			
6	80.4	85.0	78.2	/		/		79.4	83.2	78.6	/		/			
7	80.5	85.1	78.4	/		/		79.6	83.4	78.6	/		/			
8																
9																
10	80.6	85.1	78.4	/		/		79.6	83.2	78.4	/		/			
11	80.6	85.0	78.2	/		/		79.5	83.3	78.5	/		/			
12	80.4	85.0	78.2	/		/		79.4	83.2	78.4	/		/			
13																
14																
15																
16																
17	80.6	85.0	78.2	/		/		79.6	83.2	78.4	/		/			
18	80.5	85.1	78.4	/		/		79.6	83.3	78.5	/		/			
19	80.5	85.1	78.6	/		/		79.4	83.2	78.4	/		/			
20	80.4	85.0	78.2	/		/		79.6	83.4	78.4	/		/			
21	80.4	85.0	78.2	/		/		79.5	83.3	78.5	/		/			
22																
23																
24	80.5	85.1	78.8	/		/		79.5	83.3	78.5	/		/			
25	80.4	85.0	78.2	/		/		79.4	83.2	78.4	/		/			
26	80.5	85.0	78.2	/		/		79.5	83.3	78.5	/		/			
27	80.5	85.1	78.2	/		/		79.6	83.3	78.6	/		/			
28	80.4	85.0	78.2	/		/		79.6	83.4	78.6	/		/			
29																
30																
31																

FR-OD-0103 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	แอร์แปลเวอร์ตัวที่ 1							แอร์แปลเวอร์ตัวที่ 2							หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน		กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1																
2	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
3	๘๐.๖	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
4	๘๐.๕	๘๕.๑	๗๘.๕	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
5	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
6																
7																
8	๘๐.๕	๘๕.๑	๗๘.๕	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
9	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
10	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
11	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
12	๘๐.๕	๘๕.๑	๗๘.๕	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
13																
14																
15	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
16	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
17	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
18	๘๐.๕	๘๕.๑	๗๘.๕	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
19	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
20																
21																
22	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
23	๘๐.๕	๘๕.๑	๗๘.๕	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
24	๘๐.๖	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
25	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
26	๘๐.๕	๘๕.๑	๗๘.๕	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			
27																
28																
29	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๓	๗๘.๔	/		/			
30	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๔	๘๓.๒	๗๘.๔	/		/			
31	๘๐.๔	๘๕.๐	๗๘.๖	/		/		๗๙.๕	๘๓.๓	๗๘.๕	/		/			

FR-OD-0103 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 1							แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 2							หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน		กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
2	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
3	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
4																
5																
6																
7	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
8	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
9	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
10	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
11																
12																
13	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
14	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
15	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
16	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
17	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
18																
19																
20	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
21	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		๖๖.๕	๖๖.๖	๖๖.๕	/		/			
22	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		-	-	-					ไม่มีใบปลิว	
23	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		-	-	-					ใบปลิว	
24	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		-	-	-					ใบปลิว	
25																
26																
27	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		-	-	-						
28	๖๖.๕	๖๖.๕	๖๖.๕	/		/		-	-	-						
29																
30																
31																

FR-OD-0103 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



วันที่	แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 1							แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 2							หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน		กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	-	-	-					๖๙.5	๙3.1	๖8.๙	/		/		1/๐๖/๖6	ไม่มีใบปลิว มอ. 2 ซื้อมาใหม่ เข้าที่เดิม มอ. 100 มอ. 1 ซื้อมาใหม่ ตรวจสภาพที่โรงงาน มอ. 100
2	-	-	-					๖๙.๕	๙3.๒	๖8.๕	/		/			
3	-	-	-					๖๙.5	๙3.0	๖8.6	/		/			
4																
5																
6	-	-	-					๖9.6	๙3.2	๖8.4	/		/			
7	-	-	-					๖9.๙	๙3.1	๖8.5	/		/			
8	-	-	-					๖9.4	๙3.0	๖8.4	/		/			
9	-	-	-					๖9.๙	๙3.1	๖8.5	/		/			
10	-	-	-					๖9.4	๙3.0	๖8.๕	/		/			
11																
12																
13	-	-	-					๖9.4	๙3.0	๖8.๕	/		/			
14	-	-	-					๖9.6	๙3.2	๖8.6	/		/			
15	-	-	-					๖9.5	๙3.1	๖8.๙	/		/			
16	๙0.4	๙5.0	๙๔.๗	/		/		๖9.๕	๙3.0	๖8.๕	/		/		จัดตั้งแป้นใบมอ. 1 ใหม่ที่โรงงาน	
17	๙๐.3	๙๕.๙	๙4.6	/		/		๖9.๙	๙3.1	๖8.5	/		/			
18																
19																
20	๙๙.5	๙5.1	๙๔.๘	/		/		๖9.๕	๙3.0	๖8.๕	/		/			
21	๙๙.6	๙5.0	๙๔.๙	/		/		๖9.5	๙3.1	๖8.5	/		/			
22	๙๙.๙	๙5.1	๙๔.๕	/		/		๖9.6	๙3.2	๖8.6	/		/			
23	๙๙.๙	๙๕.๙	๙๔.6	/		/		๖9.๕	๙3.๐	๖8.4	/		/			
24	๙๙.๕	๙5.0	๙๔.๖	/		/		๖9.5	๙3.1	๖8.๙	/		/			
25																
26																
27	๙๙.๕	๙๕.0	๙๔.๙	/		/		๖9.๕	๙3.0	๖8.๕	/		/			
28	๙๙.๕	๙๕.0	๙๔.๕	/		/		๖9.6	๙3.๒	๖8.๕	/		/			
29	๙๙.5	๙5.1	๙๔.๕	/		/		๖9.๙	๙3.1	๖8.5	/		/			
30	๙๙.๕	๙5.0	๙๔.๖	/		/		๖9.๕	๙3.๐	๖8.4	/		/			
31	๙๙.๖	๙5.1	๙๔.๙	/		/		๖9.6	๙3.๒	๖8.6	/		/			

FR-OD-0103 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำเสียบำบัดสภาพน้ำเสีย เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖๖

วันที่	ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 1			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 2			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 3			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 4			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1	13.6	14.0	13.6	13.5	13.2	14.0	14.4	14.6	14.5	14.5	14.2	14.6		
2	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.6	14.4	14.5	14.4	14.6	14.5		
3														
4														
5	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.5	14.2	14.6	14.5	14.2	14.6		
6	13.7	14.1	13.7	13.7	14.4	14.1	14.4	14.6	14.5	14.6	14.6	14.5		
7	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.6	14.4	14.7	14.6	14.8	14.7	รับมอบ 4 เขตภาคเหนือ	
8	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.4	14.6	14.5	-	-	-	750 เมตร ต่อหัว 1000 ลิตร	
9	13.6	14.0	13.6	13.7	14.1	14.1	14.4	14.4	14.7	-	-	-		
10														
11														
12	13.7	14.1	13.7	13.7	14.3	14.1	14.5	14.3	14.6	14.4	-	-		
13	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	-	-	-		
14	13.7	14.1	13.7	13.6	14.3	14.0	14.5	14.2	14.6	-	-	-		
15	13.6	14.0	13.6	13.7	14.3	14.1	14.6	14.4	14.7	-	-	-		
16	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	-	-	-		
17														
18														
19	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.6	14.4	14.7	-	-	-		
20	13.7	14.1	13.7	13.7	14.3	14.1	14.6	14.6	14.5	-	-	-		
21	13.6	14.0	13.6	13.7	14.3	14.1	14.6	14.6	14.6	-	-	-		
22	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	-	-	-		
23	13.7	14.1	13.7	13.6	14.3	14.0	-	-	-	-	-	-	รับมอบ 3 เขตภาคเหนือ	
24														
25														
26	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	-	-	-	14.1	14.8	14.5	จัดตั้งบริเวณ A ใหม่แล้ว	
27	13.6	14.0	13.6	13.7	14.3	14.1	-	-	-	14.2	14.9	14.6	11.50 เมตร ต่อหัว 1000 ลิตร	
28	13.6	14.0	13.6	13.6	14.2	14.0	-	-	-	14.1	14.8	14.5		
29	13.7	14.1	13.7	13.6	14.3	14.0	-	-	-	14.1	14.8	14.5		
30	13.7	14.1	13.7	13.7	14.3	14.1	-	-	-	14.2	14.9	14.5		
31														

ผู้ตรวจสอบ

:OD-0104 R00 01/03/2016 1/1



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำเสียบำบัดสภาพน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖๖

วันที่	แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 1						แอร์โบลเวอร์ตัวที่ 2						หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค		
	กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง		สายพาน		กระแสไฟฟ้า			ระดับน้ำมันเครื่อง				สายพาน	
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ			ปกติ	ไม่ปกติ
1																
2																
3																
4	22.3	22.5	24.4	/		/		26.4	22.4	22.5	/		/			
5	22.6	22.8	24.3	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
6	22.5	22.0	24.6	/		/		26.5	22.3	22.4	/		/			
7																
8																
9	22.4	22.1	24.3	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
10	22.5	22.2	24.4	/		/		26.6	22.6	22.5	/		/			
11	22.3	22.5	24.6	/		/		26.5	22.3	22.4	/		/			
12	22.6	22.8	24.3	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
13	22.4	22.6	24.5	/		/		26.5	22.3	22.6	/		/			
14																
15																
16	22.3	22.5	24.4	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
17	22.5	22.2	24.6	/		/		26.6	22.3	22.4	/		/			
18	22.4	22.6	24.5	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
19	22.6	22.8	24.3	/		/		26.5	22.4	22.5	/		/			
20	22.5	22.0	24.6	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
21																
22																
23																
24	22.4	22.6	24.5	/		/		26.5	22.3	22.4	/		/			
25	22.5	22.2	24.6	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
26	22.3	22.5	24.4	/		/		26.6	22.4	22.5	/		/			
27	22.6	22.8	24.3	/		/		26.5	22.3	22.6	/		/			
28																
29																
30	22.4	22.6	24.5	/		/		26.4	22.2	22.3	/		/			
31	22.3	22.5	24.4	/		/		26.6	22.4	22.5	/		/			

ผู้ตรวจสอบ

FR-OD-0103 R00 01/03/2016 1/1



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำเสียบ่อปรับสภาพน้ำเสีย เดือน 12/2564 พ.ศ. 66

วันที่	ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 1			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 2			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 3			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 4			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1														
2														
3	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.2	14.6	14.5	14.2	14.6		
4	14.9	14.9	14.5	14.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.3		
5	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.5	14.3	14.6	14.6	14.5		
6	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.2	14.6	14.5	14.2	14.3		
7	14.5	14.9	14.5	14.2	14.3	14.1	14.5	14.2	14.6	14.5	14.2	14.3		
8														
9														
10	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.5	14.2	14.6	14.5	14.2	14.3		
11	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.5	14.5	14.6	14.6	14.5		
12	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	14.6	14.5	14.2		
13														
14														
15														
16														
17	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
18	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.5		
19	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.5	14.2	14.6	14.5	14.6	14.5		
20	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.6	14.5	14.5	14.2	14.6		
21	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.5	14.2	14.6	14.6	14.5		
22														
23														
24	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.6	14.5	14.6	14.5	14.2		
25	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.2	14.6	14.4	14.5	14.5		
26	14.6	14.1	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.6	14.5	14.6	14.5	14.2		
27	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.5	14.2	14.5	14.2	14.6		
28	14.2	14.1	14.2	14.2	14.3	14.1	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.2		
29														
30														
31														

FR-OD-0104 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจเช็ค



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำเสียบ่อปรับสภาพน้ำเสีย เดือน 1/2565 พ.ศ. 66

วันที่	ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 1			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 2			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 3			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 4			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1														
2	14.6	14.0	14.6	14.2	14.2	14.0	14.5	14.2	14.6	14.6	14.6	14.5		
3	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.6	14.5	14.6	14.2	14.5		
4	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.4	14.5	14.2	14.6	14.6	14.5		
5	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.5	14.2	14.6	14.6	14.4	14.6		
6														
7														
8	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.2	14.6	14.4	14.6	14.5		
9	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.4	14.6	14.5	14.6	14.4	14.2		
10	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.4	14.2	14.4	14.6	14.5		
11	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.5	14.2	14.6	14.5	14.2	14.6		
12	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.2		
13														
14														
15	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.6	14.5	14.6	14.4	14.2		
16	14.2	14.1	14.2	14.2	14.3	14.1	14.6	14.5	14.2	14.5	14.2	14.6		
17	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.5	14.2	14.6	14.6	14.4	14.2		
18	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.5		
19	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.4	14.2	14.6	14.5	14.2		
20														
21														
22	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.6	14.5	14.2	14.5	14.2	14.6		
23	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.5	14.2	14.6	14.6	14.6	14.5		
24	14.6	14.0	14.6	14.2	14.3	14.1	14.6	14.6	14.5	14.5	14.2	14.6		
25	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.6	14.5	14.2	14.6	14.5	14.2		
26	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.5	14.2	14.6	14.6	14.6	14.5		
27														
28														
29	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.4	14.6	14.5	14.5	14.4	14.6		
30	14.6	14.0	14.6	14.6	14.2	14.0	14.6	14.5	14.2	14.4	14.6	14.5		
31	14.2	14.1	14.2	14.6	14.2	14.0	14.6	14.2	14.6	14.5	14.2	14.6		

FR-OD-0104 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจเช็ค



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำเสียบ่อปรับสภาพน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 66

วันที่	ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 1			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 2			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 3			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 4			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1	14.7	14.5	14.4	14.6	14.4	14.2	14.6	14.9	14.2	14.6	14.9	14.8		
2	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6	14.4	14.6	14.5		
3	14.6	14.5	14.2	14.6	14.8	14.7	14.3	14.5	14.4	14.5	14.2	14.6		
4														
5														
6														
7	14.2	14.9	14.8	14.4	14.6	14.5	14.8	14.7	14.6	14.9	14.6	14.7		
8	14.5	14.2	14.4	14.4	14.2	14.6	14.2	14.5	14.2	14.6	14.2	14.2		
9	14.6	14.8	14.7	14.4	14.6	14.5	14.6	14.2	14.7	14.5	14.2	14.6		
10	14.4	14.6	14.5	14.6	14.8	14.7	14.4	14.6	14.5	14.6	14.6	14.5		
11														
12														
13	14.5	14.7	14.6	14.4	14.6	14.5	14.7	14.6	14.5	14.8	14.2	14.6		
14	14.2	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6	14.4	14.6	14.5		
15	-	-	-	14.4	14.6	14.5	14.6	14.6	14.5	14.4	14.8	14.7	ปั๊ม 1 เติมน้ำมัน	
16	-	-	-	14.6	14.4	14.7	14.6	14.8	14.7	14.5	14.9	14.6	ยกเครื่องปั๊ม 4 ทดสอบ	
17	-	-	-	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.4	14.6	14.8	14.7		
18														
19														
20	14.3	-	-	14.4	14.6	14.5	14.3	14.5	14.4	14.4	14.6	14.5		
21	-	-	-	14.6	14.4	14.7	14.5	14.2	14.6	14.6	14.2	14.2		
22	-	-	-	14.4	14.6	14.5	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
23	-	-	-	14.5	14.2	14.6	14.4	14.6	14.5	14.6	14.6	14.2		
24	-	-	-	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.5	14.2	14.6		
25														
26														
27	-	-	-	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6	14.6	14.5	14.7		
28	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5	14.3	14.5	14.4	14.4	14.6	14.5	น้ำมัน 1 เติมน้ำมัน	
29													ลิฟท์ 1 เติมน้ำมัน	
30														
31														

ผู้ตรวจสอบ

FR-OD-0104 R00 01/03/2016 1/1



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกการตรวจเช็คปั๊มสูบน้ำเสียบ่อปรับสภาพน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 66

วันที่	ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 1			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 2			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 3			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 4			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1	14.8	14.2	14.6	14.5	14.3	14.6	14.4	14.6	14.5	14.6	14.4	14.7		
2	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
3	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5	14.6	14.4	14.2		
4														
5														
6	14.4	14.6	14.5	14.3	14.2	14.4	14.4	14.6	14.5	14.5	14.2	14.4		
7	14.5	14.7	14.6	14.5	14.2	14.6	14.2	14.4	14.2	14.4	14.4	14.5		
8	14.3	14.5	14.4	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.4	14.4	14.2		
9	14.6	14.8	14.7	14.6	14.4	14.7	14.4	14.6	14.5	14.5	14.2	14.6		
10	14.5	14.2	14.4	14.5	14.2	14.6	14.5	14.2	14.6	14.4	14.6	14.5		
11														
12														
13	14.6	14.4	14.2	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5	14.6	14.4	14.2		
14	14.4	14.6	14.5	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
15	14.5	14.2	14.6	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		
16	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
17	14.5	14.4	14.5	14.2	14.4	14.1	14.5	14.2	14.6	14.4	14.6	14.5		
18														
19														
20	14.6	14.4	14.2	14.6	14.2	14.4	14.5	14.2	14.6	14.4	14.5	14.4		
21	14.3	14.5	14.4	14.2	14.4	14.1	14.4	14.6	14.5	14.4	14.4	14.2		
22	14.2	14.1	14.3	14.4	14.2	14.4	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
23	14.6	14.4	14.2	14.4	14.2	14.4	14.5	14.2	14.6	14.4	14.6	14.5		
24	14.5	14.4	14.5	14.2	14.4	14.1	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		
25														
26														
27	14.6	14.4	14.2	14.6	14.2	14.4	14.4	14.6	14.5	14.4	14.2	14.6		
28	14.7	14.1	14.2	14.6	14.2	14.4	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		
29	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.2	14.5	14.2	14.6		
30	14.7	14.1	14.2	14.6	14.2	14.4	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		
31	14.8	14.2	14.6	14.2	14.4	14.1	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		

