



ภาคผนวก ข-16

ใบอนุญาตผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ



## หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

### ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ [REDACTED]

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน [REDACTED]

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 12 มกราคม 2566 วันที่หมดอายุ 12 มกราคม 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

[REDACTED]

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 06/06/2023 10:24:45AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



## ภาคผนวก ข-17

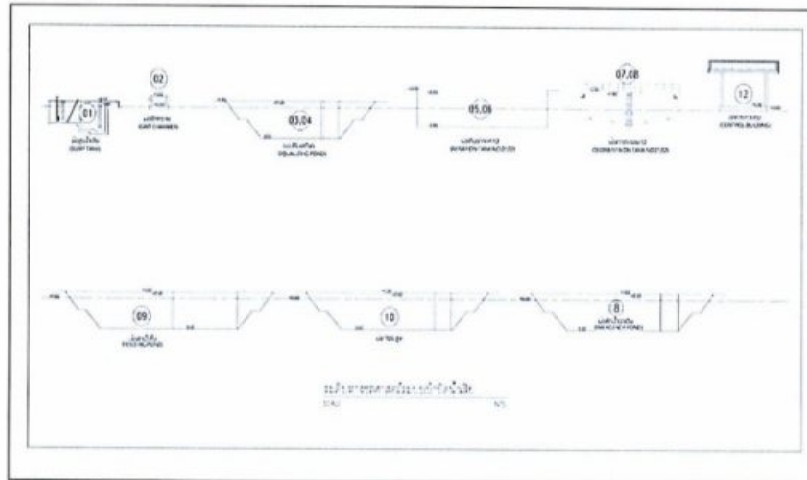
---

รายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....888.....หมู่ที่.....8.....ซอย.....  
ถนน.....สุวรรณศรี.....แขวง/ตำบล.....บ่อทอง.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....E10091220559376.....ออกให้โดย.....กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์.....  
หมดอายุ.....6 เมษายน 2567.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด  
บันทึกคุณภาพน้ำเสีย

เดือน/ปี มกราคม 2567

วันที่	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด					Remark
	pH	DO	BOD	COD	TDS	
1	5.63	6.29	4.56	56.56	1237	
2	6.08	6.23	4.56	56.56	1248	
3	5.53	7.11	4.97	64.63	1236	
4	5.58	7.28	4.99	64.88	1145	
5	5.63	7.45	5.00	65.13	1227	
6	5.94	6.2	4.88	62.81	1289	
7	6.25	7.73	4.91	63.31	1274	
8	6.12	7.63	4.91	63.31	1296	
9	5.88	8.38	4.84	62.31	1235	
10	5.87	7.73	4.84	61.81	1274	
11	5.9	6.80	4.84	61.94	1245	
12	5.93	6.15	4.84	62.06	1258	
13	5.72	6.29	4.91	63.31	1276	
14	5.74	6.39	4.94	63.81	1278	
15	5.65	6.78	5.03	66.13	1248	
16	5.75	7.03	5.13	67.63	1243	
17	5.98	6.34	5.25	70.63	1125	
18	5.68	6.92	5.41	73.13	1134	
19	6.49	6.56	5.41	73.63	1137	
20	6.32	6.47	5.44	74.13	1189	
21	5.94	6.94	5.38	72.63	1204	
22	5.86	7.96	5.27	70.38	1236	
23	5.78	5.99	5.16	68.13	1248	
24	5.94	7.36	5.19	68.63	1249	
25	5.60	6.31	5.00	65.13	1271	
26	6.11	7.08	5.06	66.13	1282	
27	6.07	7.15	5.06	66.63	1274	
28	6.37	6.99	5.16	68.63	1231	
29	6.33	7.04	5.31	71.13	1241	
30	6.25	7.14	5.38	72.63	1296	
31	6.09	7.91	5.14	73.13	1281	



วันเดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หมายเหตุ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตก ค้างพบที่รีไซเคิล/ หรือ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						อื่นๆ (ระบุ ประเภท/ ผลิตภัณฑ์)	ปริมาณตะกอน จากระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
23/1/2567	2141.5	8292	503	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
24/1/2567	2675.4	8172	1463	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
25/1/2567	2543.8	8065	989	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
26/1/2567	1967.1	7176	292	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
27/1/2567	1756.1	7759	624	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
28/1/2567	1915.4	7522	536	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
29/1/2567	1506.4	7793	328	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
30/1/2567	1057.3	9080	76	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
31/1/2567	2095.5	6889	1286	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบ  
ผลการตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล  
เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



บริษัท บ่อทอง อินคัสทรี เทคโนโลยีจำกัด  
บันทึกคุณภาพน้ำเสีย

เดือน                      กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด					Remark
	TDS	pH	DO	COD	BOD	
1	1,248	5.89	10.00	73.63	5.44	
2	1,267	5.85	12.28	72.63	5.38	
3	1,241	5.89	11.99	73.38	5.41	
4	1,296	5.92	11.69	74.13	5.44	
5	1,206	6.22	13.73	73.13	5.41	
6	1,297	5.84	16.20	74.13	5.47	
7	1,123	6.03	14.97	73.63	5.44	
8	1,154	7.52	11.29	40.33	6.53	
9	1,167	7.02	7.61	77.13	5.59	
10	1,106	6.79	6.87	78.88	5.69	
11	1,254	6.55	6.13	80.63	5.78	
12	1,274	5.86	6.52	83.13	5.91	
13	1,251	5.56	6.71	82.63	5.88	
14	1,249	5.76	6.51	82.88	5.90	
15	1,246	5.71	6.30	83.13	5.91	
16	1,262	5.98	6.63	80.88	5.80	
17	1,278	5.58	6.96	78.63	5.69	
18	1,232	5.89	6.66	77.13	5.59	
19	1,280	5.69	6.18	75.13	5.50	
20	1,256	5.79	6.42	76.13	5.55	
21	1,251	5.98	6.84	74.88	5.48	
22	1,247	5.70	6.81	73.63	5.41	
23	1,269	5.98	6.42	73.63	5.44	
24	1,231	5.87	6.93	73.63	5.44	
25	1,212	5.71	6.32	74.63	5.47	
26	1,263	5.78	6.40	74.63	5.47	
27	1,241	5.67	6.94	75.13	5.50	
28	1,283	5.84	6.86	75.63	5.53	
29	1,225	5.70	6.78	76.13	5.56	

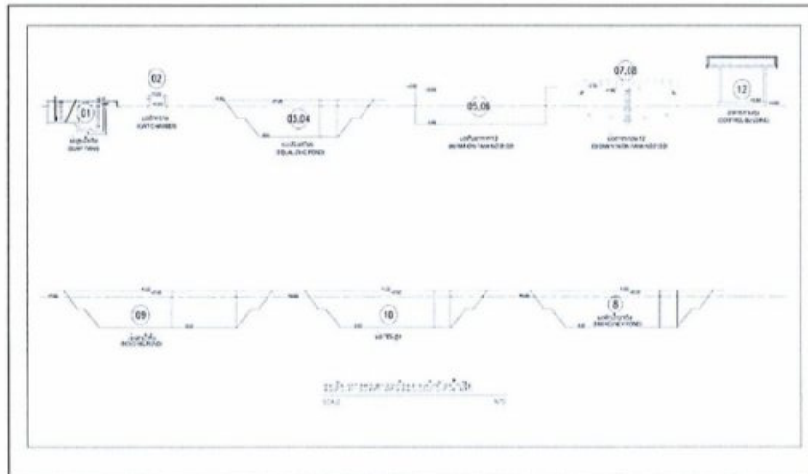


แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่.....888.....หมู่ที่.....8.....ซอย.....  
ถนน.....สุวรรณศรี.....แขวง/ตำบล.....บ่อทอง.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....E10091220559376.....ออกให้โดย.....กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์.....  
หมดอายุ.....6 เมษายน 2567.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด  
บันทึกคุณภาพน้ำเสีย

เดือน มีนาคม 2567

วันที่	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด					Remark
	TDS	pH	DO	COD	BOD	
1	1720	5.71	6.13	76.63	5.56	
2	1377	5.98	6.31	76.63	5.56	
3	110	5.87	6.26	77.63	5.63	
4	124	5.81	7.58	80.13	5.76	
5	139	5.75	8.89	82.63	5.88	
6	163	6.12	7.21	95.63	6.53	
7	197	7.50	6.78	12.26	6.31	
8	239	6.99	7.22	89.63	6.22	
9	292	6.40	8.14	92.13	6.34	
10	1205	7.31	7.62	93.13	6.41	
11	1229	7.25	9.19	94.13	6.44	
12	1281	6.88	7.22	96.63	6.56	
13	1277	6.06	7.94	94.63	6.47	
14	1293	6.22	6.31	95.13	6.50	
15	1256	6.70	8.41	95.13	6.50	
16	1217	6.89	8.80	93.88	6.44	
17	1205	6.81	7.98	93.01	6.39	
18	1252	6.66	7.11	93.07	6.39	
19	1278	7.08	9.19	92.63	6.38	
20	1293	6.72	7.15	92.13	6.34	
21	1291	6.51	6.25	93.13	6.38	
22	1295	6.54	7.18	97.13	6.59	
23	1220	6.89	7.10	100.13	6.74	
24	1245	7.24	7.01	103.13	6.88	
25	1275	7.40	6.68	103.13	6.88	
26	1277	7.45	11.63	106.63	7.06	
27	1268	7.56	9.30	108.63	7.16	
28	1281	7.48	9.69	108.88	7.18	
29	1295	7.39	10.08	109.13	7.19	
30	1283	6.93	8.11	112.13	7.34	
31	1296	7.19	10.19	113.63	7.44	

วันเดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตก ชีวภาพที่ใส่ (ชื่อ/ ปริมาณ)(ดีทรีหรือ กลีโครบีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข		
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)					เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
23/3/2566	1676	9674	1537	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
24/3/2566	1686	9395	633	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
25/3/2566	2074	9477	0	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
26/3/2566	2117	9622	784	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
27/3/2566	2192	8214	1077	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
28/3/2566	942	9275	737	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
29/3/2566	939	9697	1705	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
30/3/2566	4222	11455	1592	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
31/3/2566	1940	8481	1544	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

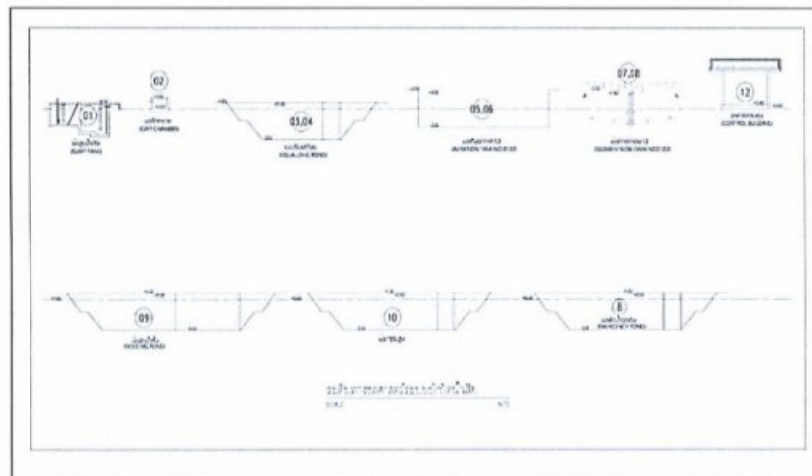
ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอาช..... ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑  
ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมคอาช.....  
ออกให้โดย.....

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่.....888.....หมู่ที่.....8.....ซอย.....  
ถนน.....สุวรรณศรี.....แขวง/ตำบล.....บ่อทอง.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....E10091220559376.....ออกให้โดย.....กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์.....  
หมดอายุ.....6 กันยายน 2567.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด  
บันทึกคุณภาพน้ำเสีย

เดือน เมษายน 2567

วันที่	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด					Remark
	pH	DO	BOD	COD	TDS	
1	7.3	9.6	7.6	79.0	1232.0	
2	7.3	10.3	7.7	79.8	1200.0	
3	7.3	9.0	8.0	80.2	1214.5	
4	7.3	7.7	8.3	80.6	1229.0	
5	7.4	7.1	8.4	80.7	1255.0	
6	7.4	6.5	8.6	81.1	1281.0	
7	7.4	7.3	8.8	82.4	1220.5	
8	7.5	8.2	9.1	82.6	1260.0	
9	7.7	8.7	9.3	83.2	1298.0	
10	7.7	8.7	9.5	81.1	1220.0	
11	7.6	8.6	9.6	84.0	1242.0	
12	7.8	10.5	9.7	84.8	1258.0	
13	7.7	8.3	9.8	83.4	1295.0	
14	7.7	8.4	9.9	84.7	1212.0	
15	7.5	7.5	10.0	85.6	1219.0	
16	7.3	6.6	10.1	85.7	1226.0	
17	7.3	6.7	10.3	85.9	1295.0	
18	7.5	8.8	10.6	87.2	1210.0	
19	7.4	12.8	10.8	87.1	1206.0	
20	7.3	12.8	10.8	87.6	1228.5	
21	7.3	12.8	10.9	87.2	1251.0	
22	7.3	12.9	11.1	87.3	1293.0	
23	7.2	10.0	11.4	87.3	1255.0	
24	6.8	8.3	11.4	88.1	1299.0	
25	6.3	6.5	11.4	88.6	1243.0	
26	6.2	7.4	11.5	88.7	1229.0	
27	5.8	6.2	11.7	88.4	1252.0	
28	5.7	6.5	12.1	89.1	1242.0	
29	5.5	6.1	12.1	89.1	1225.0	
30	5.8	6.1	12.1	89.2	1261.0	



วันเดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตกตะกอน ที่จับ (เชื้อ/ ปริมาณ)(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/2567	2089	7217	1391	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
2/4/2567	2036	9760	1209	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
3/4/2567	1979	10462	2381	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
4/4/2567	1984	10407	1339	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
5/4/2567	2169	11652	1928	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
6/4/2567	5180	10655	587	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
7/4/2567	1942	9421	1665	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
8/4/2567	1939	9282	1461	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
9/4/2567	2136	10064	1541	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
10/4/2567	1972	9609	1273	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
11/4/2567	1966	8302	634	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
12/4/2567	2232	10857	305	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
13/4/2567	2271	9207	1637	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
14/4/2567	1879	9067	919	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
15/4/2567	2179	8672	2254	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
16/4/2567	2278	9201	1111	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
17/4/2567	2445	10067	2629	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
18/4/2567	2005	9127	1157	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
19/4/2567	2517	8857	1775	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
20/4/2567	2081	9067	1531	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
21/4/2567	2072	9170	1531	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
22/4/2567	2216	9792	2560	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตก ค้างตกค้างที่ ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ)(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				
23/4/2567	2215	11536	1423	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
24/4/2566	3798	10066	1504	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
25/4/2566	1088	10703	2549	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
26/4/2566	1090	10927	2204	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
27/4/2566	2319	10427	2167	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
28/4/2566	1905	8988	2419	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
29/4/2566	1928	9345	1668	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
30/4/2566	1997	11344	2377	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา

หมายเหตุ

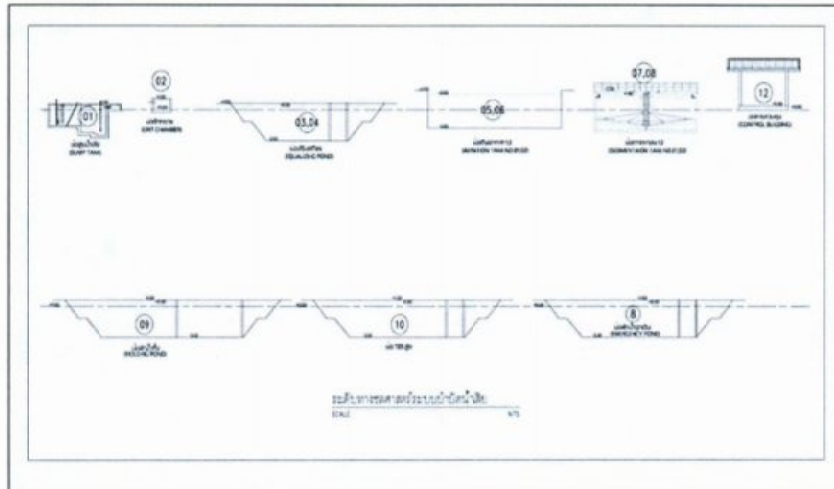
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้เก็บผลการตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ..... 19 มกราคม ๖5๒  
ออกให้โดย..... กำนันตำบลหนอง  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....  
ออกให้โดย.....

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....888.....หมู่ที่.....8.....ซอย.....  
ถนน.....สุวรรณศรี.....แขวง/ตำบล.....บ่อทอง.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....E10091220559376.....ออกให้โดย.....กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์.....  
หมดอายุ.....6 กันยายน 2567.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยีจำกัด  
บันทึกคุณภาพน้ำเสีย

เดือน พฤษภาคม 2567

วันที่	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด					Remark
	pH	DO	COD	BOD	TDS	
1	6.41	9.57	109.3	12.1	1364	
2	7.27	7.11	112.3	12.3	1378	
3	6.91	6.05	94.3	8.6	215	
4	7.56	6.05	116.3	8.4	264	
5	7.61	6.74	117.3	8.5	209	
6	9.00	6.61	112.8	9.6	643	
7	8.40	6.05	110.5	10.1	860	
8	7.50	6.48	108.3	10.7	1077	
9	7.67	6.05	111.3	10.9	1361	
10	9.10	7.35	108.3	10.7	1214	
11	7.26	7.68	110.8	10.6	1238	
12	7.24	8.00	113.3	10.4	1262	
13	7.50	8.71	121.3	10.3	1278	
14	7.41	7.56	175.3	10.5	1279	
15	7.81	6.40	126.3	10.7	1279	
16	7.23	6.36	123.3	10.8	1321	
17	7.67	6.31	120.3	10.8	1362	
18	5.89	7.21	100.3	10.8	1390	
19	7.96	8.02	110.3	10.8	1350	
20	7.14	8.77	110.3	10.8	1318	
21	6.98	7.57	111.3	10.9	1293	
22	6.99	6.27	112.3	11.1	1357	
23	7.14	4.76	117.3	11.6	1257	
24	7.61	5.42	111.3	12.2	1389	
25	7.82	6.12	111.8	12.2	1396	
26	8.05	6.82	112.3	12.2	1402	
27	7.40	7.95	110.3	12.1	1274	
28	7.36	7.87	114.3	12.4	1348	
29	7.05	6.57	113.3	12.3	1299	
30	7.04	6.39	115.4	12.4	1343	
31	7.13	5.52	115	12.44	1272	





หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบ

ผลการตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล

เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

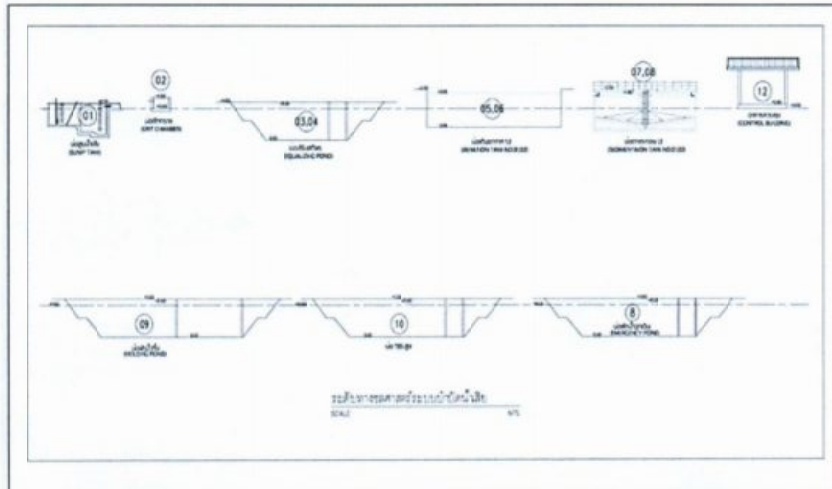
ออกให้โดย.....