ผู้ตรวจสอบ

OD-0104 R00 01/03/2016 1/1



วันที่	เครื่องกวาดถนน			สถานะ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	เพลต 1	เพลต 2	เพลต 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	1.9	2.0	2.0	✓			
2	1.9	2.0	2.0	✓			
3							
4							
5	1.9	2.0	2.0	✓			
6	1.9	2.0	2.0	✓			
7	1.9	2.0	2.0	✓			
8	1.9	2.0	2.0	✓			
9	1.9	2.0	2.0	✓			
10							
11							
12	1.9	2.0	2.0	✓			
13	1.9	2.0	2.0	✓			
14	1.9	2.0	2.0	✓			
15	1.9	2.0	2.0	✓			
16	1.9	2.0	2.0	✓			
17							
18							
19	1.9	2.0	2.0	✓			
20	1.9	2.0	2.0	✓			
21	1.9	2.0	2.0	✓			
22	1.9	2.0	2.0	✓			
23	1.9	2.0	2.0	✓			
24							
25							
26	1.9	2.0	2.0	✓			
27	1.9	2.0	2.0	✓			
28	1.9	2.0	2.0	✓			
29	1.9	2.0	2.0	✓			
30	1.9	2.0	2.0	✓			
31							

FR-OD-0105 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจเช็ค



วันที่	ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 1			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 2			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 3			ปั๊มสูบน้ำเสียตัวที่ 4			หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3	กระแสเฟส 1	กระแสเฟส 2	กระแสเฟส 3		
1														
2														
3														
4	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.5	14.7	14.6		
5	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		
6	14.3	14.7	14.5	14.6	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.5	14.7	14.6		
7														
8														
9	14.5	14.4	14.6	14.8	14.5	14.6	14.3	14.5	14.4	14.5	14.7	14.6		
10	14.4	14.6	14.5	14.6	14.7	14.6	14.6	14.5	14.7	14.6	14.6	14.7		
11	14.3	14.7	14.5	14.4	14.6	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6	14.6	14.5		
12	14.3	14.5	14.4	14.5	14.7	14.6	14.7	14.9	14.5	14.5	14.7	14.6		
13	14.4	14.6	14.3	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.6	14.6	14.7		
14														
15														
16	14.4	14.4	14.7	14.8	14.7	14.4	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6		
17	14.6	14.4	14.7	14.4	14.6	14.5	14.6	14.5	14.7	14.6	14.6	14.5		
18	14.3	14.5	14.4	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6		
19	14.3	14.7	14.6	14.6	14.5	14.7	14.4	14.6	14.5	14.6	14.5	14.7		
20	14.6	14.8	14.7	14.5	14.7	14.6	14.7	14.9	14.5	14.5	14.7	14.6		
21														
22														
23														
24	14.3	14.4	14.5	14.6	14.4	14.7	14.4	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5		
25	14.5	14.3	14.4	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6		
26	14.3	14.5	14.4	14.5	14.7	14.6	14.3	14.5	14.4	14.6	14.6	14.5		
27	14.6	14.5	14.7	14.4	14.6	14.5	14.6	14.8	14.5	14.5	14.7	14.6		
28														
29														
30	14.4	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6	14.7	14.9	14.5	14.6	14.5	14.7		
31	14.6	14.6	14.7	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.5	14.5	14.7	14.6		

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่	เครื่องกวาดตลบตอน						หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค	
	กระเบื้องไฟฟ้า			ล้อยาง		แถบหมุน			
	เพล 1	เพล 2	เพล 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ
1									
2									
3	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
4	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
5	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
6	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
7	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
8									
9									
10	1.9	2.0	1.0	✓		✓			
11	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
12	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
13									
14									
15									
16									
17	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
18	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
19	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
20	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
21	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
22									
23									
24	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
25	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
26	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
27	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
28	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
29									
30									
31									

วันที่	เครื่องกวาดตบตอน						หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค	
	กระแสไฟฟ้า			ล้อยาง		แบตเตอรี่			
	เพล 1	เพล 2	เพล 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ
1									
2	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
3	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
4	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
5	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
6									
7									
8	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
9	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
10	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
11	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
12	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
13									
14									
15	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
16	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
17	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
18	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
19	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
20									
21									
22	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
23	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
24	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
25	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
26	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
27									
28									
29	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
30	1.9	2.0	2.0	✓			✓		
31	1.9	2.0	2.0	✓			✓		



บริษัท เจเอ็ม เซอร์วิส จำกัด
แบบฟอร์มบันทึกการตรวจเช็คเครื่องกวาดถนน เดือน..... พ.ศ.

วันที่	เครื่องกวาดถนน						หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค	
	กระแสไฟฟ้า			ล้อยาง		แกนหมุน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ
1	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
2	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
3	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
4									
5									
6									
7	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
8	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
10	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
11									
12									
13	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
14	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
15	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
16	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
17	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
18									
19									
20	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
21	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
22	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
23	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
24	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
25									
26									
27	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
28	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
29									
30									
31									

FR-CD-0105 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ

บริษัท เจเอ็ม เซอร์วิส จำกัด
แบบฟอร์มบันทึกการตรวจเช็คเครื่องกวาดถนน เดือน..... พ.ศ.

ลำดับ	เครื่องกวาดถนน						หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค	
	กระแสไฟฟ้า			ล้อยาง		แกนหมุน			
	เฟส 1	เฟส 2	เฟส 3	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ			ไม่ปกติ
1	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
2	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
3	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
4									
5									
6	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
7	1.9	2.0	2.0	✓		✓		ถัง เก็บน้ำ 18 ลิตร/ชั่วโมง	
8	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
9	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
10	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
11									
12									
13	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
14	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
15	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
16	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
17	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
18									
19									
20	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
21	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
22	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
23	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
24	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
25									
26									
27	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
28	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
29	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
30	1.9	2.0	2.0	✓		✓			
31	1.9	2.0	2.0	✓		✓			

FR-CD-0105 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



เดือน	แอร์ใบเวอร์					เครื่องสูบน้ำ		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	วันที่	สายพาน (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	เปลี่ยน/อัด จารบี	วันที่	ทำความสะอาด Air Filter	วันที่	ทำความสะอาดสวิตช์ถูกลอย	
มกราคม	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ทำความสะอาด	4	ทำความสะอาด	
กุมภาพันธ์	3	ปกติ	3	อัดจารบี	3	ทำความสะอาด	3	ทำความสะอาด	
มีนาคม	3	ปกติ	3	อัดจารบี	3	ทำความสะอาด	3	ทำความสะอาด	
เมษายน	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ทำความสะอาด	4	ทำความสะอาด	
พฤษภาคม	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ทำความสะอาด	4	ทำความสะอาด	
มิถุนายน	5	ปกติ	5	อัดจารบี	5	ทำความสะอาด	5	ทำความสะอาด	
กรกฎาคม	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ทำความสะอาด	4	ทำความสะอาด	
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

เดือน	เครื่องสูบน้ำคอนกรีต		เครื่องรีดตะกอน			โครงสร้างที่เป็นเหล็ก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	วันที่	สายพาน (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	เปลี่ยน/อัด จารบี	วันที่	ผ้ารีด / กระบอกสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	เส้นท่อ (รั่ว/ไม่รั่ว)	
มกราคม	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ปกติ	4	ไม่รั่ว	
กุมภาพันธ์	3	ปกติ	3	อัดจารบี	3	ปกติ	3	ไม่รั่ว	
มีนาคม	3	ปกติ	3	อัดจารบี	3	ปกติ	3	ไม่รั่ว	
เมษายน	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ปกติ	4	ไม่รั่ว	
พฤษภาคม	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ปกติ	4	ไม่รั่ว	
มิถุนายน	5	ปกติ	5	อัดจารบี	5	ปกติ	5	ไม่รั่ว	
กรกฎาคม	4	ปกติ	4	อัดจารบี	4	ปกติ	4	ไม่รั่ว	
สิงหาคม									
กันยายน									
ตุลาคม									
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

FR-OD-0107 R00 01/03/2016 1/1



วันที่	เครื่องกวาดตะกอน			เครื่องรีดตะกอน		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	เขต 1	เขต 2	เขต 3	ปกติ	ไม่ปกติ		
1							
2							
3							
4	1.9	2.0	2.0	/	/		
5	1.9	2.0	2.0	/	/		
6	1.4	2.0	2.0	/	/		
7							
8							
9	1.9	2.0	2.0	/	/		
10	1.9	2.0	2.0	/	/		
11	1.9	2.0	2.0	/	/		
12	1.9	2.0	2.0	/	/		
13	1.4	2.0	2.0	/	/		
14							
15							
16	1.9	2.0	2.0	/	/		
17	1.9	2.0	2.0	/	/		
18	1.9	2.0	2.0	/	/		
19	1.9	2.0	2.0	/	/		
20	1.9	2.0	2.0	/	/		
21							
22							
23							
24	1.9	2.0	2.0	/	/		
25	1.9	2.0	2.0	/	/		
26	1.9	2.0	2.0	/	/		
27	1.9	2.0	2.0	/	/		
28							
29							
30	1.9	2.0	2.0	/	/		
31	1.9	2.0	2.0	/	/		

FR-OD-0105 R00 01/03/2016 1/1

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท เจโม เซอร์วิส จำกัด
บันทึกการเฝ้าระวังและบำรุงรักษาเครื่องจักรของระบบบำบัดน้ำเสีย ราย 6 เดือน ประจำปี 2561

เดือน	แอร์ใบลเวอร์		เครื่องสูบน้ำ				เครื่องสูบละกอน				หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	วันที่	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	วันที่	ใบพัด (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	น้ำมันหล่อลื่น (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	ใบพัด (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	น้ำมันหล่อลื่น (ปกติ/ผิดปกติ)		
มกราคม												
กุมภาพันธ์	22	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง										
มีนาคม	7	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง										
เมษายน		เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง										
พฤษภาคม	15/5/61	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง										
มิถุนายน												
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												

เดือน	เครื่องสูบละกอนหมุนเวียน				ผู้ควบคุม				โครงสร้างที่เป็นเหล็ก		หมายเหตุ	ผู้ตรวจเช็ค
	วันที่	ใบพัด (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	น้ำมันหล่อลื่น (ปกติ/ผิดปกติ)	วันที่	ทำความสะอาดของตู้	วันที่	การเกิดสนิม (เกิด/ไม่เกิด)	วันที่	ความแข็งแรงของโครงสร้าง (ปกติ/ผิดปกติ)		
มกราคม												
กุมภาพันธ์					2	ทำความสะอาด	2	ไม่เกิด				
มีนาคม												
เมษายน												
พฤษภาคม												
มิถุนายน												
กรกฎาคม												
สิงหาคม												
กันยายน												
ตุลาคม												
พฤศจิกายน												
ธันวาคม												

ภาคผนวก 7ข

ปริมาณน้ำใช้ (น้ำประปา)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รายงานการใช้น้ำประปาในครัวเรือน GEMOPOLIS

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 มกราคม 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
A1	บริษัท เอ็มเคเอส จิวเวลรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	47133	47709	576
A2	บริษัท นาทาชา ศรีเอช จำกัด	15032	15846	814
A3	บริษัท บีบีเจ แบงคอก จำกัด	5563	6066	503
A5	บริษัท คริสตี้ เจมส์ จำกัด	47450	48605	1155
A6	บริษัท มิเกลโซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	42548	44380	1832
A7	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	15745	16070	325
A9-A11	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด (AAA)	1906654	1931744	25090
A12	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	15633	16523	890
A13	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	151124	153004	1880
A14	บริษัท ซีเคซี จิวเวลรี่ จำกัด	15121	15638	517
A15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	13389	13407	18
A16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	15911	16981	1070
A17	บริษัท บี จี บี จำกัด	15822	16514	692
A18	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	52044	53363	1319
A19	บริษัท เกลาโดรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	3052	3126	74
A20	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	25057	25374	317
A21	บริษัท ยูโรไทย อาร์เจนโต้ จำกัด	5094	5647	553
A23	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	16375	16600	225
A24	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด(มหาชน)	22649	22983	334
A26	บริษัท บลูลิเวอร์ จำกัด	5797	6142	345
B1-B2	บริษัท ระคุ อินโนเวชั่น จำกัด	17396	19441	2045
B3 - B4	แฟคตอรีคอนโดหนึ่ง (อาคาร C)	73750	75054	1304
B5 - B6	บริษัท โกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด	34877	35770	893
B7	บริษัท ปารีส บีชส์ จำกัด	12793	13151	358
B8	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	86	123	37
B9	บริษัท ยูนิคอร์น พรีเมียม เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	13243	13667	424
B12	บริษัท โอเรียนท์ เพิร์ล จำกัด	12550	12830	280
B14 - B15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	271411	281570	10159
B16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	209541	215380	5839
B17	บริษัท ซิลเวอร์ โอช จำกัด	57981	59347	1366
B18	บริษัท โบวิน ซิลเวอร์ จำกัด	198	245	47
B20 - B20	บริษัท เฮช แอนด์ เอ คัตติ้ง เวิร์คส์ จำกัด	20714	21273	559
B21 - B22	บริษัท โอлимпัส(ประเทศไทย) จำกัด	18	424	406
B23	บริษัท ลีเกอร์ กรุ๊ป เอส.อี.เอเชีย จำกัด	28981	29172	191
B24	บริษัท เทรปส์ อิมโม บางกอก จำกัด	255	256	1
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน	59540	60346	806
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 2	25033	25954	921
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 3	709	811	102
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 4-5	530	712	182
รวม				64449

รายงานการใช้น้ำประปาในคณอัฐธานี GEMOPOLIS - MALL

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

จดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 มกราคม 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้ น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
C1 - C2	บริษัท ส่วยเฮียง จิวเวลเลอร์ จำกัด	0	0	0
C3	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	3038	3104	66
C4	คุณเดือนใจ พรพัสย์ลักษณ์	2091	2139	48
C5 - C6	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	0	0	0
C7	บริษัท แม็ค เมอร์สัน จำกัด	1898	1917	19
C8 - C14	บริษัท ไทยเจมส์ แอนด์ จิวเวลรี่ แวร์เฮ้า จำกัด	5118	5678	560
D1	บริษัท ดีไซน์ส์ ทูเชริช จำกัด	0	0	0
D2	บริษัท อัลปิ เรโอะ จำกัด	0	0	0
D3	บริษัท อัลปิ เรโอะ จำกัด	7926	8010	84
D4	บริษัท โพโทนิคส์ ไซเอนซ์ จำกัด	645	645	0
D5 - D6	บริษัท เอสเอส 88 จำกัด	903	986	83
D7 - D9	บริษัท เอ เอส เจ เมนูแฟคเจอร์ จำกัด	5642	5747	105
D10	บริษัท นิว เทค เซน จำกัด	3871	3891	20
D11	บริษัท บิลเลียน จิวเวลรี่ จำกัด	3248	3287	39
D12	บริษัท ไฮท์ เอ็นด์ คอลเลคชั่นส์ จำกัด	8145	8240	95
E1 -E2	บริษัท เอกลาร์ จำกัด	9446	9632	186
E3 - E5	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	3014	3133	119
E6	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	1000	1003	3
E7	บริษัท เจเอฟแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	4297	4330	33
E8 - E10	บริษัท โมเดียม จำกัด	427	444	17
E11 - E12	บริษัท ลูเม่ ครีเอชั่นส์ จำกัด	8453	8514	61
F1 - F2	คุณ รุ่งวิทย์ เต็มพิทยาเวช	4917	5016	99
F3	บ้านช่างทอง	4788	4843	55
F4 - F5	บริษัท รือเซไทย จำกัด	1304	1358	54
F6	บริษัท เอส.พี.ซี พรี่เซียส เมททอล จำกัด	3798	3798	0
F7	บริษัท พรอสเปอร์ จิวเวลรี่ จำกัด	6416	6472	56
F8	บริษัท เอ.จี.ดีไซน์ จำกัด	5383	5461	78
F9	บริษัท บี.เอส.เอเชีย จำกัด	1689	1690	1
F10	บริษัท เมคเกอร์แมนดัส จำกัด	4300	4327	27
F11	บริษัท เอ็กเซลริช แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	2341	2361	20
F12	บริษัท จาร์ต บางกอก จำกัด	3080	3113	33
G1 - G4	บริษัท สเปลดอร์เร่ จำกัด	26461	26627	166
G5 - G6	บริษัท ทรินิตี้ ครีเอชั่น จำกัด	20440	20543	103
G7	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6385	6387	2
G8	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	1573	1721	148
H1 -H4	บริษัท หินสวยมาก จำกัด	914	916	2
H5 - H6	บริษัท อินทัช จิวเวลรี่ จำกัด	913	966	53
H7	บริษัท ไทยโอเรียนท์ แอดวานซ์ เพลทติ้ง จำกัด	2010	2010	0
H8	บริษัท สุภาเดีย สโตนส์ จำกัด	4007	4007	0
H10	บริษัท เยนเนอรัล ไดมอนด์ จำกัด	881	886	5
H9,11,12	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6139	6139	0
		รวม		2440

รายงานการใช้น้ำประปาในครัวเรือน GEMOPOLIS

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
A1	บริษัท เอ็มเคเอส จิวเวลรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	47709	48421	712
A2	บริษัท นาทาชา ศรีเอช จำกัด	15846	16843	997
A3	บริษัท บีบีเจ แบงคอก จำกัด	6066	6588	522
A5	บริษัท คริสตี้ เจมส์ จำกัด	48605	50082	1477
A6	บริษัท มิเกลโซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	44380	46752	2372
A7	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	16070	16399	329
A9-A11	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด (AAA)	1931744	1958277	26533
A12	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	16523	17605	1082
A13	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	153004	155128	2124
A14	บริษัท ซีเคซี จิวเวลรี่ จำกัด	15638	16418	780
A15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	13407	13430	23
A16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	16981	18288	1307
A17	บริษัท บี จี บี จำกัด	16514	17244	730
A18	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	53363	54975	1612
A19	บริษัท เกลาโดรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	3126	3231	105
A20	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	25374	25832	458
A21	บริษัท ยูโรไทย อาร์เจนโต้ จำกัด	5647	6340	693
A23	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	16600	16801	201
A24	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด(มหาชน)	22983	23444	461
A26	บริษัท บลูลิเวอร์ จำกัด	6142	6533	391
B1-B2	บริษัท ระคุ อินโนเวชั่น จำกัด	19441	21653	2212
B3 - B4	แฟคตอรีคอนโดหนึ่ง (อาคาร C)	75054	76930	1876
B5 - B6	บริษัท โกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด	35770	36888	1118
B7	บริษัท ปารีส บิซเนส จำกัด	13151	13643	492
B8	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	123	123	0
B9	บริษัท ยูนิคอร์น พรีเมียม เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	13667	14184	517
B12	บริษัท โอเรียนท์ เฟิร์ล จำกัด	12830	13133	303
B14 - B15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	281570	296001	14431
B16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	215380	222974	7594
B17	บริษัท ซิลเวอร์ โอช จำกัด	59347	61043	1696
B18	บริษัท โบวิน ซิลเวอร์ จำกัด	245	314	69
B20 - B20	บริษัท เฮช แอนด์ เอ คัตติ้ง เวิร์คส์ จำกัด	21273	22020	747
B21 - B22	บริษัท โอลิมปัส(ประเทศไทย) จำกัด	424	835	411
B23	บริษัท ลีเกอร์ กรุ๊ป เอส.อี.เอเชีย จำกัด	29172	29407	235
B24	บริษัท เทรปส์ อิมโม บางกอก จำกัด	256	258	2
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน	60346	61292	946
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน 2	25954	26962	1008
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน 3	811	976	165
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน 4-5	712	971	259
รวม				76990

รายงานการใช้น้ำประปาในคอมัณธธานี GEMOPOLIS - MALL

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

จดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้ น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
C1 - C2	บริษัท ส่วยเฮียง จิวเวลเลอร์ จำกัด	0	0	0
C3	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	3104	3128	24
C4	คุณเตือนใจ พรพิสัยลักษณ์	2139	2216	77
C5 - C6	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	0	0	0
C7	บริษัท แม็ค เมอร์สัน จำกัด	1917	1944	27
C8 - C14	บริษัท ไทยเจมส์ แอนด์ จิวเวลรี่ แวร์เฮ้า จำกัด	5678	6768	1090
D1	บริษัท ดีไซน์ส์ ทูเชริช จำกัด	0	0	0
D2	บริษัท อัลบี เรโอะ จำกัด	0	0	0
D3	บริษัท อัลบี เรโอะ จำกัด	8010	8104	94
D4	บริษัท โพโทนิคส์ ไซเอนซ์ จำกัด	645	645	0
D5 - D6	บริษัท เอสเอส 88 จำกัด	986	1101	115
D7 - D9	บริษัท เอ เอส เจ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	5747	5884	137
D10	บริษัท นิว เทค เซน จำกัด	3891	3918	27
D11	บริษัท บิลเลียน จิวเวลรี่ จำกัด	3287	3340	53
D12	บริษัท ไฮท์ เอ็นด์ คอลเลคชั่นส์ จำกัด	8240	8346	106
E1 -E2	บริษัท เอกลาท์ จำกัด	9632	9893	261
E3 - E5	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	3133	3287	154
E6	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	1003	1007	4
E7	บริษัท เจเอฟแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	4330	4372	42
E8 - E10	บริษัท โมเดียม จำกัด	444	463	19
E11 - E12	บริษัท ลูเม่ ครีเอชั่นส์ จำกัด	8514	8603	89
F1 - F2	คุณ รุ่งวิทย์ เต็มพิทยาเวช	5016	5166	150
F3	บ้านช่างทอง	4843	4910	67
F4 - F5	บริษัท รือเซไทย จำกัด	1358	1432	74
F6	บริษัท เอส.พี.ซี พรีเมียส เมททอล จำกัด	3798	3800	2
F7	บริษัท พรอสเปอร์ จิวเวลรี่ จำกัด	6472	6558	86
F8	บริษัท เอ.จี.ดีไซน์ จำกัด	5461	5558	97
F9	บริษัท บี.เอส.เอเชีย จำกัด	1690	1691	1
F10	บริษัท เมคเกอร์เมนดัส จำกัด	4327	4360	33
F11	บริษัท เอ็กเซลริช แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	2361	2386	25
F12	บริษัท จาร์ด บางกอก จำกัด	3113	3154	41
G1 - G4	บริษัท สเปลดอร์เร่ จำกัด	26627	26840	213
G5 - G6	บริษัท ทรินิตี้ ครีเอชั่น จำกัด	20543	20650	107
G7	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6387	6391	4
G8	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	1721	1888	167
H1 -H4	บริษัท หินสวยมาก จำกัด	916	919	3
H5 - H6	บริษัท อินทัช จิวเวลรี่ จำกัด	966	1035	69
H7	บริษัท ไทยโอเรียนท์ แอดวานซ์ เพลทติ้ง จำกัด	2010	2010	0
H8	บริษัท สุคาเดีย สโตนส์ จำกัด	4007	4007	0
H10	บริษัท เยนเนอรัล ไดมอนด์ จำกัด	886	892	6
H9,11,12	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6139	6139	0
		รวม		3464

รายงานการใช้น้ำประปาในครัวเรือน GEMOPOLIS

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 มีนาคม 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
A1	บริษัท เอ็มเคเอส จิวเวลรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	48421	49155	734
A2	บริษัท นาทาชา ศรีเอช จำกัด	16843	17845	1002
A3	บริษัท บีบีเจ แบงคอก จำกัด	6588	7077	489
A5	บริษัท คริสตี้ เจมส์ จำกัด	50082	51524	1442
A6	บริษัท มิทซ์มิช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	46752	48327	1575
A7	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	16399	16742	343
A9-A11	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด (AAA)	1958277	1981737	23460
A12	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	17605	18597	992
A13	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	155128	156555	1427
A14	บริษัท ซีเคซี จิวเวลรี่ จำกัด	16418	17078	660
A15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	13430	13451	21
A16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	18288	19587	1299
A17	บริษัท บี จี บี จำกัด	17244	17747	503
A18	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	54975	56436	1461
A19	บริษัท เกลาโดรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	3231	3441	210
A20	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	25832	26211	379
A21	บริษัท ยูโรไทย อาร์เจนโต้ จำกัด	6340	6957	617
A23	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	16801	17001	200
A24	บริษัท โอ.จี.เอส. จำกัด(มหาชน)	23444	23880	436
A26	บริษัท บลูลิเวอร์ จำกัด	6533	6872	339
B1-B2	บริษัท ระคุ อินโนเวชั่น จำกัด	21653	23460	1807
B3 - B4	แฟคตอรีคอนโดมิเนียม (อาคาร C)	76930	78480	1550
B5 - B6	บริษัท โกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด	36888	38042	1154
B7	บริษัท ปารีส บิซเนส จำกัด	13643	14024	381
B8	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	123	123	0
B9	บริษัท ยูนิคอร์น พรีเมียม เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	14184	14593	409
B12	บริษัท โอเรียนท์ เพิร์ล จำกัด	13133	13567	434
B14 - B15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	296001	309409	13408
B16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	222974	230104	7130
B17	บริษัท ซิลเวอร์ โอช จำกัด	61043	62743	1700
B18	บริษัท โบวิน ซิลเวอร์ จำกัด	314	385	71
B20 - B20	บริษัท เฮช แอนด์ เอ คัตติ้ง เวิร์คส์ จำกัด	22020	22708	688
B21 - B22	บริษัท โอลิมปัส(ประเทศไทย) จำกัด	835	1134	299
B23	บริษัท ลีเกอร์ กรุ๊ป เอส.อี.เอเชีย จำกัด	29407	29667	260
B24	บริษัท เทรปส์ อิมโม บางกอก จำกัด	258	258	0
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน	61292	62232	940
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน 2	26962	27896	934
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน 3	976	1141	165
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโบลิสฟรีโซน 4-5	971	1229	258
รวม				69177

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้ น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
C1 - C2	บริษัท ส่วยเฮียง จิวเวลเลอร์ จำกัด	0	0	0
C3	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	3128	3129	1
C4	คุณเดือนใจ พรพัสย์ลักษณ์	2216	2276	60
C5 - C6	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	0	0	0
C7	บริษัท แม็ค เมอร์ลิน จำกัด	1944	1970	26
C8 - C14	บริษัท ไทยเจมส์ แอนด์ จิวเวลรี่ แวร์เฮ้า จำกัด	6768	7472	704
D1	บริษัท ดีไซน์ส์ ทูเชริช จำกัด	0	0	0
D2	บริษัท อัลปิ เรโอะ จำกัด	0	0	0
D3	บริษัท อัลปิ เรโอะ จำกัด	8104	8203	99
D4	บริษัท โฟโตนิกส์ โซเอ็นซ์ จำกัด	645	645	0
D5 - D6	บริษัท เอสเอส 88 จำกัด	1101	1202	101
D7 - D9	บริษัท เอ เอส เจ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	5884	6004	120
D10	บริษัท นิว เทค เซน จำกัด	3918	3942	24
D11	บริษัท บิลเลียน จิวเวลรี่ จำกัด	3340	3370	30
D12	บริษัท ไฮท์ เอ็นด์ คอลเลคชั่นส์ จำกัด	8346	8440	94
E1 -E2	บริษัท เอกลาห์ จำกัด	9893	10169	276
E3 - E5	บริษัท ดอนน่า เจมม่า จำกัด	3287	3421	134
E6	บริษัท ดอนน่า เจมม่า จำกัด	1007	1011	4
E7	บริษัท เจเอฟแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	4372	4413	41
E8 - E10	บริษัท โมเดียม จำกัด	463	520	57
E11 - E12	บริษัท ลูเม่ ครีเอชั่นส์ จำกัด	8603	8685	82
F1 - F2	คุณ รุ่งวิทย์ เต็มพิทยาเวช	5166	5298	132
F3	บ้านช่างทอง	4910	4957	47
F4 - F5	บริษัท รือเซไทย จำกัด	1432	1497	65
F6	บริษัท เอส.พี.ซี ฟรีเซียส เมททอล จำกัด	3800	3800	0
F7	บริษัท พรอสเปอร์ จิวเวลรี่ จำกัด	6558	6629	71
F8	บริษัท เอ.จี.ดีไซน์ จำกัด	5558	5659	101
F9	บริษัท บี.เอส.เอเชีย จำกัด	1691	1697	6
F10	บริษัท เมคเกอร์เมนดัส จำกัด	4360	4390	30
F11	บริษัท เอ็กเซลริช แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	2386	2407	21
F12	บริษัท จาร์ด บางกอก จำกัด	3154	3192	38
G1 - G4	บริษัท สเปลดอร์เร่ จำกัด	26627	26840	213
G5 - G6	บริษัท ทรินิตี้ ครีเอชั่น จำกัด	20543	20650	107
G7	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6391	6396	5
G8	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	1888	2053	165
H1 -H4	บริษัท หินสวยมาก จำกัด	919	934	15
H5 - H6	บริษัท อินทัช จิวเวลรี่ จำกัด	1035	1107	72
H7	บริษัท ไทยโอเรียนท์ แอดวานซ์ เพลทติ้ง จำกัด	2010	2010	0
H8	บริษัท สุคาเดีย สโตนส์ จำกัด	4007	4007	0
H10	บริษัท เยนเนอร์ล ไดมอนด์ จำกัด	892	898	6
H9,11,12	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6139	6139	0
		รวม		2936

รายงานการใช้น้ำประปาในครัวเรือน GEMOPOLIS

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 เมษายน 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
A1	บริษัท เอ็มเคเอส จิวเวลรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	49155	50024	869
A2	บริษัท นาทาชา ศรีเอช จำกัด	17845	18772	927
A3	บริษัท บีบีเจ แบงคอก จำกัด	7077	7552	475
A5	บริษัท คริสตี้ เจมส์ จำกัด	51524	52816	1292
A6	บริษัท มิเกลโซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	48327	49858	1531
A7	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	16742	17010	268
A9-A11	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด (AAA)	1981737	2003887	22150
A12	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	18597	19509	912
A13	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	156555	157301	746
A14	บริษัท ซีเคซี จิวเวลรี่ จำกัด	17078	17713	635
A15	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	13451	13471	20
A16	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	19587	20959	1372
A17	บริษัท บี จี บี จำกัด	17747	18152	405
A18	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	56436	58835	2399
A19	บริษัท เกลาโดรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	3441	3738	297
A20	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	26211	26531	320
A21	บริษัท ยูโรไทย อาร์เจนโต้ จำกัด	6957	7482	525
A23	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	17001	17228	227
A24	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด(มหาชน)	23880	24205	325
A26	บริษัท บลูลิเวอร์ จำกัด	6872	7253	381
B1-B2	บริษัท ระคุ อินโนเวชั่น จำกัด	23460	25013	1553
B3 - B4	แฟคตอรีคอนโดหนึ่ง (อาคาร C)	78480	79950	1470
B5 - B6	บริษัท โกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด	38042	39235	1193
B7	บริษัท ปารีส บิซเนส จำกัด	14024	14383	359
B8	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	123	136	13
B9	บริษัท ยูนิคอร์น พรีเมียม เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	14593	14936	343
B12	บริษัท โอเรียนท์ เฟิร์ล จำกัด	13567	13843	276
B14 - B15	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	309409	321087	11678
B16	บริษัท แพนดอรา โปรดักชั่น จำกัด	230104	236558	6454
B17	บริษัท ซิลเวอร์ โอช จำกัด	62743	64134	1391
B18	บริษัท โบวิน ซิลเวอร์ จำกัด	385	493	108
B20 - B20	บริษัท เฮช แอนด์ เอ คัตติ้ง เวิร์คส์ จำกัด	22708	23374	666
B21 - B22	บริษัท โอлимпัส(ประเทศไทย) จำกัด	1134	1464	330
B23	บริษัท สีกอร์ กรุ๊ป เอส.อี.เอเชีย จำกัด	29667	29914	247
B24	บริษัท เทรปส์ อิมโม บางกอก จำกัด	258	259	1
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน	62232	62998	766
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 2	27896	28813	917
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 3	1141	1321	180
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 4-5	1229	1471	242
รวม				64263

รายงานการใช้น้ำประปาในศูนย์ GEMOPOLIS - MALL

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 เมษายน 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
C1 - C2	บริษัท ส่วยเฮียง จิวเวลเลอร์ จำกัด	0	0	0
C3	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	3129	3130	1
C4	คุณเตือนใจ พรพิสัยลักษณ์	2276	2337	61
C5 - C6	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	0	0	0
C7	บริษัท แม็ค เมอร์สัน จำกัด	1970	1993	23
C8 - C14	บริษัท ไทยเจมส์ แอนด์ จิวเวลรี่ แวร์เฮ้า จำกัด	7472	8264	792
D1	บริษัท ดีไซน์ส์ ทูเซริช จำกัด	0	0	0
D2	บริษัท อัลปิ เรโอะ จำกัด	0	0	0
D3	บริษัท อัลปิ เรโอะ จำกัด	8203	8288	85
D4	บริษัท โพโทนิคส์ โซเอ็นซ์ จำกัด	645	646	1
D5 - D6	บริษัท เอสเอส 88 จำกัด	1202	1303	101
D7 - D9	บริษัท เอ เอส เจ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	6004	6144	140
D10	บริษัท นิว เทค เซน จำกัด	3942	3965	23
D11	บริษัท บิลเลี่ยน จิวเวลรี่ จำกัด	3370	3398	28
D12	บริษัท ไฮท์ เอ็นด์ คอลเลคชั่นส์ จำกัด	8440	8532	92
E1 -E2	บริษัท เอกลาท์ จำกัด	169	419	250
E3 - E5	บริษัท ดอนน่า เจมม่า จำกัด	3421	3541	120
E6	บริษัท ดอนน่า เจมม่า จำกัด	1011	1015	4
E7	บริษัท เจเอฟแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	4413	4450	37
E8 - E10	บริษัท โมเดียม จำกัด	520	542	22
E11 - E12	บริษัท ลูเม่ ครีเอชั่นส์ จำกัด	8685	8759	74
F1 - F2	คุณ รุ่งวิทย์ เต็มพิทยาเวช	5298	5415	117
F3	บ้านช่างทอง	4957	4997	40
F4 - F5	บริษัท รือเซไทย จำกัด	1497	1562	65
F6	บริษัท เอส.พี.ซี. พรีเมียม เมททอล จำกัด	3800	3800	0
F7	บริษัท พรอสเปอร์ จิวเวลรี่ จำกัด	6629	6689	60
F8	บริษัท เอ.จี.ดีไซน์ จำกัด	5659	5788	129
F9	บริษัท บี.เอส.เอเชีย จำกัด	1697	1702	5
F10	บริษัท เมคเกอร์เมนต์ส จำกัด	4390	4416	26
F11	บริษัท เอ็กเซลริช แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	2407	2427	20
F12	บริษัท จาร์ด บางกอก จำกัด	3192	3228	36
G1 - G4	บริษัท สเปกนดอร์เร่ จำกัด	43	214	171
G5 - G6	บริษัท ทรินิตี้ ครีเอชั่น จำกัด	12	96	84
G7	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6396	6400	4
G8	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	2053	2193	140
H1 -H4	บริษัท หินสวยมาก จำกัด	934	935	1
H5 - H6	บริษัท อินทัช จิวเวลรี่ จำกัด	1107	1168	61
H7	บริษัท ไทยโอเรียนท์ แอดวานซ์ เพลตติ้ง จำกัด	2010	2036	26
H8	บริษัท สุภาเดีย สโตนส์ จำกัด	4007	4008	1
H10	บริษัท เยนเนอริล โดมอนต์ จำกัด	898	903	5
H9,11,12	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6139	6139	0
		รวม		2845