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....888.....หมู่ที่.....8.....ซอย.....-.....  
ถนน.....สุวรรณศรี.....แขวง/ตำบล.....บ่อทอง.....เขต/อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....  
จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....โทรศัพท์.....[REDACTED].....โทรสาร.....-.....  
มี.....[REDACTED].....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)....E10091220559376.....ออกให้โดย.....กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์.....  
หมดอายุ.....6 กันยายน 2567.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยีจำกัด

บันทึกคุณภาพน้ำเสีย

เดือน

มิถุนายน 2567

วันที่	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด					Remark
	TDS	pH	DO	COD	BOD	
1	1300	7.13	6.65	76	7.15	
2	1350	7.28	6.68	76.01	7.75	
3	1337	7.29	6.16	76.01	7.88	
4	1365	7.32	6.94	76.02	7.88	
5	1275	7.31	6.16	76.01	7.00	
6	1224	7.48	6.56	75.01	7.00	
7	1258	7.69	6.81	74.12	7.00	
8	1265	6.92	6.9	75.03	7.06	
9	1369	6.78	7.65	75.04	8.00	
10	1369	6.59	7.92	76.27	8.94	
11	1321	6.54	7.18	76.81	8.94	
12	1340	6.61	8.09	76.93	8.13	
13	1395	6.57	9.1	77.06	8.13	
14	1305	6.73	8.01	77.19	8.31	
15	1385	6.55	6.73	77.18	8.19	
16	1213	6.81	6.01	77.26	8.31	
17	1395	6.92	6.99	77.27	8.75	
18	1209	6.42	6.78	78.29	8.94	
19	1334	6.98	3.36	78.04	8.75	
20	1361	7.13	6.88	78.03	8.81	
21	1475	7.29	6.31	78.06	8.88	
22	1353	7.42	6.1	78.07	8.38	
23	1346	7.86	6.89	78.26	8.81	
24	1298	7.69	6.49	78.18	8.56	
25	1309	7.31	6.93	78.69	8.94	
26	1179	7.98	6.66	78.05	8.38	
27	1133	7.91	6.79	79.36	8.63	
28	1185	8.26	6.31	79.25	8.75	
29	1274	8.74	6.84	79.06	8.25	
30	1396	8.77	6.92	79.84	8.25	



วันเดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นจกแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตก ค้างที่กำจัด (ชื่อ/ ปริมาณ)(อันตรายหรือ กัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลift (ปกติ/ ผิดปกติ)				
23/6/2567	2385	6480	3221	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
24/6/2567	1842	7116	2955	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
25/6/2567	1857	7378	3323	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
26/6/2567	2182	7856	3920	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
27/6/2567	1831	8722	4888	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
28/6/2567	2175	9252	3549	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
29/6/2567	1894	9919	3938	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา
30/6/2567	2247	9525	4212	ไม่ระบาย	ไม่มีการใช้สารเคมี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0	-	กาญจนา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
.....)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ..... 19 พฤศจิกายน 2564

ออกให้โดย..... กฤษโรวาท อสงไขย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : สุวรรณศรี

แขวง/ตำบล : บ่อทอง

เขต/ตำบล : กบินทร์บุรี

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : นิคมอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : E10091220559376

ออกให้โดย : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หมดอายุ : 6/04/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
- 5,300.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องสูบน้ำ
- [ X ] ระบบเติมอากาศ
- [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [ X ] เครื่องสูบละกอน
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองพระปรัง
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

80,243.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

252,406.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

50,976.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] ระบายทุกวัน

[ X ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 29.0000 วัน

[ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : สุวรรณศรี

แขวง/ตำบล : บ่อทอง

เขต/ตำบล : กบินทร์บุรี

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : นิคมอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : E10091220559376

ออกให้โดย : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หมดอายุ : 6/04/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

5,300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองพระปรัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

64,491.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

261,279.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

10,848.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[ X ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : สุวรรณศรี

แขวง/ตำบล : บ่อทอง

เขต/ตำบล : กบินทร์บุรี

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : นิคมอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : E10091220559376

ออกให้โดย : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หมดอายุ : 6/04/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

5,300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองพระปรง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

50,370.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

299,227.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

22,298.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[ X ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : สุวรรณศรี

แขวง/ตำบล : บ่อทอง

เขต/ตำบล : กบินทร์บุรี

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : นิคมอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : E10091220559376

ออกให้โดย : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หมดอายุ : 6/04/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
- 5,300.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องสูบน้ำ
- [ X ] ระบบเติมอากาศ
- [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [ X ] เครื่องสูบละกอน
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ
- [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองพระปรัง
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- 65,907.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- 293,251.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- 49,131.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ X ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบละกอน
- [ X ] ปกติ
- [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : 8 ซอย :  
ถนน : สุวรรณศรี แขวง/ตำบล : บ่อทอง เขต/ตำบล : กบินทร์บุรี  
จังหวัด : ปราจีนบุรี โทรศัพท์ : (662) 234-3816 โทรสาร :  
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม  
ประเภทย่อย : นิคมอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : E10091220559376 ออกให้โดย : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ หมดอายุ : 6/04/2567  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 5,300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)  
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[ X ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองพระปรัง  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 77,944.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 288,100.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 71,055.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ X ] ไม่ระบายเลย  
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องสูบละกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม  
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ : 8

ซอย :

ถนน : สุวรรณศรี

แขวง/ตำบล : บ่อทอง

เขต/ตำบล : กบินทร์บุรี

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ [REDACTED]

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : นิคมอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : E10091220559376

ออกให้โดย : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หมดอายุ : 6/04/2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED]

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

5,300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเดิมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองพระปรัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

70,117.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

242,650.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

92,728.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน

[ X ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. \_\_\_\_\_ 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[ X ] ปกติ

[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## ภาคผนวก ข-18

บันทึกการตรวจสอบประสิทธิภาพ และ  
การซ่อมบำรุงเครื่องเติมอากาศในบ่อพักน้ำทิ้ง

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตเหล็ก สกลนคร

DATE : 11/1/56  
LOCATION : Holding pond

SET-01

EQUIPMENT CODE  
SET-01  
ShinMayhwa / CVC1001 For JAS54  
3 HP / 5.5 Kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	/
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุมอุปกรณ์	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการปรับวาล์วและปรับไส้ Packing Seal ที่ข้อต่อวาล์ว	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการรั่วซึมที่คอนกรีต	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการเดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาความแน่นของน็อตต่าง ๆ	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ  
FLA.    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.12    Amp.  
L2    9.9    Amp.  
L3    10.15    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Abnormal  
- = Not Install

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตเหล็ก สกลนคร

DATE : 11/1/56  
LOCATION : Holding pond

SET-09

EQUIPMENT CODE  
SET-09  
ShinMayhwa / CVC1001 For JAS54  
3 HP / 5.5 Kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	/
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุมอุปกรณ์	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการปรับวาล์วและปรับไส้ Packing Seal ที่ข้อต่อวาล์ว	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการรั่วซึมที่คอนกรีต	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการเดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาความแน่นของน็อตต่าง ๆ	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ  
FLA.    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.45    Amp.  
L2    10.12    Amp.  
L3    10.97    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Abnormal  
- = Not Install

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตเหล็ก สกลนคร

DATE : 11/1/56  
LOCATION : Holding pond

SET-03

EQUIPMENT CODE  
SET-03  
ShinMayhwa / CVC1001 For JAS54  
3 HP / 5.5 Kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	/
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุมอุปกรณ์	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการปรับวาล์วและปรับไส้ Packing Seal ที่ข้อต่อวาล์ว	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการรั่วซึมที่คอนกรีต	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการเดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาความแน่นของน็อตต่าง ๆ	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ  
FLA.    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.77    Amp.  
L2    10.3    Amp.  
L3    10.7    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Abnormal  
- = Not Install

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตเหล็ก สกลนคร

DATE : 11/1/56  
LOCATION : Holding pond

SET-04

EQUIPMENT CODE  
SET-04  
ShinMayhwa / CVC1001 For JAS54  
3 HP / 5.5 Kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	/
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุมอุปกรณ์	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการปรับวาล์วและปรับไส้ Packing Seal ที่ข้อต่อวาล์ว	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการรั่วซึมที่คอนกรีต	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการเดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาความแน่นของน็อตต่าง ๆ	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ  
FLA.    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.51    Amp.  
L2    10.30    Amp.  
L3    10.52    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Abnormal  
- = Not Install



แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 9/1/2567
ADDRESS : ขงขบขบขบขบขบขบขบ	LOCATION : Holding pond

SET-01	EQUIPMENT CODE SET-01 ShinMaywa / CVC1001 For JPS5L 3HP / 5.5 kW
PERIOD M	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและปริมาณน้ำ	M	✓
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าของวาล์ว และปรับน็อต Packing Seal ปิดสนิท	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDUIT / ตรวจสอบการรั่วซึมของสาย	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและสายการเดินสายไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDUIT OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและหัวน็อต	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ระบุหมายเหตุ

READING AMPS	FLA	เบย์ท์ค่ากระแส	Am.
L1	10.48		Am.
L2	10.34		Am.
L3	10.65		Am.