รายงานการใช้น้ำประปาในครัวเรือน GEMOPOLIS

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 พฤษภาคม 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
A1	บริษัท เอ็มเคเอส จิวเวลรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	50024	50973	949
A2	บริษัท นาทาชา ศรีเอช จำกัด	18772	19590	818
A3	บริษัท บีบีเจ แบงคอก จำกัด	7552	8216	664
A5	บริษัท คริสตี้ เจมส์ จำกัด	52816	54367	1551
A6	บริษัท มิเกลมีช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	49858	51631	1773
A7	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	17010	17294	284
A9-A11	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด (AAA)	2003887	2028070	24183
A12	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	19509	20682	1173
A13	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	157301	158603	1302
A14	บริษัท ซีเคซี จิวเวลรี่ จำกัด	17713	18509	796
A15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	13451	13471	26
A16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	20959	22380	1421
A17	บริษัท บี จี บี จำกัด	18152	18617	465
A18	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	58835	61194	2359
A19	บริษัท เดลาโดรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	3738	4178	440
A20	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	26531	26862	331
A21	บริษัท ยูโรไทย อาร์เจนโต้ จำกัด	7482	8121	639
A23	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	17228	17400	172
A24	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด(มหาชน)	24205	24565	360
A26	บริษัท บลูเวอร์ จำกัด	7253	7666	413
B1-B2	บริษัท ระคุ อินโนเวชั่น จำกัด	25013	26472	1459
B3 - B4	แฟคตอรีคอนโดหนึ่ง (อาคาร C)	79950	81580	1630
B5 - B6	บริษัท โกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด	39235	40459	1224
B7	บริษัท ปาริส บิชูส์ จำกัด	14383	14743	360
B8	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	136	214	78
B9	บริษัท ยูนิคอร์น พรีเมียม เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	14936	15390	454
B12	บริษัท โอเรียนท์ เฟิร์ล จำกัด	13843	14153	310
B14 - B15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	321087	333573	12486
B16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	236558	243869	7311
B17	บริษัท ซิลเวอร์ โอซ์ จำกัด	64134	65753	1619
B18	บริษัท โบวิน ซิลเวอร์ จำกัด	493	589	96
B20 - B20	บริษัท เฮช แอนด์ เอ คัตติ้ง เวิร์คส์ จำกัด	23374	24227	853
B21 - B22	บริษัท โอลิมปัส(ประเทศไทย) จำกัด	1464	1812	348
B23	บริษัท ลีเกอร์ กรุป เอส.อี.เอเชีย จำกัด	29914	30193	279
B24	บริษัท เทรปส์ อิมโม บางกอก จำกัด	259	260	1
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน	62998	63863	865
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 2	28813	29844	1031
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 3	1321	1535	214
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจโมโปลิสฟรีโซน 4-5	1471	1818	347
		รวม		71084

รายงานการใช้น้ำประปาในอาคาร GEMOPOLIS - MALL

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

จุดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 พฤษภาคม 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
C1 - C2	บริษัท ส่วยเฮียง จิวเวลเลอร์ จำกัด	0	0	0
C3	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	3130	3132	2
C4	คุณเตือนใจ พรพิสัยลักษณ์	2337	2408	71
C5 - C6	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	0	0	0
C7	บริษัท แม็ค เมอร์สัน จำกัด	1993	2019	26
C8 - C14	บริษัท ไทยเจมส์ แอนด์ จิวเวลรี่ แวร์เฮ้า จำกัด	8264	9201	937
D1	บริษัท ดีไซน์ส์ ทูเชริช จำกัด	0	0	0
D2	บริษัท อัลบี เรโอะ จำกัด	0	0	0
D3	บริษัท อัลบี เรโอะ จำกัด	8288	8375	87
D4	บริษัท โพโทนิคส์ ไซเอนซ์ จำกัด	646	647	1
D5 - D6	บริษัท เอสเอส 88 จำกัด	1303	1407	104
D7 - D9	บริษัท เอ เอส เจ เมนูแฟคเจอร์ จำกัด	6144	6305	161
D10	บริษัท นิว เทค เซน จำกัด	3965	3988	23
D11	บริษัท บิลเลี่ยน จิวเวลรี่ จำกัด	3398	3430	32
D12	บริษัท ไฮท์ เอ็นด์ คอลเลคชั่นส์ จำกัด	8532	8635	103
E1 -E2	บริษัท เอกลาร์ จำกัด	419	725	306
E3 - E5	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	3541	3674	133
E6	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	1015	1019	4
E7	บริษัท เจเอฟแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	4450	4494	44
E8 - E10	บริษัท โมเดียม จำกัด	542	566	24
E11 - E12	บริษัท ลูเม่ ครีเอชั่นส์ จำกัด	8759	8842	83
F1 - F2	คุณ รุ่งวิทย์ เต็มพิทยาเวช	5415	5545	130
F3	บ้านช่างทอง	4997	5040	43
F4 - F5	บริษัท รือเซไทย จำกัด	1562	1646	84
F6	บริษัท เอส.พี.ซี พรี่เซียส เมททอล จำกัด	3800	3800	0
F7	บริษัท พรอสเปอร์ จิวเวลรี่ จำกัด	6689	6759	70
F8	บริษัท เอ.จี.ดี.ไซน์ จำกัด	5788	5922	134
F9	บริษัท บี.เอส.เอเชีย จำกัด	1702	1712	10
F10	บริษัท เมคเกอร์เมนต์ส จำกัด	4416	4445	29
F11	บริษัท เอ็กเซลริช แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	2427	2449	22
F12	บริษัท จาร์ต บางกอก จำกัด	3228	3268	40
G1 - G4	บริษัท สเปกโตรเร จำกัด	214	423	209
G5 - G6	บริษัท ทรินิตี้ ครีเอชั่น จำกัด	96	484	388
G7	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6400	6478	78
G8	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	2193	2396	203
H1 -H4	บริษัท หินสวยมาก จำกัด	935	935	0
H5 - H6	บริษัท อินทัช จิวเวลรี่ จำกัด	1168	1241	73
H7	บริษัท ไทยโอเรียนท์ แอดวานซ์ เพลทติ้ง จำกัด	2036	2036	0
H8	บริษัท สุคาเดีย สโตนส์ จำกัด	4008	4008	0
H10	บริษัท เยนเนอรัล ไดมอนด์ จำกัด	903	909	6
H9,11,12	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6139	6139	0
รวม				3660

รายงานการใช้น้ำประปาในครัวเรือน GEMOPOLIS

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

จดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 มิถุนายน 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
A1	บริษัท เอ็มเคเอส จิวเวลรี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	50973	52035	1062
A2	บริษัท นาทาชา ครีเอชั่น จำกัด	19590	20506	916
A3	บริษัท บีบีเจ แบงคอก จำกัด	8216	8866	650
A5	บริษัท คริสตี้ เจมส์ จำกัด	54367	56021	1654
A6	บริษัท มิทซ์มีช อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	51631	53937	2306
A7	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	17294	17632	338
A9-A11	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด (AAA)	2028070	2053425	25355
A12	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	20682	21842	1160
A13	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	158603	159609	1006
A14	บริษัท ซีเคซี จิวเวลรี่ จำกัด	18509	19326	817
A15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	26	93	26
A16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	22380	24135	1755
A17	บริษัท บี จี บี จำกัด	18617	19108	491
A18	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	61194	63659	2465
A19	บริษัท เดลาโดรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	4178	4723	545
A20	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	26862	27400	538
A21	บริษัท ยูโรไทย อาร์เจนโต้ จำกัด	8121	8802	681
A23	บริษัท เทียนโป จิวเวลรี่ จำกัด	17400	17577	177
A24	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด(มหาชน)	24565	24946	381
A26	บริษัท บลูลิเวอร์ จำกัด	7666	8219	553
B1-B2	บริษัท ระคุ อินโนเวชั่น จำกัด	26472	28278	1806
B3 - B4	แฟคตอรีคอนโดหนึ่ง (อาคาร C)	81580	83240	1660
B5 - B6	บริษัท โกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด	40459	41834	1375
B7	บริษัท ปารีส บิชูส จำกัด	14743	15159	416
B8	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	214	214	0
B9	บริษัท ยูนิคอร์ พรินซ์ เมทัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	15390	15869	479
B12	บริษัท โอเรียนท์ เพียร์ จำกัด	14153	14451	298
B14 - B15	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	333573	347538	13965
B16	บริษัท แพนดอร่า โปรดักชั่น จำกัด	243869	252505	8636
B17	บริษัท ซิลเวอร์ ไอซ์ จำกัด	65753	67649	1896
B18	บริษัท โบวิน ซิลเวอร์ จำกัด	589	634	45
B20 - B20	บริษัท เฮช แอนด์ เอ คัตติ้ง เวิร์คส์ จำกัด	24227	25467	1240
B21 - B22	บริษัท โอลิมปัส(ประเทศไทย) จำกัด	1812	2150	338
B23	บริษัท สีกอร์ กรุป เอส.อี.เอเชีย จำกัด	30193	30480	287
B24	บริษัท เทรปส์ อิมโม บางกอก จำกัด	260	260	0
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจมโบลิสฟรีย์โซน	63863	64871	1008
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจมโบลิสฟรีย์โซน 2	29844	31021	1177
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจมโบลิสฟรีย์โซน 3	1535	1907	372
-	นิติบุคคลอาคารชุดเจมโบลิสฟรีย์โซน 4-5	1818	2297	479
		รวม		78353

รายงานการใช้น้ำประปาในคณธานี GEMOPOLIS - MALL

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

จดเลขมิเตอร์ วันที่ 20 มิถุนายน 2566

แปลงที่	บริษัท	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์	ปริมาณการใช้ น้ำประปา(ลบ.ม.)
		ครั้งก่อน	ครั้งหลัง	
C1 - C2	บริษัท ส่วยเฮียง จิวเวลเลอร์ จำกัด	0	0	0
C3	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	3132	3132	0
C4	คุณเตือนใจ พรพิสัยลักษณ์	2408	2480	72
C5 - C6	บริษัท ชิกเนเจอร์ อิมแพ็ค จำกัด	0	0	0
C7	บริษัท แม็ค เมอร์สัน จำกัด	2019	2047	28
C8 - C14	บริษัท ไทยเจมส์ แอนด์ จิวเวลรี่ แวร์เฮ้า จำกัด	9201	9925	724
D1	บริษัท ดีไซน์ส์ ทูเชริช จำกัด	0	0	0
D2	บริษัท อัลบิ เรโอะ จำกัด	0	0	0
D3	บริษัท อัลบิ เรโอะ จำกัด	8375	8474	99
D4	บริษัท โพโทนิคส์ โซเอ็นซ์ จำกัด	647	647	0
D5 - D6	บริษัท เอสเอส 88 จำกัด	1407	1520	113
D7 - D9	บริษัท เอ เอส เจ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	6305	6517	212
D10	บริษัท นิว เทค เซน จำกัด	3988	4013	25
D11	บริษัท บิลเลียน จิวเวลรี่ จำกัด	3430	3469	39
D12	บริษัท ไฮท์ เอ็นด์ คอลเลคชั่นส์ จำกัด	8635	8742	107
E1 -E2	บริษัท เอกลาท์ จำกัด	725	1042	317
E3 - E5	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	3674	3815	141
E6	บริษัท ดอนน่า เจมมา จำกัด	1019	1024	5
E7	บริษัท เจเอฟแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	4494	4539	45
E8 - E10	บริษัท โมเดียม จำกัด	566	588	22
E11 - E12	บริษัท ลูมส์ ครีเอชั่นส์ จำกัด	8842	8948	106
F1 - F2	คุณ รุ่งวิทย์ เต็มพิทยาเวช	5545	5694	149
F3	บ้านช่างทอง	5040	5090	50
F4 - F5	บริษัท รือเซไทย จำกัด	1646	1730	84
F6	บริษัท เอส.พี.ซี พร็อพเพอร์ตี้ เมททอล จำกัด	3800	3800	0
F7	บริษัท พรอสเปอร์ จิวเวลรี่ จำกัด	6759	6829	70
F8	บริษัท เอ.จี.ดีไซน์ จำกัด	5922	6090	168
F9	บริษัท บี.เอส.เอเชีย จำกัด	1712	1722	10
F10	บริษัท เมคเกอร์เมนต์ส จำกัด	4445	4477	32
F11	บริษัท เอ็กเซลริช แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	2449	2472	23
F12	บริษัท จาร์ด บางกอก จำกัด	3268	3314	46
G1 - G4	บริษัท สเปกเตอร์เร จำกัด	423	674	251
G5 - G6	บริษัท ทรินิตี้ ครีเอชั่น จำกัด	484	3087	2603
G7	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6478	6478	0
G8	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	2396	2637	241
H1 -H4	บริษัท หินสวยมาก จำกัด	935	939	4
H5 - H6	บริษัท อินทัช จิวเวลรี่ จำกัด	1241	1325	84
H7	บริษัท ไทยโอเรียนท์ แอดวานซ์ เพลทติ้ง จำกัด	2036	2036	0
H8	บริษัท สุคาเดีย สโตนส์ จำกัด	4008	4008	0
H10	บริษัท เยนเนอรัล โดมอนด์ จำกัด	909	915	6
H9,11,12	บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)	6139	6139	0
		รวม		5876

สรุป การใช้น้ำประปาของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

ในเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ปริมาณการใช้น้ำประปา (ลบ.ม.)						
ลำดับ	เดือน	เขตประกอบการทั่วไป	เจ็มโพลิส มอลล์ 1-2	เขตประกอบการเสรี	รวม	
1	มกราคม	62,438	2,440	2,011	66,889	
2	กุมภาพันธ์	74,612	3,464	2,378	80,454	
3	มีนาคม	66,880	2,936	2,297	72,113	
4	เมษายน	62,158	2,845	2,105	67,108	
5	พฤษภาคม	68,627	3,660	2,457	74,744	
6	มิถุนายน	75,317	5,876	3,036	84,229	
รวม		410,032	21,221	14,284		

ภาคผนวก 8ข

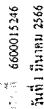
บันทึกปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
และปริมาณน้ำการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่

ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดนำกลับมาใช้ใหม่

เดือน	ปี 2566		
	ปริมาณน้ำเสีย เข้าระบบเฉลี่ย (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสีย เข้าระบบเฉลี่ย (ลบ.ม / วัน)	ปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด นำกลับมาใช้ใหม่ (ลบ.ม)
มกราคม	87,510	2,917	18,937
กุมภาพันธ์	90,540	3,018	19,592
มีนาคม	91,170	3,039	19,729
เมษายน	66,780	2,226	14,451
พฤษภาคม	87,330	2,911	18,898
มิถุนายน	86,880	2,896	18,800
กรกฎาคม	-	-	-
สิงหาคม	-	-	-
กันยายน	-	-	-
ตุลาคม	-	-	-
พฤศจิกายน	-	-	-
ธันวาคม	-	-	-
เฉลี่ย	85,035	2,835	18,401

ภาคผนวก 9ข

สำเนาใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอยจากสำนักงานเขตประเวศ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



ไปสมัครเงิน

โทร 02-328-8151
ประเวศ 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ 79 รอยสี แขวงเขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

บัญชีรายชื่อกรรมการบริหาร, บริษัทไทยอินเตอร์ (มหาชน) จำกัดมหาชน

ยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน หักไป 1,000.00 คิดรวม เป็นค่าสมาชิก 2000.00 บาท

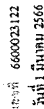
๖
๗
๘
๙
๑๐
๑๑
๑๒
๑๓
๑๔
๑๕
๑๖
๑๗
๑๘
๑๙
๒๐
๒๑
๒๒
๒๓
๒๔
๒๕
๒๖
๒๗
๒๘
๒๙
๓๐
๓๑
๓๒
๓๓
๓๔
๓๕
๓๖
๓๗
๓๘
๓๙
๔๐
๔๑
๔๒
๔๓
๔๔
๔๕
๔๖
๔๗
๔๘
๔๙
๕๐
๕๑
๕๒
๕๓
๕๔
๕๕
๕๖
๕๗
๕๘
๕๙
๖๐
๖๑
๖๒
๖๓
๖๔
๖๕
๖๖
๖๗
๖๘
๖๙
๗๐
๗๑
๗๒
๗๓
๗๔
๗๕
๗๖
๗๗
๗๘
๗๙
๘๐
๘๑
๘๒
๘๓
๘๔
๘๕
๘๖
๘๗
๘๘
๘๙
๙๐
๙๑
๙๒
๙๓
๙๔
๙๕
๙๖
๙๗
๙๘
๙๙
๑๐๐

Sl. No.	Particulars	Debit	Credit	Total
1	Salaries payable	2,000.00		2,000.00
2	Salaries payable	20		20
3				
	Total	2,020.00		2,020.00

กำหนดวงเงินกู้ยืม

အထူးအားဖြင့် မြန်မာ့

บทสร้อยมีวินัยจะชนะบุตรครองเมืองกุสุมาลย์พาพระโอรสอันเล็กน้อยไปเสวยที่เมืองแก้ว



२५५

ชื่อนักเรียน/นางสาว ปรนิต
โทร. 02-328-8151
เรียนหนังสือมหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา
ปัจจุบันพักที่บ้านเลขที่ 10250 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ผู้วิจัย: อ.ดร. อภิชาติ จันทน์ไชย บริษัท ไทย ร่มเงา จำกัด
 ที่อยู่: 38 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์: 081-081-1234 โทรสาร: 081-081-5678
 E-mail: apichai.jantanaichai@gmail.com

ปริมาณสุทธิ
ทั่วไป 1,000.00 ลิตร/วัน
เป็นค่าเฉลี่ย 2,000
ก.พ. 66

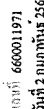
ประวัติการกำหนดอัตราดอกเบี้ย ปัจจุบันประมาณ ๖๕๖

[illegible][illegible]

กฤษฎาชำระค่าธรรมเนียมภาษีวันที่ 25 มิถุนายน 2566

คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการงาน

Comp Code ๓๖๖๔

[illegible]

นายแพทย์สุรเกียรติ์

33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวง 81 แขวงเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250
 โทร 02-328-8151

บริษัท ไลน์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่
เลขที่ ๑๖๖ ถนนสุขุมวิท แขวง ๑๖ เขต ๑ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๑๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖๘๐๐๐ โทรสาร ๐๒-๒๖๖๘๐๐๑

[illegible][illegible]

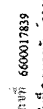
Sl No	Particulars	Amount in Rupees	Amount in Rupees	Amount in Rupees	Amount in Rupees
1	Salaries and Wages	2,000.00	-	-	-
2	Salaries and Wages	0.00	-	-	-
3			-	-	-
			2,000.00	-	-
				-	-
				-	-
			1000.00	-	-

นายแพทย์ชัชวาลย์

ข้อมูลชำระเงิน (Payment) Mobile Banking

2:10 H.