NAME :
DATE :
SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install
Date	Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 20/1/2567
ADDRESS : ขงขบขบขบขบขบขบขบ	LOCATION : Holding pond

SET-02	EQUIPMENT CODE SET-02 ShinMaywa / CVC1001 For JPS5L 3HP / 5.5 kW
PERIOD M	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและปริมาณน้ำ	M	✓
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าของวาล์ว และปรับน็อต Packing Seal ปิดสนิท	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDUIT / ตรวจสอบการรั่วซึมของสาย	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและสายการเดินสายไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDUIT OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและหัวน็อต	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ระบุหมายเหตุ

READING AMPS	FLA	เบย์ท์ค่ากระแส	Am.
L1	11.46		Am.
L2	10.99		Am.
L3	11.34		Am.

NAME :
DATE :
SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install
Date	Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 9/1/2567
ADDRESS : ขงขบขบขบขบขบขบขบ	LOCATION : Holding pond

SET-03	EQUIPMENT CODE SET-03 ShinMaywa / CVC1001 For JPS5L 3HP / 5.5 kW
PERIOD M	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและปริมาณน้ำ	M	✓
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าของวาล์ว และปรับน็อต Packing Seal ปิดสนิท	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDUIT / ตรวจสอบการรั่วซึมของสาย	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและสายการเดินสายไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDUIT OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและหัวน็อต	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ระบุหมายเหตุ

READING AMPS	FLA	เบย์ท์ค่ากระแส	Am.
L1	10.96		Am.
L2	10.34		Am.
L3	11.15		Am.

NAME :
DATE :
SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install
Date	Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 9/1/2567
ADDRESS : ขงขบขบขบขบขบขบขบ	LOCATION : Holding pond

SET-04	EQUIPMENT CODE SET-04 ShinMaywa / CVC1001 For JPS5L 3HP / 5.5 kW
PERIOD M	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและปริมาณน้ำ	M	✓
2. Check Competency / ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องมือช่าง	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าของวาล์ว และปรับน็อต Packing Seal ปิดสนิท	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDUIT / ตรวจสอบการรั่วซึมของสาย	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและสายการเดินสายไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDUIT OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและหัวน็อต	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ระบุหมายเหตุ

READING AMPS	FLA	เบย์ท์ค่ากระแส	Am.
L1	11.64		Am.
L2	10.54		Am.
L3	10.96		Am.

NAME :
DATE :
SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install
Date	Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : ระบบบำบัดน้ำเสียคลองลาด

DATE : 9/13/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-04

EQUIPMENT CODE  
SET-04  
ShinMaywa / CVC100T For JAS52  
3 HP / 5.5 kW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและน้ำมัน	M	✓
2. Check Compressor / ตรวจสอบระบบอัดลมหรือปั๊มลม	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงควบคุม	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับไส้ Packing Seal ถ้ามีใบการรั่ว	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลที่ปั๊มต่างๆ	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการต่อสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตและยึดที่ต่างๆ	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEM-ANNUALLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ

READING AMPS  
FLA    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.99    Amp.  
L2    9.92    Amp.  
L3    10.96    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Absent  
- = Not Install

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : ระบบบำบัดน้ำเสียคลองลาด

DATE : 9/13/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-03

EQUIPMENT CODE  
SET-03  
ShinMaywa / CVC100T For JAS52  
3 HP / 5.5 kW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและน้ำมัน	M	✓
2. Check Compressor / ตรวจสอบระบบอัดลมหรือปั๊มลม	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงควบคุม	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับไส้ Packing Seal ถ้ามีใบการรั่ว	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลที่ปั๊มต่างๆ	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการต่อสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตและยึดที่ต่างๆ	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEM-ANNUALLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ

READING AMPS  
FLA    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    11.36    Amp.  
L2    11.99    Amp.  
L3    11.63    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Absent  
- = Not Install

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : ระบบบำบัดน้ำเสียคลองลาด

DATE : 9/13/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-01

EQUIPMENT CODE  
SET-01  
ShinMaywa / CVC100T For JAS52  
3 HP / 5.5 kW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและน้ำมัน	M	✓
2. Check Compressor / ตรวจสอบระบบอัดลมหรือปั๊มลม	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงควบคุม	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับไส้ Packing Seal ถ้ามีใบการรั่ว	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลที่ปั๊มต่างๆ	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการต่อสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตและยึดที่ต่างๆ	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEM-ANNUALLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ

READING AMPS  
FLA    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.99    Amp.  
L2    10.96    Amp.  
L3    11.04    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Absent  
- = Not Install

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : ระบบบำบัดน้ำเสียคลองลาด

DATE : 9/13/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-02

EQUIPMENT CODE  
SET-02  
ShinMaywa / CVC100T For JAS52  
3 HP / 5.5 kW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAIN / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและน้ำมัน	M	✓
2. Check Compressor / ตรวจสอบระบบอัดลมหรือปั๊มลม	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงควบคุม	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับไส้ Packing Seal ถ้ามีใบการรั่ว	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลที่ปั๊มต่างๆ	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายการต่อสายอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตและยึดที่ต่างๆ	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนโอริง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEM-ANNUALLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
ระบุหมายเหตุ

READING AMPS  
FLA    บันทึกค่ากระแส    Amp.  
L1    10.41    Amp.  
L2    10.46    Amp.  
L3    11.04    Amp.

NAME :  
DATE :  

SIGNATURE & STAMP

SERVICED BY :  
RECORD CODE :  
Date    Time Start/Finish  
AB = Absent  
- = Not Install



แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 3/4/2563
ADDRESS : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	LOCATION : Holding pond

SET-01	EQUIPMENT CODE BRAND / MODEL : ShinMaygwa / CVC1001 For J855 3 HP / 5.5 Kw
PERIOD : M	


TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	M	/
2. Check Comptency / ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องจักร	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กลูกตุ้ม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST / ตรวจสอบการเข้าทำงานของวาล์ว และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลรั่วซึม	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	Q	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาส่วนประกอบที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONNECTION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	S	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/


M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ใบถูกตรวจ

FLA	Reading Amps	Amps
L1	92	Amps
L2	103	Amps
L3	104	Amps

NAME : 

DATE : 

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install

Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 3/4/2563
ADDRESS : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	LOCATION : Holding pond

SET-02	EQUIPMENT CODE BRAND / MODEL : ShinMaygwa / CVC1001 For J855 3 HP / 5.5 Kw
PERIOD : M	


TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	M	/
2. Check Comptency / ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องจักร	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กลูกตุ้ม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST / ตรวจสอบการเข้าทำงานของวาล์ว และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลรั่วซึม	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	Q	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาส่วนประกอบที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONNECTION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	S	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/


M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ใบถูกตรวจ

FLA	Reading Amps	Amps
L1	96	Amps
L2	104	Amps
L3	107	Amps

NAME : 

DATE : 

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install

Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 3/4/2563
ADDRESS : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	LOCATION : Holding pond

SET-03	EQUIPMENT CODE BRAND / MODEL : ShinMaygwa / CVC1001 For J855 3 HP / 5.5 Kw
PERIOD : M	

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	M	/
2. Check Comptency / ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องจักร	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กลูกตุ้ม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST / ตรวจสอบการเข้าทำงานของวาล์ว และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลรั่วซึม	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	Q	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาส่วนประกอบที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONNECTION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	S	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ใบถูกตรวจ

FLA	Reading Amps	Amps
L1	134	Amps
L2	151	Amps
L3	150	Amps

NAME : 

DATE : 

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install

Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 3/4/2563
ADDRESS : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	LOCATION : Holding pond

SET-04	EQUIPMENT CODE BRAND / MODEL : ShinMaygwa / CVC1001 For J855 3 HP / 5.5 Kw
PERIOD : M	


TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า	M	/
2. Check Comptency / ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องจักร	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กลูกตุ้ม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST / ตรวจสอบการเข้าทำงานของวาล์ว และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพซีลรั่วซึม	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	M	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	Q	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบหาส่วนประกอบที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONNECTION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	S	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	/


M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI-YEARLY    Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ใบถูกตรวจ

FLA	Reading Amps	Amps
L1	140	Amps
L2	167	Amps
L3	167	Amps

NAME : 

DATE : 

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Not Install

Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน  
DATE : 14/5/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-01

EQUIPMENT CODE  
SET-01  
ShinMaywa / CVC1001 Fur JAS52  
3 HP / 5.5 kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	✓
2. Check Capacity / ตรวจสอบความสามารถในการผลิต	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าทำงานของ Valve และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการปิดผนึกคอนกรีต	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพการฉนวนและการกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการหลวมของน็อตและแม่เหล็ก	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของปืนหมุนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

FLA. บันทึกค่ากระแส  
L1 10.60 Amp.  
L2 10.90 Amp.  
L3 11.60 Amp.

NAME :  
DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Insult
Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน  
DATE : 14/5/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-02

EQUIPMENT CODE  
SET-02  
ShinMaywa / CVC1001 Fur JAS52  
3 HP / 5.5 kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	✓
2. Check Capacity / ตรวจสอบความสามารถในการผลิต	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าทำงานของ Valve และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการปิดผนึกคอนกรีต	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพการฉนวนและการกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการหลวมของน็อตและแม่เหล็ก	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของปืนหมุนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

FLA. บันทึกค่ากระแส  
L1 11.35 Amp.  
L2 11.06 Amp.  
L3 11.85 Amp.

NAME :  
DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Insult
Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน  
DATE : 14/5/2567  
LOCATION : Holding pond

SET-03

EQUIPMENT CODE  
SET-03  
ShinMaywa / CVC1001 Fur JAS52  
3 HP / 5.5 kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	✓
2. Check Capacity / ตรวจสอบความสามารถในการผลิต	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าทำงานของ Valve และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการปิดผนึกคอนกรีต	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพการฉนวนและการกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการหลวมของน็อตและแม่เหล็ก	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของปืนหมุนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

FLA. บันทึกค่ากระแส  
L1 11.04 Amp.  
L2 10.49 Amp.  
L3 10.87 Amp.

NAME :  
DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Insult
Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector  
ADDRESS : โรงงานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน  
DATE : 14/5/2567  
LOCATION : ShinMaywa / CVC1001 Fur JAS52

SET-04

EQUIPMENT CODE  
SET-04  
ShinMaywa / CVC1001 Fur JAS52  
3 HP / 5.5 kw

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์เครื่องจักร	M	✓
2. Check Capacity / ตรวจสอบความสามารถในการผลิต	M	✓
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	✓
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	✓
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	✓
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	✓
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กรับแรงดัน	M	✓
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเข้าทำงานของ Valve และปรับแก้ Packing Seal (กรณีมีการใช้)	M	✓
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONCRETE / ตรวจสอบการปิดผนึกคอนกรีต	M	✓
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพการฉนวนและการกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	✓
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	✓
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการหลวมของน็อตและแม่เหล็ก	S	✓
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	Y	✓
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	✓
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของปืนหมุนของมอเตอร์	Y	✓
16. DRAIN & REPLACE OIL / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Y	✓

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

FLA. บันทึกค่ากระแส  
L1 9.01 Amp.  
L2 8.94 Amp.  
L3 9.23 Amp.

NAME :  
DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE :
	S = On PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Insult
Date	Time Start/Finish

SIGNATURE & STAMP



แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 11/16/2567
ADDRESS : วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณ	LOCATION : Holding pond

SET-01	EQUIPMENT CODE SET-01 ShinMayhwa / CVC1001 For JAS59 3 Hp / 5.5 Kw
PERIOD : 5	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะเปิดใช้งาน	M	/
2. Check Completion / ตรวจสอบการซ่อมแซมหรือการแก้ไข	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเปิดปิดวาล์ว และปรับที่ Packing ตาม ข้อชี้แนะ	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONNECTION / ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึม	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / ปล่อยน้ำและเปลี่ยนน้ำมัน	Y	/

M - MONTHLY Q - QUARTERLY S - SEMI-YEARLY Y - YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

R.A.	บันทึกกระแส	Am.
L1	9.85	Am.
L2	10.19	Am.
L3	10.11	Am.

NAME : 	SERVICED BY :	RECORD CODE :
DATE :	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal
SIGNATURE & STAMP		Date Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 11/16/2567
ADDRESS : วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณ	LOCATION : Holding pond

SET-09	EQUIPMENT CODE SET-09 ShinMayhwa / CVC1001 For JAS59 3 Hp / 5.5 Kw
PERIOD : 5	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะเปิดใช้งาน	M	/
2. Check Completion / ตรวจสอบการซ่อมแซมหรือการแก้ไข	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเปิดปิดวาล์ว และปรับที่ Packing ตาม ข้อชี้แนะ	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONNECTION / ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึม	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / ปล่อยน้ำและเปลี่ยนน้ำมัน	Y	/

M - MONTHLY Q - QUARTERLY S - SEMI-YEARLY Y - YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

R.A.	บันทึกกระแส	Am.
L1	11.05	Am.
L2	10.75	Am.
L3	11.16	Am.

NAME : 	SERVICED BY :	RECORD CODE :
DATE :	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal
SIGNATURE & STAMP		Date Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 11/16/2567
ADDRESS : วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณ	LOCATION : Holding pond

SET-03	EQUIPMENT CODE SET-03 ShinMayhwa / CVC1001 For JAS59 3 Hp / 5.5 Kw
PERIOD : 5	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะเปิดใช้งาน	M	/
2. Check Completion / ตรวจสอบการซ่อมแซมหรือการแก้ไข	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเปิดปิดวาล์ว และปรับที่ Packing ตาม ข้อชี้แนะ	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONNECTION / ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึม	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / ปล่อยน้ำและเปลี่ยนน้ำมัน	Y	/

M - MONTHLY Q - QUARTERLY S - SEMI-YEARLY Y - YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

R.A.	บันทึกกระแส	Am.
L1	10.17	Am.
L2	10.51	Am.
L3	10.17	Am.

NAME : 	SERVICED BY :	RECORD CODE :
DATE :	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal
SIGNATURE & STAMP		Date Time Start/Finish

แบบฟอร์ม  
การบำรุงรักษา(เครื่องจักร/อุปกรณ์)

Machine NAME : Submersible Ejector	DATE : 11/16/2567
ADDRESS : วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณ	LOCATION : Holding pond

SET-04	EQUIPMENT CODE SET-04 ShinMayhwa / CVC1001 For JAS59 3 Hp / 5.5 Kw
PERIOD : 5	HP / KW

TASKS	PERIOD	RECORD
1. CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะเปิดใช้งาน	M	/
2. Check Completion / ตรวจสอบการซ่อมแซมหรือการแก้ไข	M	/
3. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า	M	/
4. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	M	/
5. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	/
6. TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ	M	/
7. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กควบคุม	M	/
8. VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการเปิดปิดวาล์ว และปรับที่ Packing ตาม ข้อชี้แนะ	M	/
9. CHECK MECHANIC SEAL FOR CONNECTION / ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	M	/
10. CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพฉนวนและสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Q	/
11. CHECK CONDITION OIL / ตรวจสอบสภาพของน้ำมันหล่อลื่น	S	/
12. CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบการขันน็อตที่หลวม	S	/
13. CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วซึม	Y	/
14. REPLACE O-RING / เปลี่ยนซีลยาง	Y	/
15. CHECK CONDITION OF MOTOR/PUMP BEARING / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนมอเตอร์	Y	/
16. DRAIN & REPLACE OIL / ปล่อยน้ำและเปลี่ยนน้ำมัน	Y	/

M - MONTHLY Q - QUARTERLY S - SEMI-YEARLY Y - YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

หมายเหตุ

READING AMPS.

R.A.	บันทึกกระแส	Am.
L1	10.45	Am.
L2	10.50	Am.
L3	10.17	Am.

NAME : 	SERVICED BY :	RECORD CODE :
DATE :	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal	<input type="checkbox"/> = On PM <input type="checkbox"/> = Don't PM <input type="checkbox"/> = Normal <input type="checkbox"/> = Abnormal
SIGNATURE & STAMP		Date Time Start/Finish



## ภาคผนวก ข-19

---

บันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด  
แล้วไปใช้ประโยชน์ใหม่

บันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ใหม่  
(รตน้ำตันไม้ ล้างถนน ล้างเครื่องจักร อุตสาหกรรมการผลิต)

วันที่	หน่วย	ปี 2567					
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
1	ลบ.ม/วัน	1,007	750	264	1048	1230	1362
2	ลบ.ม/วัน	857	678	364	637	1692	789
3	ลบ.ม/วัน	1,117	561	236	1358	1967	1364
4	ลบ.ม/วัน	1,226	325	961	987	1697	1267
5	ลบ.ม/วัน	1,523	247	348	1305	361	1257
6	ลบ.ม/วัน	1,975	502	632	1204	438	1964
7	ลบ.ม/วัน	624	637	917	1257	637	1320
8	ลบ.ม/วัน	6171	975	790	1208	1539	1234
9	ลบ.ม/วัน	1,271	961	841	1047	1416	237
10	ลบ.ม/วัน	1,135	873	168	1357	1562	637
11	ลบ.ม/วัน	1685	117	630	1247	1347	1496
12	ลบ.ม/วัน	1201	637	480	163	1329	1325
13	ลบ.ม/วัน	987	927	971	937	1361	1674
14	ลบ.ม/วัน	213	985	981	394	1249	1962
15	ลบ.ม/วัน	1,341	736	562	1581	1246	1302
16	ลบ.ม/วัน	1,078	526	731	367	1351	598
17	ลบ.ม/วัน	998	942	345	935	1246	1537
18	ลบ.ม/วัน	1098	314	294	1761	1608	829
19	ลบ.ม/วัน	862	813	281	1837	185	751
20	ลบ.ม/วัน	741	792	637	1324	1782	327
21	ลบ.ม/วัน	103	634	895	250	1517	694
22	ลบ.ม/วัน	869	124	561	1271	1634	852
23	ลบ.ม/วัน	1,163	962	684	952	361	394
24	ลบ.ม/วัน	1,007	541	537	983	1529	961
25	ลบ.ม/วัน	971	58	694	784	1462	826
26	ลบ.ม/วัน	536	234	937	934	1147	796
27	ลบ.ม/วัน	421	621	452	795	1394	584
28	ลบ.ม/วัน	161	627	637	161	1532	964
29	ลบ.ม/วัน	1,306	675	307	724	1497	534
30	ลบ.ม/วัน	1482		713	637	1302	236
31	ลบ.ม/วัน	781		120		764	