เขตรัฐบาลเงินจะสะสมเงินอุดหนุนแก่คนยากจนมากขึ้นเรื่อยๆ



๖. โรงเรียน (ครั้งที่ 3)

[illegible]

ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
บริษัท โอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่
เลขที่ 88 รอยสุขุมวิท 2-2031 แขวงคลองไม้สาร เขตประเวศ กทม. 10250
โทรศัพท์มือถือ 08-107536001-240

หัวไป 1,000.00 ลิตร/วัน

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของระดับไขมันในเลือดและระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ที่ได้รับการรักษาด้วยยา Metformin และยา Glimepiride ในระยะเวลา 12 สัปดาห์

[illegible]

น.อ.พ.ท. น.ส. อ. พ. ท.

ฉบับชำระกำหนดมีนาคมภายในที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐

WILSON JENSEN
 1910-1980
 Camp Code 18581



29460016070402 59342101660017039 270266173960091680 200000
O&C Code 917-911-5151 / 1-800-828-2626

ใบแจ้งหนี้
เลขที่ 660031673
วันที่ 4 พฤษภาคม 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 4 พฤษภาคม 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 4 พฤษภาคม 2566

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน	รวม
1	ค่าสินค้า	2,000.00	2,000.00
2	ค่าขนส่ง	0.00	0.00
3	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	0.00
รวม		2,000.00	2,000.00

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 4 พฤษภาคม 2566

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 6600021595
วันที่ 4 พฤษภาคม 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 4 พฤษภาคม 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 4 พฤษภาคม 2566

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน	รวม
1	ค่าสินค้า	2,000.00	2,000.00
2	ค่าขนส่ง	0.00	0.00
3	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	0.00
รวม		2,000.00	2,000.00

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 4 พฤษภาคม 2566

ใบแจ้งหนี้
เลขที่ 6600029617
วันที่ 7 เมษายน 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 7 เมษายน 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 7 เมษายน 2566

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน	รวม
1	ค่าสินค้า	2,000.00	2,000.00
2	ค่าขนส่ง	0.00	0.00
3	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	0.00
รวม		2,000.00	2,000.00

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 7 เมษายน 2566

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 6600019684
วันที่ 7 เมษายน 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 7 เมษายน 2566

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 7 เมษายน 2566

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน	รวม
1	ค่าสินค้า	2,000.00	2,000.00
2	ค่าขนส่ง	0.00	0.00
3	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	0.00
รวม		2,000.00	2,000.00

บริษัท 02-328-8151
เลขที่ 7 เมษายน 2566

ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 660038192 วันที่ 2 มิถุนายน 2566 โทร 02-328-8151

บริษัท 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 เขต 31 แขวงคลองประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

บริษัท ไอ.เอส.อี.เอส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1007536001249 วันที่ 1,000.00 ลิตร/วัน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม
1	ค่าขนส่ง	2,000	-	-
2	ค่าจ้าง	0	-	-
3	ค่าเช่า	-	-	-
รวม		2,000	-	-

กรุงเทพมหานคร 10250

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600026178 วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 โทร 02-328-8151

บริษัท 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 เขต 31 แขวงคลองประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

บริษัท ไอ.เอส.อี.เอส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1007536001249 วันที่ 1,000.00 ลิตร/วัน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม
1	ค่าขนส่ง	2,000.00	-	-
2	ค่าจ้าง	0	-	-
3	ค่าเช่า	-	-	-
รวม		2,000.00	-	-

กรุงเทพมหานคร 10250

ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 660041054 วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 โทร 02-328-8151

บริษัท 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 เขต 31 แขวงคลองประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

บริษัท ไอ.เอส.อี.เอส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1007536001249 วันที่ 1,000.00 ลิตร/วัน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม
1	ค่าขนส่ง	2,000	-	-
2	ค่าจ้าง	0	-	-
3	ค่าเช่า	-	-	-
รวม		2,000	-	-

กรุงเทพมหานคร 10250

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600026178 วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 โทร 02-328-8151

บริษัท 33 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 เขต 31 แขวงคลองประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

บริษัท ไอ.เอส.อี.เอส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1007536001249 วันที่ 1,000.00 ลิตร/วัน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม
1	ค่าขนส่ง	2,000.00	-	-
2	ค่าจ้าง	0	-	-
3	ค่าเช่า	-	-	-
รวม		2,000.00	-	-

กรุงเทพมหานคร 10250

ภาคผนวก 10ข

สำเนาเอกสารการแจ้งปริมาณของเสียที่นำออกจากโรงงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รายงานสถานภาพการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
--

1. ข้อมูลทั่วไปนิคมอุตสาหกรรม

1.1 ชื่อนิคมอุตสาหกรรม อัญธานี

1.2 จำนวนผู้ประกอบการ.....174.....ราย (ตามใบอนุญาตใช้ที่ดิน)

1.3 จำนวนโรงงานที่ประกอบกิจการแล้ว.....77.....ราย (ที่เข้าข่ายต้องปฏิบัติตามประกาศการกำจัดสิ่งปฏิกูลฯ)

1.4 จำนวนโรงงานที่รายงานเข้าสู่ระบบฯ.....-.....ราย

1.5 จำนวนโรงงานที่ไม่ได้รายงานเข้าสู่ระบบฯ.....97.....ราย เนื่องจาก

- เลิก/หยุด/ปิด/ปิดชั่วคราว =.....-.....ราย

- ยังไม่แจ้งเริ่ม =.....-.....ราย

- อื่น ๆ =.....97 (ไม่เข้าข่ายโรงงาน).....ราย

2. สถานภาพการเข้าสู่ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2566

2.1 จำนวนโรงงานที่ขออนุญาตขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในบริเวณโรงงาน (สก.1).....37.....โรงงาน

2.2 จำนวนโรงงานที่ขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2).....40.....โรงงาน

2.3 ปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีการขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2)

- ปริมาณของเสียอันตราย.....11,667.46.....ตัน/ปี

- ปริมาณของเสียไม่อันตราย.....14,280.55.....ตัน/ปี

- ปริมาณของเสียรวมทั้งหมด.....25,948.01.....ตัน/ปี

3. มาตรการกำกับดูแลสำหรับโรงงานที่ไม่ได้ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียอันตรายออกนอกโรงงาน
ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมได้ดำเนินการ คือ

☐ ติดตามทางโทรศัพท์

☐ ติดตามทางอีเมล

☒ ออกหนังสือแจ้งเตือน

☐ ทางไลน์

4. รายงานสถานภาพการขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

สถานภาพการขออนุญาต นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน	เดือน											
	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66
1. จำนวนโรงงานที่เข้าข่ายต้องปฏิบัติตาม ประกาศ อก.* ¹	81	110	77	77	77	77						
2. จำนวนโรงงานที่ขออนุญาตแบบ สก.1* ²	63	64	40	38	37	37						
3. จำนวนโรงงานที่ขออนุญาตแบบ สก.2* ³	40	41	37	39	40	40						
4. ปริมาณสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีการขออนุญาตออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)												
4.1 ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน/ปี)	9,694.43	9,691.53	9,657.53	9,699.03	9,992.93	11,667.46						
4.2 ปริมาณของเสียไม่อันตราย (ตัน/ปี)	11,265.30	11,868.80	11,878.80	12,145.30	12,337.20	14,280.55						
4.3 ปริมาณของเสียรวมทั้งหมด (ตัน/ปี)	20,959.73	21,560.33	21,536.33	21,844.33	22,330.13	25,948.01						

หมายเหตุ *1 หมายถึง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

*2 หมายถึง การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1)

*3 หมายถึง การขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)

บริษัท แพนดอร่า โปรดักส์ จำกัด
เลขที่ 11 ซ.สุขาภิบาล 2 ซอย 31
แขวงจอกไน้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

กน.ขร.01

6 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง

เรียน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสีตาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับภาษีการขนส่งของอุตสาหกรรม
2. สำเนาใบกำกับภาษีการขนส่งของขยะอันตราย
3. สำเนาใบกำกับภาษีการขนส่งของรถจักรยานยนต์
4. สำเนาใบกำกับภาษีการขนส่งของสารเคมี
5. สำเนาใบกำกับภาษีการขนส่งของไฟฟ้า
6. สำเนาใบกำกับภาษีการขนส่งของตู้ไป

จำนวน 123 รายการ
จำนวน 8 รายการ
จำนวน 5 รายการ
จำนวน 1 รายการ
จำนวน 60 รายการ
จำนวน 71 รายการ

บริษัท แพนดอร่า โปรดักส์ จำกัด ขอเป็นผู้ใช้รถของอุตสาหกรรมเลขที่ น.8(11)-1/2547-0056.

ประกอบกิจการผลิตเครื่องเล่น ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมสีตาด เขตประเวศ แขวงจอกไน้ เลขที่ 11 ซ.สุขาภิบาล 2 ซอย 31 กรุงเทพมหานคร 10250

ขอรายงานผลการจัดส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มกราคม 2566 ดังนี้

1. ขยะอุตสาหกรรม

	จำนวน	ประเภท	ปริมาณ	วันที่
1.1 บรรจุใส่ถุงประเภทพลาสติก (ถุงปูขาว)	30	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.2 เศษเหล็ก	6	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.3 บรรจุใส่ถุงประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง	24	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.5 ยางฟุ้ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษแก้ว	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.7 บรรจุใส่ถุงประเภทพลาสติก	24	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.8 โฟม	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.9 กระดาษสีดักกลิ่น	4	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.10 เศษพลาสติกสีฟ้าหรือสีแดง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.11 เศษชิ้น	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.12 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.13 บรรจุใส่ถุงปูขาว	22	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.14 ปูขาว	12	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.15 ถังชนิดไน้	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.16 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.17 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.18 เศษเหล็กที่ไม่เป็นอันตราย	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.19 บรรจุใส่ถุงประเภทพลาสติกหรือพลาสติกสีฟ้าหรือสีแดง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.20 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.21 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.22 เศษของแข็ง	1	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.23 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.24 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.25 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.26 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.27 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.28 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
1.29 เศษของแข็ง	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่

2. ขยะอันตราย

	จำนวน	ประเภท	ปริมาณ	วันที่
2.1 เศษวัสดุปนเปื้อน	5	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.2 เศษวัสดุปนเปื้อน	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.3 เศษวัสดุปนเปื้อน	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.4 เศษวัสดุปนเปื้อน	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.5 เศษวัสดุปนเปื้อน	1	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.6 เศษวัสดุปนเปื้อน	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.7 เศษวัสดุปนเปื้อน	2	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.8 เศษวัสดุปนเปื้อน	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
2.9 เศษวัสดุปนเปื้อน	1	รายการ	ปริมาณ	วันที่

3. บรรจุใส่ถุงปนเปื้อน

	จำนวน	ประเภท	ปริมาณ	วันที่
3.1 บรรจุใส่ถุงปนเปื้อน	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
3.2 บรรจุใส่ถุงปนเปื้อน	5	รายการ	ปริมาณ	วันที่

4. สารเคมี

	จำนวน	ประเภท	ปริมาณ	วันที่
3.3 ขึ้น ๆ.....	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
4.1 สารเคมีในถังหรือถังเก็บ	1	รายการ	ปริมาณ	วันที่
4.2 สารเคมีในถังเก็บ	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
4.3 ขึ้น ๆ.....	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.1 AG, AU	20	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.2 เศษวัสดุจากการขัดและขัด (Polishing)	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.3 เศษวัสดุจากการขัด	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.4 เศษวัสดุจากการขัด	3	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.5 เศษวัสดุจากการขัด	3	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.6 เศษวัสดุจากการขัด	26	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.7 เศษวัสดุจากการขัด	1	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.8 เศษวัสดุจากการขัด	1	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.9 เศษวัสดุจากการขัด	4	รายการ	ปริมาณ	วันที่
5.10 เศษวัสดุจากการขัด	2	รายการ	ปริมาณ	วันที่
6.1 เศษวัสดุจากการขัด	48	รายการ	ปริมาณ	วันที่
6.2 เศษวัสดุจากการขัด	23	รายการ	ปริมาณ	วันที่
6.3 เศษวัสดุจากการขัด	-	รายการ	ปริมาณ	วันที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรรมการบริษัท

[illegible]

4. สารเคมี

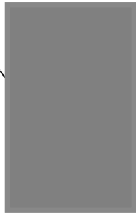
- 4.1 สารเคมีไม่แล้วหรือเสื่อมสภาพ
 - 4.2 น้ำยีนเคมีใช้งานแล้ว
 - 4.3 อื่น ๆ.....
5. ขยะรีไซเคิล
- 5.1 AG, AU
 - 5.2 เศษวัสดุจากการขัดและขัด (Polishing)
 - 5.3 เศษ/ชิ้นจากภาควาดจับ
 - 5.4 ภาคของจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 5.5 สารละลายจากกระบวนการ
 - 5.6 เศษ วัสดุจากการขัดแต่งชิ้นงาน (Polishing waste)
 - 5.7 ของของแข็งสำนักงาน (Polishing waste)
 - 5.8 โลหะของที่โลหะ

6. ขยะทั่วไป

- 6.1 ขยะจากห้องน้ำ / โรงอาหาร
- 6.2 ขยะจากกระเบื้อง/ขวดแก้ว/ขวด
- 6.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร

จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.06	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.41	ตัน
จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.74	ตัน
จำนวน	3	รายการ	ปริมาณ	3.44	ตัน
จำนวน	8	รายการ	ปริมาณ	26.08	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	10	รายการ	ปริมาณ	1.01	ตัน
จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.18	ตัน
จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.32	ตัน
จำนวน	131	รายการ	ปริมาณ	15.44	ตัน
จำนวน	42	รายการ	ปริมาณ	0.87	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน

ส่งรายงานต่อไปสหภาพ



กรรมการบริหาร

3 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใส่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

เริ่ม สำนักงานเขตอุตสาหกรรมสีเขียว

สิ่งที่มีมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม
 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย
 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิง
 4. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะสารเคมี
 5. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะรีไซเคิล
 6. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

จำนวน
 จำนวน
 จำนวน
 จำนวน
 จำนวน
 จำนวน

50
 2
 -
 -
 244
 -

รายการ
 รายการ
 รายการ
 รายการ
 รายการ
 รายการ

บริษัท แพนดอร่า โพรเซ็กชั่น จำกัด เพื่อบริการของอุตสาหกรรมเลขที่ น.84(1)-4/2551-อุอธ.

ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมสีเขียว เขตประเวศ แปลงที่ดิน A15-A16

ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใส่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

1. ขยะอุตสาหกรรม

1.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก (ถังปูนขาว)	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.2 พลาสติก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.3 บรรจุภัณฑ์ประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง	จำนวน	23	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.07
1.5 ยางสังกะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษแห้งแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.7 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	จำนวน	22	รายการ	ปริมาณ	0.4
1.8 โฟม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.9 กระดาษสติกเกอร์ผิวมัน	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.10 เม็ดพลาสติกสำหรับข้อขัด	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.11 เศษเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.12 สายเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.13 ถังบรรจุปูนขาว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.14 ปูนขาว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.15 ถังดัดไม้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.16 เศษเชือก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.17 สบู่ผงแข็ง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.18 แกสลอนที่ไม่เต็มเชื้อเพลิงอันตราย	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.19 บรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะหรือเป็นโลหะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.20 ถังทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.21 ถังทองเหลือง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.22 เซมิคอนดักเตอร์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประดับที่เป็นโลหะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.24 ทองคำสำหรับการผลิตงานแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.25 อลูมิเนียม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.26 สังกะสี	จำนวน	4	รายการ	ปริมาณ	0.02
1.27 ไม้สนสีดำ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.28 พอลิเอทเธอร์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.29 สบู่ผงเหลว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน

2. ขยะอันตราย

2.1 เศษวัตถุเป็นเชื้อเพลิง	จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.2 ถังรีไซเคิล, ถังรีไซเคิล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.3 แบตเตอรี่	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.4 ไซยาไนด์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.5 หลอดไฟ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.6 เบ้าหลอม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.7 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.8 ตู้หมักกากใช้จากแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.2 ถังขยะเป็นเชื้อเพลิง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.3 ชิ้น ๆ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน

3. บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเชื้อเพลิง

3.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.2 ถังขยะเป็นเชื้อเพลิง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.3 ชิ้น ๆ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน

3 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใส่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

เริ่ม สำนักงานเขตอุตสาหกรรมสีเขียว

สิ่งที่มีมาด้วย

1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม
 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย
 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิง
 4. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะสารเคมี
 5. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะรีไซเคิล
 6. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

จำนวน
 จำนวน
 จำนวน
 จำนวน
 จำนวน
 จำนวน

140
 11
 1
 2
 18
 165

รายการ
 รายการ
 รายการ
 รายการ
 รายการ
 รายการ

บริษัท แพนดอร่า โพรเซ็กชั่น จำกัด เพื่อบริการของอุตสาหกรรมเลขที่ น.84(1)-9/2551-อุอธ.

ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมสีเขียว เขตประเวศ แปลงที่ดิน AAA-A12

ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใส่ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

1. ขยะอุตสาหกรรม

1.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก (ถังปูนขาว)	จำนวน	33	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.2 พลาสติก	จำนวน	8	รายการ	ปริมาณ	6.78
1.3 บรรจุภัณฑ์ประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง	จำนวน	24	รายการ	ปริมาณ	0.32
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	จำนวน	8	รายการ	ปริมาณ	2.09
1.5 ยางสังกะสี	จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.24
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษแห้งแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	1.74
1.7 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	จำนวน	24	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.8 โฟม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	4.41
1.9 กระดาษสติกเกอร์ผิวมัน	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.10 เม็ดพลาสติกสำหรับข้อขัด	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.31
1.11 เศษเหล็ก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.25
1.12 สายเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	1.65
1.13 ถังบรรจุปูนขาว	จำนวน	19	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.14 ปูนขาว	จำนวน	13	รายการ	ปริมาณ	0.81
1.15 ถังดัดไม้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	125.09
1.16 เศษเชือก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.17 สบู่ผงแข็ง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.18 แกสลอนที่ไม่เต็มเชื้อเพลิงอันตราย	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.19 บรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะหรือเป็นโลหะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.20 ถังทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.21 ถังทองเหลือง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.22 เซมิคอนดักเตอร์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประดับที่เป็นโลหะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.24 ทองคำสำหรับการผลิตงานแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.25 อลูมิเนียม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.26 สังกะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.27 ไม้สนสีดำ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.28 พอลิเอทเธอร์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
1.29 สบู่ผงเหลว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00

2. ขยะอันตราย

2.1 เศษวัตถุเป็นเชื้อเพลิง	จำนวน	7	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.2 ถังรีไซเคิล, ถังรีไซเคิล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	2.64
2.3 แบตเตอรี่	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.00
2.4 ไซยาไนด์-เฮก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.05
2.5 หลอดไฟ	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.02
2.6 เบ้าหลอม	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.01
2.7 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.46
2.8 ตู้หมักกากใช้จากแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
3.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00
3.2 ถังขยะเป็นเชื้อเพลิง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.00
3.3 ชิ้น ๆ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.30

3. บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเชื้อเพลิง

3.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.2 ถังขยะเป็นเชื้อเพลิง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.00
3.3 ชิ้น ๆ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00

4. สารเคมี

- 4.1 สารเคมีใช้แล้วหรือเสื่อมสภาพ
- 4.2 น้ำมันเก่าใช้จนแล้ว
- 4.3 ดิน ทราย.....

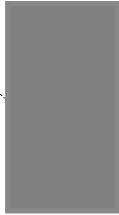
5. ขยะทั่วไป

- 5.1 AG, AU
- 5.2 เศษวัสดุจากการขัดแต่งและขัด (Polishing)
- 5.3 เศษฝุ่นจากการกวาดพื้น
- 5.4 ภาชนะบรรจุจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
- 5.5 สารละลายจากกระบวนการหมัก
- 5.6 เศษวัสดุจากการขัดแต่งชิ้นงาน (Polishing waste)
- 5.7 วัสดุของแข็งสำหรับเขมือบชิ้นงาน
- 5.8 ไม้คองที่ชำรุดเสียหาย

6. ขยะทั่วไป

- 6.1 ขยะจากห้องน้ำ / โรงอาหาร
- 6.2 ขยะจากขยะ/ของ/ของเก่า/ของ
- 6.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรรมการบริษัท

ที่ นร. 2/66

กบอ.นร.01
บริษัท เพนดอลา โพรเซสซิ่ง จำกัด
เลขที่ 11 ซ.สาขานิล 2 ซอย 31
แขวงจอกโบ้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

3 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 123 รายการ
 - 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 10 รายการ
 - 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 4 รายการ
 - 4. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 2 รายการ
 - 5. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 61 รายการ
 - 6. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน 71 รายการ

บริษัท เพนดอลา โพรเซสซิ่ง จำกัด ขอเป็นผู้นำขยะอันตรายประเภทพลาสติก นร(1)-/2547-อุตสาหกรรม
ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2566 แยกตามประเภทของขยะ

1. ขยะอุตสาหกรรม

1.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก (ถุงพลาสติก)	จำนวน	29	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.2 เหล็ก	จำนวน	5	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.3 บรรจุภัณฑ์ประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง	จำนวน	23	รายการ	ปริมาณ	1.36
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.5 ยางรถยนต์	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	1.71
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษผงแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.7 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	จำนวน	25	รายการ	ปริมาณ	1.55
1.8 โฟม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.9 กระดาษสีและกระดาษขาว	จำนวน	5	รายการ	ปริมาณ	0.18
1.10 ผลิตภัณฑ์พลาสติกสำหรับก่อสร้าง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.25
1.11 เศษเหล็ก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.24
1.12 เศษเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.13 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	19	รายการ	ปริมาณ	0.60
1.14 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	13	รายการ	ปริมาณ	113.54
1.15 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.16 เศษเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.17 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.18 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.19 บรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะหรือโลหะผสม (ชิ้น)	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.20 วัสดุทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.21 วัสดุทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.22 เศษเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประตัมเป็นเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.24 วัสดุสำหรับการก่อสร้าง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.01
1.25 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.26 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.27 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.28 วัสดุสังเคราะห์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.29 สแตนเลส	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน

2. ขยะอันตราย

2.1 เศษวัสดุพลาสติก	จำนวน	7	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.2 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.3 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.4 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.02
2.5 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.01
2.6 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.46
2.7 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.8 อุปกรณ์การช่าง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
2.9 วัสดุกรองน้ำจากกระบวนการผลิต (Plating Filter)	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
3.2 ภาชนะประเภทแก้ว	จำนวน	4	รายการ	ปริมาณ	0.69
3.3 ดิน ทราย.....	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
4.1 สารเคมีใช้แล้วหรือเสื่อมสภาพ	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.68
4.2 น้ำมันเก่าใช้จนแล้ว	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.02

3 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีงบประมาณ 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรมเมืองเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย -สำเนาใบกำกับภาษีส่งและทำไป

จำนวน 92 รายการ

บริษัท แพนดอร่า โพลีภัณฑ์ จำกัด จะเป็นผู้ประกอบอุตสาหกรรมเลขที่ - ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมเมืองเก่า เขตประเวศ แปลงที่ดิน A18 ขอรายงานผลการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีงบประมาณ 2566 ดังนี้

1.1 ขยะจากหลังน้ำ / โรงอาหาร	จำนวน	48	รายการ	ปริมาณ	8.64	ตัน
1.2 ขยะจากกระเบื้อง/ขวดแก้ว/ ขวด	จำนวน	20	รายการ	ปริมาณ	1.73	ตัน
1.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร	จำนวน	24	รายการ	ปริมาณ	7.40	ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรรมการบริษัท

กบ.นร.01
บริษัท แพนดอร่า โพรดัคชั่น จำกัด
เลขที่ 11 ซ.สุขาภิบาล 2 ซอย 31
แขวงคลองใหม่ เขตปทุมวัน
กรุงเทพมหานคร 10250

4 เมษายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม
 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมีค่า
 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งมูลสัตว์ปศุสัตว์
 4. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะพลาสติก
 5. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป
 6. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

บริษัท แพนดอร่า โพรดัคชั่น จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.84(ป.)-7/2547-อุธ.
ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม 2566 ดังมี

1. ขยะอุตสาหกรรม

1.1 ขยะอุตสาหกรรม	จำนวน	35	รายการ	ปริมาณ	3.95	ตัน
1.2 เหล็ก	จำนวน	7	รายการ	ปริมาณ	1.08	ตัน
1.3 ขยะอุตสาหกรรมประเภทโลหะหรือกระดาษแข็ง	จำนวน	26	รายการ	ปริมาณ	1.94	ตัน
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.5 ยางฟุ้ง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษผงแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.7 ขยะอุตสาหกรรมประเภทพลาสติก	จำนวน	26	รายการ	ปริมาณ	1.97	ตัน
1.8 โฟม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.9 กระดาษสีติดกระดาษ	จำนวน	4	รายการ	ปริมาณ	0.12	ตัน
1.10 เบ็ดพลาสติกสำหรับร้อยเชือก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.38	ตัน
1.11 เศษเหล็ก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.52	ตัน
1.12 สานเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.13 กระจกกระจกรถยนต์	จำนวน	23	รายการ	ปริมาณ	0.83	ตัน
1.14 ไม้ขาว	จำนวน	13	รายการ	ปริมาณ	117.25	ตัน
1.15 ลูกบิดไม้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.16 เส้นเชือก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.17 สังกะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.18 แก้วลอยขึ้นรูปเป็นชิ้น	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.19 ขยะอุตสาหกรรมประเภทโลหะหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.20 สวิตช์ทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.21 สวิตช์ทองเหลือง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.22 เหมืองทอง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประดับที่เป็นพลาสติก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.24 โลหะสำหรับทำเครื่องประดับ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.25 อลูมิเนียม	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.05	ตัน
1.26 สังกะสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.27 นิกเกิล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.28 ทองเหลือง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.29 สแตนเลส	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน

2. ขยะอันตราย

2.1 เศษวัสดุปูนซีเมนต์	จำนวน	9	รายการ	ปริมาณ	4.30	ตัน
2.2 ฝุ่นมีค่า, ฝุ่นทั่วไป	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.3 แบตเตอรี่	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.4 ไขมัน-เยื่อ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.5 หลอดไฟ	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.01	ตัน
2.6 น้ำมัน	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.59	ตัน
2.7 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.8 สัมผัสกับกากขี้เถ้า	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.9 วัสดุกรองน้ำจากกระบวนการผลิต (Plating Filter)	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน

3. ขยะทั่วไป

3.1 ขยะอุตสาหกรรมประเภทแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
3.2 ขยะอันตราย	จำนวน	7	รายการ	ปริมาณ	0.57	ตัน
3.3 อื่น ๆ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
4. สาธารณสุข	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
4.1 สาธารณสุขหรือสิ่งเหลือใช้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
4.2 ขยะอันตราย	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
4.3 อื่น ๆ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
5. ขยะทั่วไป	จำนวน	23	รายการ	ปริมาณ	22.56	ตัน
5.1 AG, AU	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
5.2 เศษวัสดุจากการตัดแต่งและขัด (Polishing)	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
5.3 เศษชิ้นงานจากการหล่อ	จำนวน	3	รายการ	ปริมาณ	11.77	ตัน
5.4 กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	1.46	ตัน
5.5 สารละลายจากกระบวนการผลิต	จำนวน	28	รายการ	ปริมาณ	7.04	ตัน
5.6 เศษวัสดุจากการตัดแต่งชิ้นงาน (Polishing waste)	จำนวน	3	รายการ	ปริมาณ	0.47	ตัน
5.7 วัสดุของเสียหรือชิ้นงาน	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
5.8 แผ่นทองเหลืองสำหรับหล่อแบบ	จำนวน	3	รายการ	ปริมาณ	1.49	ตัน
5.9 สารละลายจากกระบวนการผลิต	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.24	ตัน
5.10 วัสดุของเสีย	จำนวน	52	รายการ	ปริมาณ	14.65	ตัน
6. ขยะทั่วไป	จำนวน	24	รายการ	ปริมาณ	0.78	ตัน
6.1 ขยะจากห้องน้ำ / โรงอาหาร	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
6.2 ขยะจากครัว/ห้องครัว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
6.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

.....
กรรมการบริษัท

4 เมษายน 2566

เรื่อง รายงานการจ้างสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีเดือน มีนาคม 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรมเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย -สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

บริษัท แพนดอร่า โพรดัคชั่น จำกัด ความเป็นผู้ประกอบการเลขที่ - ประกอบกิจการผลิต
เครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมเชียงใหม่ เขตประเวศ
หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีเดือน มีนาคม 2566 ดังนี้
ขมาะทั่วไป

- 1.1 ขยะจากห้องน้ำ / โรงอาหาร
- 1.2 ขยะจากกระป๋อง/ขวดแก้ว/ขวด
- 1.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรรมการบริษัท

4 เมษายน 2566

เรื่อง รายงานการจ้างสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีเดือน มีนาคม 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรมเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม
2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย
3. สำเนาใบกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ
4. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะติดเชื้อ
5. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป
6. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

บริษัท แพนดอร่า โพรดัคชั่น จำกัด ความเป็นผู้ประกอบการเลขที่ น.84(11-9/2551-006.
ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมเชียงใหม่ เขตประเวศ
หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีเดือน มีนาคม 2566 ดังนี้
ขอรายงานผลการจ้างสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีเดือน มีนาคม 2566 ดังนี้

1. ขยะอุตสาหกรรม

1.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก (สิ่งปฏิกูล)	จำนวน	35	รายการ	ปริมาณ	7.19	ตัน
1.2 พลาสติก	จำนวน	13	รายการ	ปริมาณ	0.38	ตัน
1.3 บรรจุภัณฑ์ประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง	จำนวน	26	รายการ	ปริมาณ	2.31	ตัน
1.4 เศษไม้หรือพาส	จำนวน	8	รายการ	ปริมาณ	0.96	ตัน
1.5 ยางผ้าพัน	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษกระจก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.03	ตัน
1.7 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	จำนวน	26	รายการ	ปริมาณ	4.30	ตัน
1.8 ไม้	จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.01	ตัน
1.9 กระดาษสติกเกอร์สีต่าง	จำนวน	5	รายการ	ปริมาณ	0.24	ตัน
1.10 เม็ดพลาสติกสีต่างพร้อมเช็ด	จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.67	ตัน
1.11 เศษหิน	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	2.00	ตัน
1.12 สานไหม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.13 คุกกี้บรรจุในภาว	จำนวน	22	รายการ	ปริมาณ	0.90	ตัน
1.14 ไข่ขาว	จำนวน	16	รายการ	ปริมาณ	169.19	ตัน
1.15 ลูกไม้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.16 เส้นเชือก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.17 ผงฝุ่นแป้ง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.18 แกลบที่ป่นเป็นเนื้อไม่ขึ้นคราบ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.19 บรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะหรือเหล็กสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.20 สดทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.21 สดทองเหลือง	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	1.42	ตัน
1.22 เซรามิกของน้ำ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประดับที่เป็นยาง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.24 โลหะสำหรับการผลิตงานแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.25 อลูมิเนียม	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.26 สีทองสี	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.27 ยางสีน้ำตาล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.28 ทองเหลืองสีเทา	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.29 สดตะกั่ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.30 โลหะสำหรับการผลิตงานแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
1.31 ผงฝุ่นแป้ง	จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.53	ตัน
1.32 เซรามิกของน้ำ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2. ขยะอันตราย						
2.1 เศษวัสดุปูนฉาบ	จำนวน	9	รายการ	ปริมาณ	4.29	ตัน
2.2 ถังอัดผง, ถังรีไซเคิล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.3 เม็ดทราย	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.4 ไข่เม็ด-เทา	จำนวน	3	รายการ	ปริมาณ	0.05	ตัน
2.5 พลาสติก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.59	ตัน
2.6 ฝาแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.7 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
2.8 ครึ่งเม็ดแก้วสีงานแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
3. บรรจุภัณฑ์เป็นเนื้อ						

0442.25.01

บริษัท แพมคอร่า โปรดักส์ จำกัด
เลขที่ 11 ซ.สาภิบาล 2 ซอย 31
แขวงดอกไม้ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250

414037070M 2566

เรื่อง รายงานผลการจัดตั้งปฏิบัติการหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีเดือน เมษายน 2566

เรียบ
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น

[illegible]

บริษัท แพนดอร่า โฟรด์กัซัน จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.84(2)-9/2551-จุฬ.
ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมวังเตาเนียม เขตประเวศ แปลงที่ดิน AAA-A12

1.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก (ถังขุนขาว)

นรสิงห์ แพนดorra โปรดักชั่น จำกัด
เลขที่ 18 ถ.สุขุมวิท 2 ซอย 31
แขวงคลองกุ่ม เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

4 พฤษภาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการจัดส่งข้อมูลหรือวัตถุขึ้นใช้แล้ว ประจำปีแล้ว เหมษายน 2566

เรียน สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา


สิ่งที่ส่งมาด้วย -สำเนาใบกำกับการขนส่งขะหัวไป

จำนวน 83 รายการ

บริษัท แพนดorra โปรดักชั่น จำกัด หนึ่งปีที่ผ่านมาเอกสารที่ - ประกอบการคัด
เครื่องประดับ ซึ่งอยู่ในเอกสารหรือวัตถุขึ้นใช้แล้ว เหมษายน 2566
หรือวัตถุขึ้นใช้แล้ว ประจำปีแล้ว เหมษายน 2566 ดัง
รายละเอียด

1.1 ขะจากห้อง / โรงอาหาร	จำนวน	36	รายการ	ปริมาณ	5.62	ตัน
1.2 ขะจากกระบือ/ขะแก้ว/ขะว	จำนวน	29	รายการ	ปริมาณ	1.09	ตัน
1.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร	จำนวน	18	รายการ	ปริมาณ	5.40	ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


กรรมการบริษัท

2 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีงบประมาณ 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรมเมืองเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย - สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

บริษัท เพนเตอร์า โพรดัคชั่น จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ - ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมเมืองเก่า เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร เมืองเก่า A18 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีงบประมาณ 2566 ดังนี้

- รายละเอียด
- 1.1 ขยะจากห้องน้ำ / โรงอาหาร
 - 1.2 ขยะจากกระป๋อง/ขวดแก้ว/ขวด
 - 1.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรรมการบริษัท

2 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีงบประมาณ 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรมเมืองเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม

- 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย
- 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะรีไซเคิล
- 4. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย
- 5. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป
- 6. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป

บริษัท เพนเตอร์า โพรดัคชั่น จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ น.84(1)-9/2551-จุ.ธ.

ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมเมืองเก่า เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร เมืองเก่า A18

ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปีงบประมาณ 2566 ดังนี้

1. ขยะอุตสาหกรรม

รายละเอียด	จำนวน	รายการ	ปริมาณ	จำนวน	รายการ	ปริมาณ
1.1 ขยะจากห้องน้ำ (ส่งไปขาย)	38	รายการ	ปริมาณ	163	รายการ	ปริมาณ
1.2 พลาสติก	12	รายการ	ปริมาณ	12	รายการ	ปริมาณ
1.3 ขยะจากกระป๋อง/ขวดแก้ว/ขวด	26	รายการ	ปริมาณ	-	รายการ	ปริมาณ
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	8	รายการ	ปริมาณ	3	รายการ	ปริมาณ
1.5 ขยะจากห้องน้ำ	1	รายการ	ปริมาณ	14	รายการ	ปริมาณ
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษแก้ว	4	รายการ	ปริมาณ	238	รายการ	ปริมาณ
1.7 ขยะจากเครื่องใช้ไฟฟ้า	26	รายการ	ปริมาณ			
1.8 ฟิล์ม	7	รายการ	ปริมาณ			
1.9 ขยะจากเครื่องใช้ไฟฟ้า	2	รายการ	ปริมาณ			
1.10 เศษพลาสติกจากห้องน้ำ	1	รายการ	ปริมาณ			
1.11 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ			
1.12 เศษเหล็ก	21	รายการ	ปริมาณ			
1.13 ขยะจากห้องน้ำ	16	รายการ	ปริมาณ			
1.14 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.15 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.16 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ			
1.17 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ			
1.18 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ			
1.19 ขยะจากเครื่องใช้ไฟฟ้า	-	รายการ	ปริมาณ			
1.20 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.21 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.22 เศษเหล็ก	-	รายการ	ปริมาณ			
1.23 ส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า	-	รายการ	ปริมาณ			
1.24 ขยะจากเครื่องใช้ไฟฟ้า	-	รายการ	ปริมาณ			
1.25 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.26 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.27 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.28 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			
1.29 ขยะจากห้องน้ำ	-	รายการ	ปริมาณ			

2. ขยะอันตราย

รายละเอียด	จำนวน	รายการ	ปริมาณ	จำนวน	รายการ	ปริมาณ
2.1 ขยะอันตราย	8	รายการ	ปริมาณ	3.98	รายการ	ปริมาณ
2.2 ขยะอันตราย	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ
2.3 ขยะอันตราย	1	รายการ	ปริมาณ	0.07	รายการ	ปริมาณ
2.4 ขยะอันตราย	3	รายการ	ปริมาณ	0.03	รายการ	ปริมาณ
2.5 ขยะอันตราย	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ
2.6 ขยะอันตราย	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ
2.7 ขยะอันตราย	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ
2.8 ขยะอันตราย	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ

3. ขยะจากพื้นที่อื่น

รายละเอียด	จำนวน	รายการ	ปริมาณ	จำนวน	รายการ	ปริมาณ
3.1 ขยะจากพื้นที่อื่น	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ
3.2 ขยะจากพื้นที่อื่น	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ
3.3 ขยะจากพื้นที่อื่น	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	รายการ	ปริมาณ

4. สารเคมี

- 4.1 สารเคมีใช้แล้วหือเสื่อมสภาพ
4.2 นำไปกำจัดอย่างแล้ว
4.3 อื่น ๆ.....

5. ขยะทั่วไป

- 5.1 AG, AU
5.2 เศษวัสดุจากการขัดแต่งและขัด (Polishing)
5.3 เศษฝุ่นจากการกวาดพื้น
5.4 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
5.5 สารละลายจากกระบวนการชุบ
5.6 เศษวัสดุจากการขัดแต่งชิ้นงาน (Polishing waste)
5.7 สลวดทองแดงสำหรับเชื่อมชิ้นงาน
5.8 ไม้โครงที่มีโลหะติด

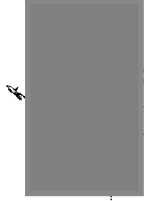
6. ขยะทั่วไป

- 6.1 ขยะจากห้องน้ำ / โรงอาหาร
6.2 ขยะจากกระบอง/ขวดแก้ว/ ขวด
6.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.13	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.14	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	2	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	6	รายการ	ปริมาณ	1.80	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	19.10	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	6	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.48	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน

จำนวน	141	รายการ	ปริมาณ	13.83	ตัน
จำนวน	97	รายการ	ปริมาณ	0.93	ตัน
จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	0.00	ตัน



คุณสมพรพรหม

ที่ ขร 5/66

กบ.ม.ร.01
บริษัท เพนเตอร์ ไพโรติกซ์ จำกัด
เลขที่ 11 ซ.สุภาภิบาล 2 ซอย 31
แขวงตอกไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

2 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

เรียน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสีหราชธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สำเนาใบกำกับการขายของขยะอุตสาหกรรม
 - สำเนาใบกำกับการขายของขยะอันตราย
 - สำเนาใบกำกับการขายของขยะรีไซเคิล
 - สำเนาใบกำกับการขายของขยะรีไซเคิล
 - สำเนาใบกำกับการขายของขยะรีไซเคิล
 - สำเนาใบกำกับการขายของขยะรีไซเคิล

บริษัท เพนเตอร์ ไพโรติกซ์ จำกัด ขอเป็นผู้ใช้บริการของนิคมอุตสาหกรรมสีหราชธานี

ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ดังมี

1. ขยะอุตสาหกรรม

1.1 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก (ถังปูนขาว)	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.2 เหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.3 บรรจุภัณฑ์ประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง	จำนวน	23	รายการ	ปริมาณ	1
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก	จำนวน	1	รายการ	ปริมาณ	0.03
1.5 ยางดำพิมพ์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษแท่งแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.7 บรรจุภัณฑ์ประเภทพลาสติก	จำนวน	23	รายการ	ปริมาณ	0.5
1.8 ไม้	จำนวน	3	รายการ	ปริมาณ	0
1.9 กระดาษสีล็กเกอร์ดำ	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.10 นัตพลาสติกสำหรับรถยนต์	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.11 เศษเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.12 สานเหล็ก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.13 ถุงบรรจุปูนขาว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.14 ปูนขาว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.15 ลูกบิดไม้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.16 เส้นเชือก	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.17 ผงฝุ่นแป้ง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.18 แกสกรองที่เปลี่ยนในถังทราย	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.19 บรรจุภัณฑ์ประเภทโลหะหรือ(เป็น)สิ่งกะล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.20 ลวดทองแดง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.21 ลวดทองเหลือง	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.22 เศษไม้มองไม้	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประดับที่เป็นสกร	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.24 ใคสนสำหรับเครื่องสำอางแก้ว	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.25 อลูมิเนียม	จำนวน	4	รายการ	ปริมาณ	0
1.26 สิ่งกะล	จำนวน	10	รายการ	ปริมาณ	0.21
1.27 ไม้เส้นเค	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.28 พลายสิ่งกะล	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน
1.29 สแตนเลส	จำนวน	-	รายการ	ปริมาณ	ตัน

2 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน สำนักงานเขตอุตสาหกรรมสีเขียว

สิ่งที่ส่งมาด้วย		จำนวน	รายการ	ปริมาณ	ต้นทุน
1. สำเนาใบกำกับกรรมการขนส่งขยะอันตราย		จำนวน	137	รายการ	
2. สำเนาใบกำกับกรรมการขนส่งขยะอันตราย		จำนวน	11	รายการ	
3. สำเนาใบกำกับกรรมการขนส่งขยะอันตราย		จำนวน	6	รายการ	
4. สำเนาใบกำกับกรรมการขนส่งขยะอันตราย		จำนวน	1	รายการ	
5. สำเนาใบกำกับกรรมการขนส่งขยะอันตราย		จำนวน	78	รายการ	
6. สำเนาใบกำกับกรรมการขนส่งขยะอันตราย		จำนวน	78	รายการ	

นรวิทย์ แพนดอว์ โพรลัคชั่น จำกัด ขอเป็นขอขอบคุณสำนักงานเขตอุตสาหกรรมสีเขียว กรุงเทพมหานคร เลขที่ น.ร.ร. (1)-1/2547-0006.

ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมสีเขียว เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 2566 ดังนี้

ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำปี พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. ขยะอุตสาหกรรม		จำนวน	รายการ	ปริมาณ	ต้นทุน
1.1 บรรจุภัณฑ์ที่ประเภทพลาสติก (ถังใบขาว)		จำนวน	32	รายการ	4.94
1.2 เหล็ก		จำนวน	7	รายการ	3.02
1.3 บรรจุภัณฑ์ที่ประเภทกระดาษหรือกระดาษแข็ง		จำนวน	25	รายการ	1.39
1.4 เศษไม้หรือพลาสติก		จำนวน	1	รายการ	0.03
1.5 ยางดำพัน		จำนวน	1	รายการ	0.60
1.6 เศษชิ้นงานแก้ว / เศษแท่งแก้ว		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.7 บรรจุภัณฑ์ที่ประเภทพลาสติก		จำนวน	25	รายการ	2.09
1.8 โลหะ		จำนวน	1	รายการ	0.11
1.9 กระดาษสีหรือกระดาษดำ		จำนวน	6	รายการ	0.15
1.10 เม็ดพลาสติกสำหรับรองเท้า		จำนวน	1	รายการ	0.15
1.11 เศษเหล็ก		จำนวน	1	รายการ	0.61
1.12 สบู่ผง		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.13 จมูกบรรจุใบขาว		จำนวน	23	รายการ	0.87
1.14 ใบขาว		จำนวน	12	รายการ	130.19
1.15 ลูกบิดไม้		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.16 เส้นเชือก		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.17 ผงฝุ่นแป้ง		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.18 แก้วลอนที่ปนเปื้อนในอันตราย		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.19 บรรจุภัณฑ์ที่ประเภทโลหะหรือเป็นสิ่งของ		จำนวน	1	รายการ	0.22
1.20 ลวดทองแดง		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.21 ลวดทองเหลือง		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.22 เหมืองทอง		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.23 ส่วนประกอบเครื่องประดับที่เป็นโลหะ		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.24 โลหะสำหรับเครื่องประดับ		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.25 อลูมิเนียม		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.26 สิ่งของ		จำนวน	1	รายการ	0.16
1.27 ยางเส้นดำ		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.28 พลาสติกเครื่องประดับ		จำนวน	-	รายการ	0.00
1.29 สบู่ผง		จำนวน	-	รายการ	0.00

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการบริษัท

2. ขยะอันตราย

2.1 เศษวัสดุปนเปื้อน	จำนวน	8	รายการ ปริมาณ	3.96	ตัน
2.2 ฝอยยาง, กวชี่ปนเปื้อน	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
2.3 เม็ดเคอร์	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
2.4 ฝอยเค็ด-เส	จำนวน 1	รายการ ปริมาณ	0.07	ตัน	ตัน
2.5 หลอดไฟ	จำนวน 2	รายการ ปริมาณ	0.02	ตัน	ตัน
2.6 เบ้าหล่อ	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
2.7 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
2.8 เศษหมึกเก่าใช้งานแล้ว	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
2.9 วัสดุกรองน้ำจากกระบวนการรมขึ้นเงิน (Plating Filter)	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
3. บรรจุกัดเค้นเปื้อน	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
3.1 บรรจุกัดเค้นประเภทแก้ว	จำนวน	6	รายการ ปริมาณ	0.93	ตัน
3.2 ขยะปะปนเปื้อน	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
3.3 อื่น ๆ.....	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
4. สารเคมี	จำนวน	1	รายการ ปริมาณ	0.12	ตัน
4.1 สารเคมีใช้แล้วหรือเสื่อมสภาพ	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
4.2 น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
4.3 อื่น ๆ.....	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
5. ขยะทั่วไป	จำนวน	43	รายการ ปริมาณ	27.68	ตัน
5.1 AG, AU	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
5.2 เศษวัสดุจากการขัดแต่งและขัด (Polishing)	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
5.3 เศษฝุ่นจากการกวาดพื้น	จำนวน	2	รายการ ปริมาณ	9.38	ตัน
5.4 กากตะกอนจากกระบวนการบัดน้ำเสีย	จำนวน 2	รายการ ปริมาณ	1.98	ตัน	ตัน
5.5 สารละลายจากกระบวนการชุบ	จำนวน 24	รายการ ปริมาณ	6.48	ตัน	ตัน
5.6 เศษวัสดุจากการตัดแต่งชิ้นงาน (Polishing waste)	จำนวน 3	รายการ ปริมาณ	0.40	ตัน	ตัน
5.7 สลัดทองแดงสักรั้วหน้าแว่นชิ้นงาน	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
5.8 แผ่นทองเหลืองสำหรับทดสอบประสิทธิภาพน้ำยาชุบ	จำนวน 3	รายการ ปริมาณ	2.23	ตัน	ตัน
5.9 สารละลายจากกระบวนการชุบ	จำนวน 1	รายการ ปริมาณ	0.11	ตัน	ตัน
5.10 วัสดุกรองที่มีโลหะมีค่า	จำนวน	52	รายการ ปริมาณ	13.70	ตัน
6. ขยะทั่วไป	จำนวน	26	รายการ ปริมาณ	0.80	ตัน
6.1 ขยะจากห้องซัก / โรงอาหาร	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
6.2 ขยะจากกระป๋อง/ขวดแก้ว/ ขวด	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน
6.3 เศษอาหารจากโรงอาหาร	จำนวน	-	รายการ ปริมาณ	0.00	ตัน

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

.....

กษ./กรรมการบริษัท

ที่ สว 01/66

ที่ สว 02/66

กนอ.พร.01

กนอ.พร.01

บริษัท มิگی โซมิซ อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด
เลขที่ 37 ซอยสุขาภิบาล 2 ซอย 31
แขวงคลองไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

บริษัท มิگی โซมิซ อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด
เลขที่ 37 ซอยสุขาภิบาล 2 ซอย 31
แขวงคลองไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

2 กุมภาพันธ์ 2566

10 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มกราคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอยุธยา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอยุธยา

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย

2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม

2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม

3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

จำนวน - ฉบับ
จำนวน - ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน - ฉบับ
จำนวน 2 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท มิگی โซมิซ อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการ เลขที่
น.84(1)-5/2537 นธธ. ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอยุธยา เขตประเวศ
แปลงที่ดิน A6 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566
ดังนี้

บริษัท มิگی โซมิซ อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการ เลขที่
น.84(1)-5/2537 นธธ. ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอยุธยา เขตประเวศ
แปลงที่ดิน A6 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ดังนี้

1. ขยะอันตราย

1. ขยะอันตราย

1.1 ภาชนะปนเปื้อน จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
1.2 หลอดไฟ จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
1.3 เศษปูนปลาสเตอร์ จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
1.4 แม่พิมพ์ใช้แล้ว จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
1.5 น้ำมันใช้แล้ว จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
2. ขยะมูลฝอย จำนวน 1 รายการ ปริมาณ 1.58 ตัน

จำนวน - รายการ ปริมาณ 0.424 ตัน
จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
จำนวน - รายการ ปริมาณ 3.36 ตัน
จำนวน - รายการ ปริมาณ 0.62 ตัน
จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
จำนวน 1 รายการ ปริมาณ 1.227 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองประธานบริษัท

รองประธานบริษัท

ที่ สว 03/66

กนอ.จร.01

บริษัท มิท โซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
เลขที่ 37 ซอยสุขุมวิท2 ซอย31
แขวงคลองไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

3 เมษายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนมีนาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

- สิ่งที่แนบมาด้วย
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน - ฉบับ
 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม จำนวน - ฉบับ
 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท มิท โซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการ เลขที่ น.84(1)-5/2537 นอธ. ประกอบกิจการผลิตเครื่องตั้งอยู่ ในนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี เขตประเวศ แปลงที่ดิน A6 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. ขยะอันตราย
 - 1.1 ภาชนะปนเปื้อน จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.2 หลอดไฟ จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.3 เศษปูนปลาสเตอร์ จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.4 เมทัลชีท์ใช้แล้ว จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.5 น้ำมันใช้แล้ว จำนวน 1 รายการ ปริมาณ 1.622 ตัน
2. ขยะมูลฝอย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองประธานบริษัท

ที่ สว 04/66

กนอ.จร.01

บริษัท มิท โซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
เลขที่ 37 ซอยสุขุมวิท2 ซอย31
แขวงคลองไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

4 พฤษภาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือนเมษายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

- สิ่งที่แนบมาด้วย
1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย จำนวน - ฉบับ
 2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม จำนวน - ฉบับ
 3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท มิท โซมิซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการ เลขที่ น.84(1)-5/2537 นอธ. ประกอบกิจการผลิตเครื่องตั้งอยู่ ในนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี เขตประเวศ แปลงที่ดิน A6 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. ขยะอันตราย
 - 1.1 ภาชนะปนเปื้อน จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.2 หลอดไฟ จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.3 เศษปูนปลาสเตอร์ จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.4 เมทัลชีท์ใช้แล้ว จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
 - 1.5 น้ำมันใช้แล้ว จำนวน - รายการ ปริมาณ - ตัน
2. ขยะมูลฝอย จำนวน 1 รายการ ปริมาณ 1.084 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รองประธานบริษัท

ที่ สว 06/66

กนอ.พร.01

บริษัท มิท โซมิซ อินเทอร์เน็ต จำกัด
เลขที่ 37 ซอยสุขุมวิท 22 เขตวัฒนา
แขวงคลองไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

4 กรกฎาคม 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ได้แล้ว ประจำเดือน มิถุนายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย

2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม

3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

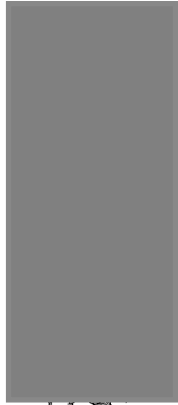
จำนวน - ฉบับ
จำนวน - ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท มิท โซมิซ อินเทอร์เน็ต จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการ เลขที่ น.84(1)-5/2537 นธ. ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ ในนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี เขตประเวศ แปลงที่ดิน A6 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ได้แล้ว ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. ขยะอันตราย

1.1 ภาชนะปนเปื้อน	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.2 หลอดไฟ	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.3 เศษปูนปลาสเตอร์	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.4 แม่พิมพ์ใช้แล้ว	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.5 น้ำมันใช้แล้ว	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
2. ขยะมูลฝอย	จำนวน 1 รายการ	ปริมาณ 1.515 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



รองประธานชมรม

ที่ สว 05/66

กนอ.พร.01

บริษัท มิท โซมิซ อินเทอร์เน็ต จำกัด
เลขที่ 37 ซอยสุขุมวิท 22 เขตวัฒนา
แขวงคลองไม้ เขตประเวศ
กรุงเทพมหานคร 10250

6 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ได้แล้ว ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย

2. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะอุตสาหกรรม

3. สำเนาใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

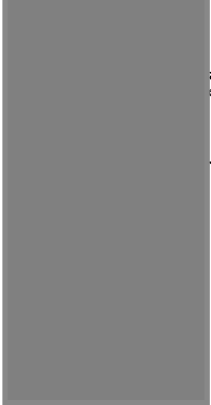
จำนวน - ฉบับ
จำนวน - ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

บริษัท มิท โซมิซ อินเทอร์เน็ต จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการ เลขที่ น.84(1)-5/2537 นธ. ประกอบกิจการผลิตเครื่องประดับ ตั้งอยู่ ในนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี เขตประเวศ แปลงที่ดิน A6 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ได้แล้ว ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. ขยะอันตราย

1.1 ภาชนะปนเปื้อน	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.2 หลอดไฟ	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.3 เศษปูนปลาสเตอร์	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.4 แม่พิมพ์ใช้แล้ว	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
1.5 น้ำมันใช้แล้ว	จำนวน - รายการ	ปริมาณ - ตัน
2. ขยะมูลฝอย	จำนวน 1 รายการ	ปริมาณ 1.799 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



รองประธานบริษัท

ภาคผนวก 11ข

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ใบกำกับกับการขนส่งระยะใกล้

3140255

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ชื่อโรงเรียน.....
 ที่อยู่โรงเรียน.....
 อำเภอ..... จังหวัด.....
 โทรศัพท์.....
 โทรสาร.....
 อีเมล.....
 วันที่..... เดือน..... ปี.....
 3

ใบกำกับกับการขนส่งขยมะลฝอย

3 474 18 74 2505

[illegible][illegible]

матрица	A = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	B = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	D = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	интервал \checkmark $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
E = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	F = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	G = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	H = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	неизвестно $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

၁။ အမည် (Name) _____ နှင့် နေထိုင်ရာ (Address) _____
 ၂။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၃။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၄။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၅။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၆။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၇။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၈။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၉။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____
 ၁၀။ နေရာ (Location) _____ နှင့် နေရာ (Location) _____

[illegible]

2007

ชื่อผู้ลงทะเบียน	บริษัท นานาเทคโนโลยี จำกัด	ผู้แทน	
ชื่อผู้ให้บริการ	บริษัท นานาเทคโนโลยี จำกัด	ผู้ให้บริการ	6501260
ชื่อผู้ให้บริการ	บริษัท นานาเทคโนโลยี จำกัด	ผู้ให้บริการ	6501260

[illegible]

$A = \text{unconstr}$
 $B = \text{unconstr} \cdot C = \text{unconstr}$
 $F = \text{unstr}$
 $G = \text{unconstr}$
 $D = \text{unstr}$
 $H = \text{unstr}$
 $\text{unconstr} \cdot \text{unconstr} \cdot \text{unconstr}$
 $\text{unconstr} \cdot \text{unconstr} \cdot \text{unconstr}$

<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌ (លេខ) _____</p> <p>សាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ</p>	<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌ (លេខ) _____</p> <p>សាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ</p>
<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌ (លេខ) _____</p> <p>សាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ</p>	<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌ (លេខ) _____</p> <p>សាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ</p>

សំណុំរឿងលេខៈ ០០២ អ.ជ.ក រ.ជ.ក រ.ជ.ស

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

លេខៈ ០០២ អ.ជ.ក រ.ជ.ក រ.ជ.ស

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

សំណុំរឿងលេខៈ ០០២ អ.ជ.ក រ.ជ.ក រ.ជ.ស

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

លេខៈ ០០២ អ.ជ.ក រ.ជ.ក រ.ជ.ស

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

ក្រសួងយុត្តិធម៌ រដ្ឋបាលដំបូង រដ្ឋបាលដំបូង

4.8.2019 25.6.2019

ສິດທິປະຊາທິປະໄຕ	ເກີດ ພະຍາດ ໂກດາວ ດົງ	ສະພາບການ	ດີ
ສິດທິພັກພັກ	ເກີດພຽງ ພະຍາດ ດົງ		
ສິດທິປະຊາທິປະໄຕ	ເກີດພຽງ ພະຍາດ ດົງ		

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ใบกำกับการขนส่ง

วันที่ 4 พฤษภาคม 2566

ข้อมูลผู้รับบริการ: ชื่อ: นายสมชาย ใจดี, ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ, โทรศัพท์: 09-1234-5678

วันที่	ปี 2566								รวม
	A	B	C	D	E	F	G	H	
01/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
02/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
03/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
04/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
05/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
06/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
07/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
08/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
09/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
10/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
11/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
12/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
13/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
14/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
15/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
16/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
17/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
18/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
19/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
20/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
21/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
22/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
23/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
24/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
25/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
26/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
27/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
28/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
29/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
30/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
31/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
รวม	7	7	7	7	7	7	7	7	7

ข้อมูลผู้ให้บริการ: บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด, เลขที่ใบอนุญาต: 123456789, ที่อยู่: อาคาร 100 ปี ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร, โทรศัพท์: 02-1234-5678

ข้อมูลผู้โดยสาร: ชื่อ: นายสมชาย ใจดี, อายุ: 35 ปี, เพศ: ชาย, สัญชาติ: ไทย, ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ, โทรศัพท์: 09-1234-5678

ข้อมูลการขนส่ง: เที่ยวบิน: TH-123, วันที่: 4 พฤษภาคม 2566, เวลา: 08:00 น., สถานะ: สำเร็จ, สถานที่: ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ใบกำกับการขนส่ง

วันที่ 4 พฤษภาคม 2566

ข้อมูลผู้รับบริการ: ชื่อ: นายสมชาย ใจดี, ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ, โทรศัพท์: 09-1234-5678

วันที่	ปี 2566								รวม
	A	B	C	D	E	F	G	H	
01/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
02/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
03/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
04/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
05/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
06/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
07/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
08/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
09/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
10/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
11/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
12/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
13/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
14/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
15/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
16/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
17/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
18/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
19/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
20/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
21/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
22/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
23/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
24/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
25/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
26/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
27/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
28/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
29/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
30/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
31/05/2566	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
รวม	7	7	7	7	7	7	7	7	7

ข้อมูลผู้ให้บริการ: บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด, เลขที่ใบอนุญาต: 123456789, ที่อยู่: อาคาร 100 ปี ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร, โทรศัพท์: 02-1234-5678

ข้อมูลผู้โดยสาร: ชื่อ: นายสมชาย ใจดี, อายุ: 35 ปี, เพศ: ชาย, สัญชาติ: ไทย, ที่อยู่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ, โทรศัพท์: 09-1234-5678

ข้อมูลการขนส่ง: เที่ยวบิน: TH-123, วันที่: 4 พฤษภาคม 2566, เวลา: 08:00 น., สถานะ: สำเร็จ, สถานที่: ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ใบกำกับการขนส่งของมะม่วง

2 มิถุนายน 2556

အမျိုးအမည်	လက်မှတ်	ရက်စွဲ
အမှုကြမ်း	အမှုကြမ်း	၁၄/၀၄/၂၀၁၆
အမှုကြမ်း	အမှုကြမ်း	၁၄/၀၄/၂၀၁၆
အမှုကြမ်း	အမှုကြမ်း	၁၄/၀၄/၂၀၁၆

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ใบกำกับกับการขนส่งขยะมูลฝอย

2007年12月26日

[illegible]

Date	Temperature								Wind	Wind Dir	Wind Spd	Remarks
	A	B	C	D	E	F	G	H				
01/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17/05/23	✓	17/05/23
02/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18/05/23	✓	18/05/23
03/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19/05/23	✓	19/05/23
04/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/05/23	✓	20/05/23
05/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/05/23	✓	21/05/23
06/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22/05/23	✓	22/05/23
07/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/05/23	✓	23/05/23
08/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24/05/23	✓	24/05/23
09/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25/05/23	✓	25/05/23
10/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26/05/23	✓	26/05/23
11/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/05/23	✓	27/05/23
12/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/05/23	✓	28/05/23
13/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/05/23	✓	29/05/23
14/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/05/23	✓	30/05/23
15/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31/05/23	✓	31/05/23
16/02/23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	01/06/23	✓	01/06/23

[illegible][illegible]

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ / กรุงเทพฯ

กระทรวงพาณิชย์ / กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ / กรุงเทพมหานคร

เลขที่ _____

วันที่ _____

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ / กรุงเทพฯ

เลขที่รับเรื่อง _____

วันที่รับเรื่อง _____

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

25th February 2005

2

ชื่อผู้ดำเนินการ:	บริษัท แมกซ์เวลล์ โพรเซสส์ จำกัด	ผู้จัดทำ:	นางสาวกนกพร
ชื่อผู้รับผิดชอบ:	นางสาวกนกพร	วันที่:	22/07/2561
ชื่อผู้ดำเนินการ:	นางสาวกนกพร	วันที่:	22/07/2561
ชื่อผู้ดำเนินการ:	นางสาวกนกพร	วันที่:	22/07/2561

[illegible][illegible][illegible]

ส่งข้อมูลนี้ด้วยวิธีการส่ง : ☐ ไปรษณีย์
 ๑. ผู้รับเอกสาร : ☐ ๑. ผู้รับเอกสาร : ☐ ๑. ผู้รับเอกสาร : ☐

๒. ผู้รับเอกสาร : ☐ ๒. ผู้รับเอกสาร : ☐ ๒. ผู้รับเอกสาร : ☐

วันที่ส่ง : _____

ชื่อผู้ส่ง : _____

ตำแหน่ง : _____

หน่วยงาน : _____


ในการศึกษาครั้งนี้ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

[illegible]


ҮҮСЭГ
 А = 1000000
 В = 1000000
 Г = 1000000
 Д = 1000000
 Е = 1000000
 З = 1000000
 И = 1000000
 К = 1000000
 Л = 1000000
 М = 1000000
 Н = 1000000
 О = 1000000
 П = 1000000
 Р = 1000000
 С = 1000000
 Т = 1000000
 У = 1000000
 Ф = 1000000
 Х = 1000000
 Ц = 1000000
 Ч = 1000000
 Ш = 1000000
 Щ = 1000000
 Ъ = 1000000
 Ы = 1000000
 Ь = 1000000
 Э = 1000000
 Ю = 1000000
 Я = 1000000

<p>ສຳນັກງານວິທະຍາສາດ (ໂຮງງານ)</p> <p>ຊື່: [REDACTED]</p> <p>ອາໄສ: [REDACTED]</p> <p>ອາຍຸ: [REDACTED]</p> <p>ສຳນັກ: [REDACTED]</p> <p>ນັກວິຊາ: [REDACTED]</p> <p>2 ສິງຫາປາ 2566</p>	<p>ສຳນັກວິທະຍາສາດ (ໂຮງງານ)</p> <p>ຊື່: [REDACTED]</p> <p>ອາໄສ: [REDACTED]</p> <p>ອາຍຸ: [REDACTED]</p> <p>ສຳນັກ: [REDACTED]</p> <p>ນັກວິຊາ: [REDACTED]</p> <p>2 ສິງຫາປາ 2566</p>
--	---

[illegible]

	ใบกำกับการขนส่งชุดย่อย	วันที่..... 30 เมษายน 2566										
<p>ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท มีทิ โยธวิษ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด.....จังหวัดสมุทรสาคร.....ข้อมูลสาธารณะ.....</p> <p>ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....งานรักษาความสะอาด ประเวศ.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ม.84(1)-5/2537.....ลงวันที่.....26 มกราคม 2537....</p> <p>ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....งานรักษาความสะอาด ประเวศ.....รถบรรทุก.....หมายเลขทะเบียน.....75-4652.....</p>												
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก.)	จำนวน (ถุง)		
	A	B	C	D	E	F	G	H				
1									17			
2									18			
3	✓	✓							210	170		
4						✓	✓		20	✓		
5									21			
6	✓	✓	✓						146	56		
7									23	✓		
8									24			
9	✓	✓	✓						176	96		
10									26			
11									27	✓		
12									28			
13									29			
14									30			
15									31			
16									รวม		1,084.00	533.00
<p>หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p style="text-align: right;">ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด</p>												
<p>ขอรับรองว่าสิ่งส่ง..... ลงชื่อ..... (มี.....) ตำแหน่ง..... รับเดือนปี.....30.เมษายน.2566.....</p>			<p>สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) เพื่อให้ผู้รับบริการจัดส่ง..... ได้รับ.....</p>			<p>ถ้าหากมีการขนส่งผู้ขนส่ง ตำแหน่ง..... รับเดือนปี.....30.เมษายน.2566.....</p>						
<p>สำหรับผู้ที่ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะชุดย่อยไม่มีการทิ้งไปเองหรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายด้วยตัวโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง..... รับเดือนปี.....</p>			<p>กับยึดตาม 1. ผู้ประกอบการ ต้องดำเนินการจัดเก็บ และกระแสดังจะ แต่ขยะประเภทในลักษณะบรรจุภัณฑ์เหมาะสมปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ไม่ให้ผู้อื่นมารับการตรวจของเจ้าหน้าที่</p>									

[illegible]

		ใบกำกับการขนส่งของบุคคล										วันที่..... 31 พฤษภาคม 2566					
<p>ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท มิชิ ไนซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด.....โดยคุณทนาย.....</p> <p>ชื่อผู้ให้บริการจัด.....งานรับความสะอาด ประเวศ..... หนังสืออนุญาต กนอ. เลขที่.....น.๘4(1)-52537..... ลงวันที่.....26 มกราคม 2537.....</p> <p>ชื่อผู้ให้บริการส่ง.....งานรับความสะอาด ประเวศ..... พิจารณารายได้ที่ส่ง.....หมายเลขทะเบียน.....75-4652.....</p>																	
วันที่	ประเภทขยะ					ปริมาณ (กก.)	วันที่	ประเภทขยะ					ปริมาณ (กก.)	จำนวน (๑๑)			
	A	B	C	D	E			F	G	H	A	B			C	D	E
1	✓					195	17										
2							18	✓	✓								96
3							19										
4	✓					95	20										
5							21										
6							22	✓	✓								92
7	✓	✓				357	23										
8							24										
9							25	✓	✓								56
10							26										
11	✓	✓				123	27										
12							28										
13							29	✓	✓								118
14							30										
15	✓	✓				185	31										
16							รวม										744.00

<p>หมายเหตุ A =เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....</p>		<p>ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด</p>	
<p>สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)</p> <p>ชื่อผู้ประกอบการ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันที่.....31.พฤษภาคม.2566.....</p>	<p>สำหรับผู้ใช้บริการจัด/ผู้จัด</p> <p>ชื่อผู้ใช้บริการ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันที่.....31.พฤษภาคม.2566.....</p>	<p>สำหรับผู้ใช้บริการจัด/ผู้จัด</p> <p>ชื่อผู้ใช้บริการ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันที่.....31.พฤษภาคม.2566.....</p>	<p>สำหรับผู้ใช้บริการจัด/ผู้จัด</p> <p>ชื่อผู้ใช้บริการ.....</p> <p>ตำแหน่ง.....</p> <p>วันที่.....31.พฤษภาคม.2566.....</p>

<p>สำหรับผู้ใช้บริการจัด/ผู้จัด</p>		<p>สำหรับผู้ใช้บริการจัด/ผู้จัด</p>	
<p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลจธ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วันที่.....</p>	<p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลจธ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วันที่.....</p>	<p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลจธ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วันที่.....</p>	<p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลจธ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วันที่.....</p>

ภาคผนวก 12ข

แผนการดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
ประจำปี พ.ศ. 2566



แผนปฏิบัติการ CSR ประจำปีงบประมาณ 2566

บริษัท ไอ.จี.เอส.จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	แผนงาน	เดือน											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	โครงการ Eco-Green Network												
2	กิจกรรมทำบุญขึ้นปีใหม่	↕											
3	กิจกรรมวันเด็ก (มอบทุนการศึกษา)	↕											
4	โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการตรวจสอบและ การกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมในนิคม (EIA Monitoring)		↕										
5	โครงการรับนักศึกษาทวิภาคี				↕								
6	โครงการรณรงค์ขับที่ปลอดภัยสร้างวินัยจราจร					↕							
7	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการทำกับดูแลโรงงานในนิคม (ธงขาวดาวเขียว)						↕						
8	โครงการสายสืบสิ่งแวดล้อม							↕					
9	กิจกรรมแม่เทียนพรรษา								↕				
10	กิจกรรมวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา ร.10								↕				
11	กิจกรรมวันแม่									↕			
12	โครงการรับบริจาคโลหิต			↕			↕			↕			↕
13	โครงการ Big Cleaning										↕		
14	การตรวจสอบโรงงานที่มีความเสี่ยงหรือมีการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม จัดทำ ผักขม และทบทวนแผนฉุกเฉิน												
15	สื่อสารผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	↕											↕
16	สื่อสารผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	↕											↕