## ภาคผนวก ข-20

---

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการ  
การบริหารจัดการศูนย์ควบคุมน้ำเสีย



## ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง

ที่ ๑ / ๒๕๖๖

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบจาก สผ. ได้กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศูนย์ควบคุมน้ำเสีย เพื่อให้การบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ สามารถบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงเห็นควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

### คณะกรรมการบริหารจัดการศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง

#### องค์ประกอบ

##### ๑.๑ ผู้จัดการศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำเสียส่วนกลาง



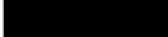
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓

##### ๑.๒ ที่ปรึกษาด้านการจัดการน้ำเสีย



บริษัท เพ็ญหาทอง วิศวกรรม จำกัด

##### ๑.๓ เลขานุการ



ผู้จัดการระบบสาธารณสุขนิคม

##### ๑.๔ วิศวกรควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

- คณะทำงาน (ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย)



หัวหน้าควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้ควบคุมและปฏิบัติงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

- คณะทำงาน (ควบคุมดูแลจัดการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานรายโรง)



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้ควบคุมและตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของ

โรงงานรายโรง

- คณะทำงาน (ให้คำปรึกษา บริการข้อมูล และการเก็บค่าบริการ/ค่าปรับน้ำเสีย)



หัวหน้าควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้ควบคุมและปฏิบัติงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

ผู้ควบคุมและตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานรายโรง

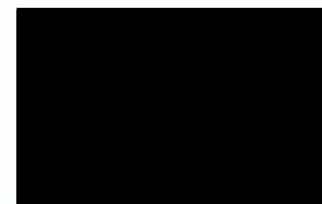
ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ

### อำนาจหน้าที่

- ๑ ปฏิบัติงานตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกชั้นตอน
- ๒ ปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน กรณีที่พบว่าโรงงานรายโรงปล่อยน้ำเสียเกินมาตรฐานสูงสูทหรือรวมน้ำเสียของโครงการ
- ๓ ดำเนินการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพและมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๔ ควบคุมดูแลจัดการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงในโครงการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ ๗๖/๒๕๖๖
- ๕ ตรวจสอบ แก๊ซ เก็บค่าบริการ และค่าปรับโทษน้ำเสียจากโรงงานรายโรง
- ๖ ให้คำปรึกษาและให้ข้อมูลแก่โรงงานรายโรงเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียและข้อกำหนดต่างๆ
- ๗ ประสานงานการดำเนินการด้านน้ำเสียของโรงงานต่างๆ ในโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖





## ภาคผนวก ข-21

หนังสือเตือนโรงงาน กรณีการระบายน้ำเสีย  
เกินมาตรฐานที่กำหนด

BT67-PC-049

วันที่ 22 มกราคม 2567

เรื่อง น้ำเสียเกินมาตรฐานการนิคมฯ

เรียน บริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ภาพถ่ายผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของบริษัทฯ

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดไปวิเคราะห์เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ปรากฏว่าค่า TDS มีค่า 3,200 mg/l ซึ่งมีเกินมาตรฐาน โดยอ้างถึงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ ๓๖/๒๕๖๐ เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมกำหนดไว้ ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทฯ เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียภายใน 1-2 วัน พร้อมชี้แจง สาเหตุและแผนการดำเนินการปรับปรุงน้ำคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานของประกาศนิคมฯ และเสนอรายละเอียดต่อ โครงการให้ทราบต่อไป หากทางบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้นหรือเพิกเฉย ทางโครงการมีความ จำเป็นต้องหยุดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานชั่วคราวและปิดประตูระบายน้ำเสียเข้าสู่ส่วนกลาง

ทั้งนี้ทางนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 จำเป็นต้องคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียโดยมีค่าปรับตามประกาศ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๗ / ๒๕๖๒ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดหรือปรับอัตราค่าบริการ สาธารณูปโภค ในนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท

สิ่งที่แนบมาด้วย 1



BT67-PC-053

29 มีนาคม 2567

เรื่อง น้ำเสียเกินมาตรฐานการนิคมฯ

เรียน บริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์น้ำเสียเดือนมีนาคม

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดไปวิเคราะห์เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ปรากฏว่าค่า TDS มีค่า 5,720 mg/l ซึ่งมีเกินมาตรฐาน โดยอ้างถึงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ ๓๖/๒๕๖๐ เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมกำหนดไว้ ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทฯ เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียภายใน 1-2 วัน พร้อมชี้แจง สาเหตุและแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานของประกาศนิคมฯ และเสนอรายละเอียดต่อ โครงการให้ทราบต่อไป หากทางบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้นหรือเพิกเฉย ทางโครงการมีความ จำเป็นต้องหยุดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานชั่วคราวและปิดประตูระบายน้ำเสียเข้าสู่ส่วนกลาง

ทั้งนี้ทางนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 จำเป็นต้องคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียโดยมีค่าปรับตามประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๓ / ๒๕๖๒ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดหรือปรับอัตราค่าบริการสาธารณูปโภค ในนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



BT67-PC-068

11 พฤษภาคม 2567

เรื่อง น้ำเสียเกินมาตรฐานการนิคมฯ

เรียน บริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด

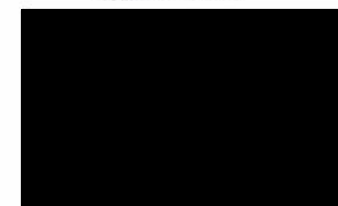
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของบริษัทฯ

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดไปวิเคราะห์เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2567 ปรากฏว่าค่า TDS มีค่า 3,925 mg/l และค่า Fluoride มีค่า 8.7 mg/l ซึ่งมีเกินมาตรฐาน โดยอ้างถึงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ ๓๖/๒๕๖๐ เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมกำหนดไว้ ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทฯ เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียภายใน 1-2 วัน พร้อมชี้แจง สาเหตุและแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานของประกาศนิคมฯ และเสนอรายละเอียดต่อ โครงการให้ทราบต่อไป หากทางบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้นหรือเพิกเฉย ทางโครงการมีความ จำเป็นต้องหยุดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานชั่วคราวและปิดประตูระบายน้ำเสียเข้าสู่ส่วนกลาง

ทั้งนี้ทางนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 จำเป็นต้องคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียโดยคิดค่าปรับเป็น 2 เท่าของน้ำประปาเดือนพฤษภาคม ปี2567 โดยมีค่าปรับตามประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๓ / ๒๕๖๒ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดหรือปรับอัตราค่าบริการสาธารณูปโภค ในนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ





BT67-PC-090

28 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอให้ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย

เรียน บริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ภาพถ่ายน้ำเสียของโรงงาน MLT  
2. ภาพถ่ายระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
3. ภาพถ่ายน้ำเสียโรงงาน MLT ไหลลงรางเก็บน้ำฝนของนิคมฯ

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตรวจพบน้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีที่ทำให้เกิดฟองระคายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ (ตามสิ่งที่แนบมาด้วย 1) ในวันที่ 25 มิถุนายน 2567 โดยมีค่า pH เท่ากับ 9.7 มีค่าเกินมาตรฐาน โดยอ้างถึงประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ ๗๖/๒๕๖๐ เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมกำหนดไว้ ซึ่งโรงงานยังเพิกเฉยและดำเนินการระบายน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลางจนถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 โดยน้ำเสียที่เกิดฟองดังกล่าวก่อให้เกิดความรำคาญและส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ จนไม่สามารถบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐาน (ตามสิ่งที่แนบมาด้วย 2) ขอให้โรงงานปฏิบัติตามดังนี้

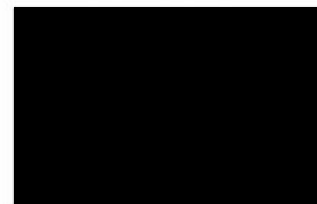
1. ขอให้โรงงานหยุดระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนิคมฯ จนกว่าจะแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จหากผ่านนิคมฯ
2. โรงงานต้องจัดทำบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินเพื่อรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน กรณีน้ำเสียของโรงงานบำบัดไม่ได้มาตรฐานและนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
3. ขอให้โรงงานแก้ไขปัญหามลพิษในน้ำเสียที่ก่อให้เกิดความรำคาญและส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ
4. ห้ามโรงงานระบายน้ำทิ้งทุกประเภทลงรางเก็บน้ำฝนของนิคมฯ โดยเด็ดขาด ยกเว้น “น้ำฝน” หากโรงงานฝ่าฝืนนิคมฯ จะดำเนินการปิดวาล์วน้ำประปาพื้นที่และคิดค่าปรับเป็น 2 เท่า ของค่าน้ำประปา และโครงการต้องคิดค่าเสียหาย 50,000-บาท/ครั้ง ตามที่ระบุในระเบียบการ
5. โรงงานต้องดำเนินการสูบน้ำเสียที่อยู่ในรางเก็บน้ำฝนด้านหน้าโรงงานเข้าไปบำบัดหรือกำจัดภายในโรงงานทันทีพร้อมทำความสะอาดรางเก็บน้ำฝนของนิคมฯ หากโรงงานไม่ดำเนินการแก้ไขทางนิคมฯ จะดำเนินการติดตั้งปั๊มสูบลบเข้าไปในโรงงานและทำความสะอาด โดยเรียกเก็บค่าใช้จ่ายไปที่โรงงาน

6. โรงงานต้องแก้ไขและปฏิบัติตามหนังสือแจ้งเลขที่ BT67-PC-075 เรื่อง แจ้งให้แก้ไขการจัดการน้ำเสียภายใน โรงงานและให้ปฏิบัติตามมาตรการของทางนิคมฯ ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 และโรงงานต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จอย่างเร่งด่วน

ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทฯ เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียตามข้อสรุปที่ได้หารือร่วมกันระหว่างนิคมฯ และทางบริษัทเอ็มแอลทีฯ ในวันที่ 27 มิถุนายน 2567 พร้อมชี้แจงสาเหตุและแผนการดำเนินการปรับปรุงน้ำคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานของประกาศนิคมฯ และเสนอรายละเอียดต่อโครงการให้ทราบต่อไป หากทางบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้นหรือเพิกเฉย ทางโครงการมีความจำเป็นต้องหยุดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานชั่วคราวและปิดประตูระบายน้ำเสียเข้าสู่ส่วนกลาง และทางนิคมฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



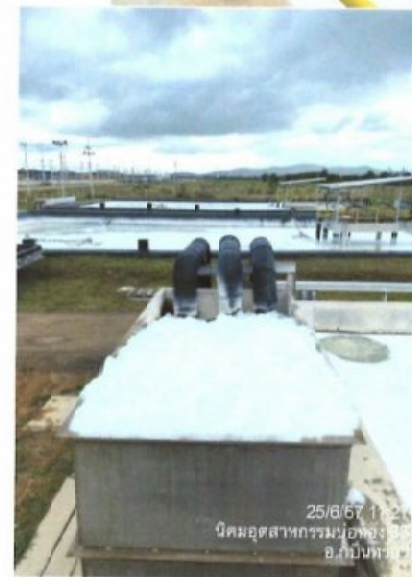
สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ภาพถ่ายน้ำเสียของโรงงาน MLT

25/6/2567	
26/6/2567	
27/6/2567	
28/6/2567	

สิ่งที่แนบมาด้วย 2

ภาพถ่ายระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางที่ได้รับผลกระทบ



สิ่งที่แนบมาด้วย 3

ภาพถ่ายน้ำเสียโรงงาน MLT เพลิงรางเก็บน้ำฝนของนิคมฯ





## ภาคผนวก ข-22

เอกสารประสานงานกิจกรรมอนุรักษ์ระบบ  
นิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการขุดลอก/ปรับปรุง  
แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์





ที่ ปจ ๓๔๐๐๑/ว ๕๕๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง  
อำเภอภินทรบุรี ปจ ๒๕๑๑๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นันทอง อาสวศิริ เกษตรโกลี ชำกิด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดกิจกรรม

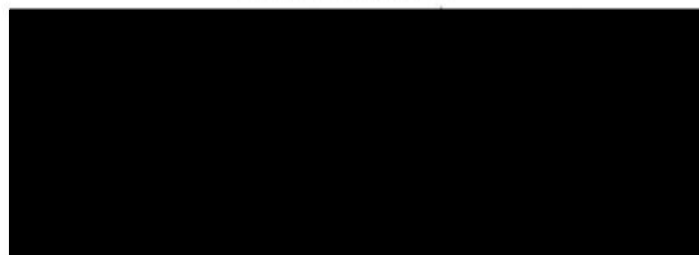
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นปีมหามงคลเนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระชนมพรรษาครบ ๖ รอบในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง จึงได้กำหนดจัดโครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาขึ้น ซึ่งในโครงการดังกล่าวมีกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ไว้ซึ่งพันธุ์ปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติ และเพื่อก่อให้เกิดความสมบูรณ์ต่อระบบนิเวศวิทยาในพื้นที่ตำบลบ่อทอง

ในการนี้องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง จึงขอเรียนเชิญท่าน เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ณ บึงบ้านม้า หมู่ที่ ๑ บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทั้งนี้ขอความอนุเคราะห์ส่งรายชื่อผู้เข้ากิจกรรมกลับมายังองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง หรือทางไลน์ ไลน์ bintanghatee ภายในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



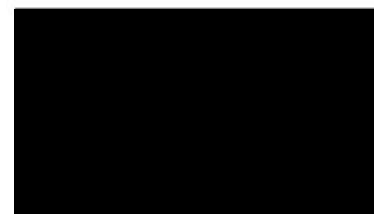
สำนักปลัดฯ

โทรศัพท์ , โทรสาร ๐๓๗-๖๒๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban\\_๐๖๒๕๐๒๐๑@dla.go.th](mailto:saraban_๐๖๒๕๐๒๐๑@dla.go.th)

[borthong๑๓๖@gmail.com](mailto:borthong๑๓๖@gmail.com)

เว็บไซต์ [www.borthong.go.th](http://www.borthong.go.th)



กำหนดการดำเนินงาน  
โครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

ณ บึงบ้านม้า หมู่ที่ ๑ บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

เวลา ๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น.

- ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรม

เวลา ๐๙.๐๐ น.

- ประธานในพิธีรับฟังการกล่าวรายงานการจัดกิจกรรม

- ประธานในพิธีกล่าวเปิดการจัดกิจกรรม

เวลา ๐๙.๓๐ น.

- ประธานในพิธีฯ นำผู้เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่บึงบ้านม้า

๙๐๙๙๐๙๙๐๙๙๐๙

หมายเหตุ การแต่งกายขอความร่วมมือสวมเสื้อโทนสีเหลือง

BT66-PC-028

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอส่งเสริมกิจกรรมอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการขุดลอกหรือปรับปรุงแหล่งน้ำ  
สาธารณประโยชน์

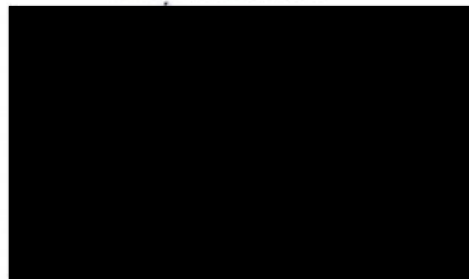
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง

ด้วยนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีความประสงค์สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมปรับปรุงสภาพและขุดลอกคูคลองทางระบายน้ำหรือปรับปรุงแหล่งน้ำ สาธารณะที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อให้น้ำสามารถระบายน้ำได้อย่างคล่องตัวและสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมรอการระบายโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน และขอสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและ ทรัพยากรประมงร่วมกับชุมชนและท้องถิ่น เพื่อกำหนดแนวทางในการสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำในท้องถิ่น เป็น วิธีการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติรวมถึงเป็นการสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน

ทั้งนี้หากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง มีความประสงค์จัดกิจกรรมอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ขอความอนุเคราะห์ทางหน่วยงานประสานงานและแจ้ง รายละเอียดตามที่นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ทางนิคมฯ มีความประสงค์ยินดีที่จะช่วยสนับสนุนให้การ ดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



BT66-PC-028

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอส่งเสริมกิจกรรมอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการขุดลอกหรือปรับปรุงแหล่งน้ำ  
สาธารณประโยชน์

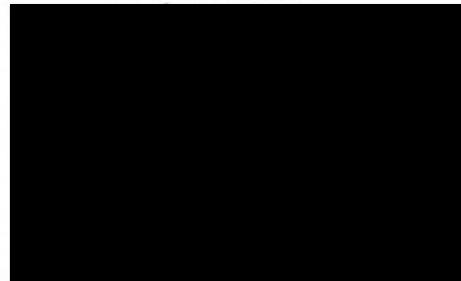
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง

ด้วยนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีความประสงค์สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมปรับปรุงสภาพและขุดลอกคูคลองทางระบายน้ำหรือปรับปรุงแหล่งน้ำ สาธารณะที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อให้น้ำสามารถระบายน้ำได้อย่างคล่องตัวและสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมรอการระบายโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน และขอสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและ ทรัพยากรประมงร่วมกับชุมชนและท้องถิ่น เพื่อกำหนดแนวทางในการสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำในท้องถิ่น เป็น วิธีการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติรวมถึงเป็นการสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน

ทั้งนี้หากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง มีความประสงค์จัดกิจกรรมอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ขอความอนุเคราะห์ทางหน่วยงานประสานงานและแจ้ง รายละเอียดตามที่นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ทางนิคมฯ มีความประสงค์ยินดีที่จะช่วยสนับสนุนให้การ ดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ





ภาคผนวก ข-23

แผนการทำ CSR ประจำปี 2567



ภายใต้แผนการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33

[illegible]



## ภาคผนวก ข-24

---

กิจกรรม CSR ประจำปี 2567

1. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น เยาวชน

วันที่ 14 เมษายน 2567 สนับสนุนเสื้อสกรานต์ กิจกรรมวันสงกรานต์หมู่บ้านหนองไผ่ล้อม ต.บ่อทอง อ.กบินทร์บุรี จ. ปราจีนบุรี



## 2. สนับสนุนกิจกรรมของเยาวชนในสถานศึกษา

วันที่ 12 มกราคม 2567 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก อบต. ป่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี





### 3. สนับสนุนกิจกรรมของเยาวชนในสถานศึกษา

วันที่ 12 มกราคม 2567 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กชาติ โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ที่ ศธ ๐๔๒๒๔.๑๕๗/๐๒๐



โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม  
๑๑๖ หมู่ ๘ ตำบลบ่อทอง  
อำเภอกบินทร์บุรี  
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๑๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓

ตามที่ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนไอศกรีม จำนวน ๑  
ถัง เนื่องในงานกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ นั้น

ทางโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อมขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความ  
อนุเคราะห์ จาก ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม





#### 4. สนับสนุนกิจกรรมของเยาวชนในสถานศึกษา

วันที่ 25 ธันวาคม 2566 สนับสนุนของขวัญวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ปีการศึกษา 2566 สำหรับนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

ที่ ศร ๐๔๐๒๔.๑๕๗/๐๐๓



โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม  
๑๑๖ หมู่ ๘ ตำบลบ่อทอง  
อำเภอกบินทร์บุรี  
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๑๐

๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

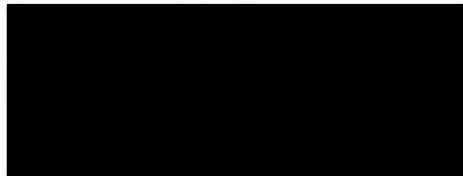
เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓

ตามที่ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ ได้ให้การสนับสนุนของขวัญวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ สำหรับนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม นั้น

โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม ขอขอบคุณ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ ที่ให้การสนับสนุนของขวัญวันคริสต์มาส และวันขึ้นปีใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

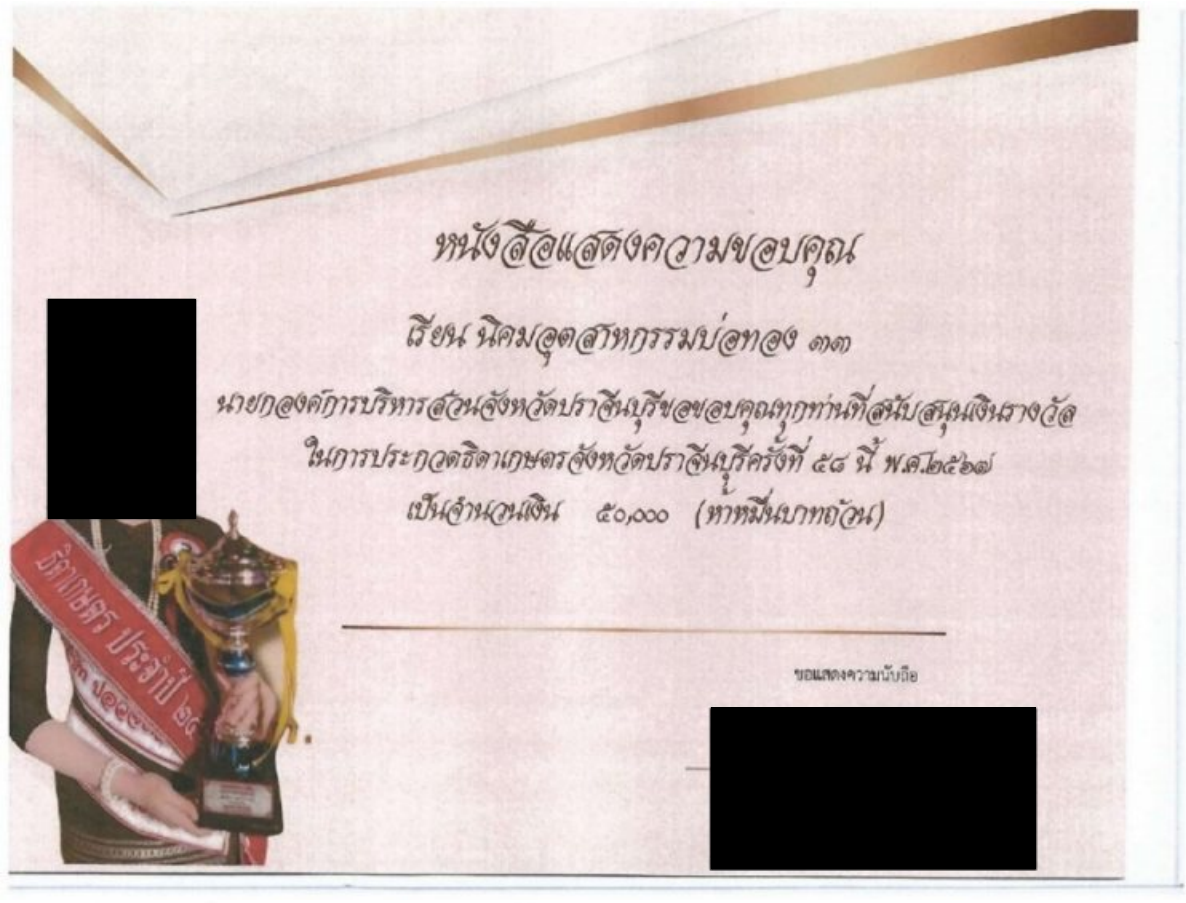


กลุ่มบริหารงานทั่วไป  
โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม



## 5 สนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานท้องถิ่น

วันที่ 6 มิถุนายน 2567 สนับสนุนกิจกรรมเงินรางวัลประกวดธิดาเกษตรจังหวัดปราจีนบุรีครั้งที่ 58 นี้ พ.ศ. 2567 เป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท



## 6. การลงทุนทางสังคม

วันที่ 5 มีนาคม 2567 สนับสนุนสีทาอาคาร และสถานีวิเวณสถานีดำรงจตุรวัชตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราชินบุรี  
ให้สวงามเพื่อรับใช้ประชาชน ที่มาติดต่อราชการ แจ้งความร้องทุกข์



ที่ ดช ๐๐๑๓(ปจ).๘๖/ ๔๒๐

สถานีดำรงจตุรวัชตะเคียน  
อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราชินบุรี  
๒๕๖๑๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗

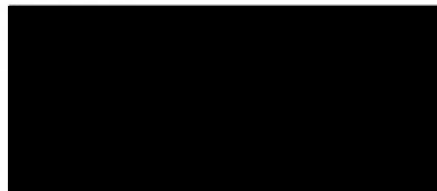
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท บ่อทอง อินตัสรี เทคโนโลยี จำกัด

ตามที่ท่านให้การสนับสนุน สีทาอาคาร และบริเวณสถานีดำรงจตุรวัชตะเคียน ให้สวงามเพื่อ  
รับใช้ประชาชน ที่มาติดต่อราชการ แจ้งความร้องทุกข์ นั้น

สถานีดำรงจตุรวัชตะเคียน ขอขอบคุณ บริษัท บ่อทอง อินตัสรี เทคโนโลยี จำกัด เป็นอย่าง  
สูงที่ให้การสนับสนุน สีทาอาคาร และบริเวณสถานีดำรงจตุรวัชตะเคียน ให้สวงามเพื่อรับใช้ประชาชน ที่มา  
ติดต่อราชการ แจ้งความร้องทุกข์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



สถานีดำรงจตุรวัชตะเคียน



7. การสร้างปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน

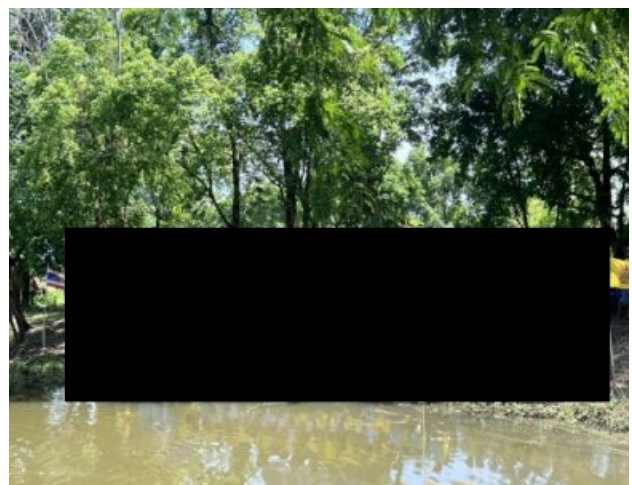
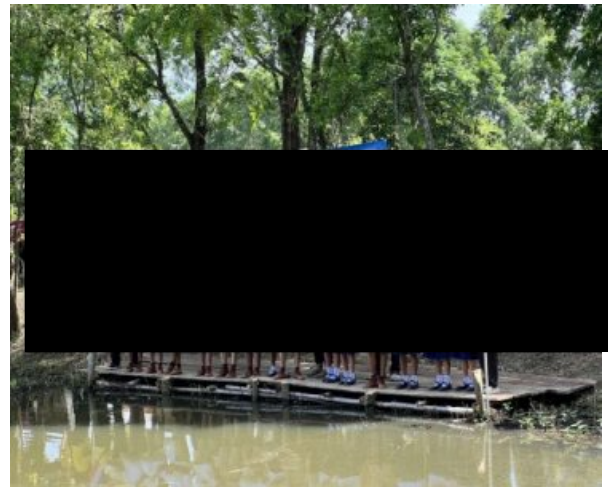
วันที่ 4 มิถุนายน 2567 นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)





## 8 โครงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ

วันที่ 17 มิถุนายน 2567 อบต.บ่อทอง ได้จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ณ บึงบ้านม้า หมู่ที่ 1 บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทางนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 สนับสนุนไอสคริม 1 ถัง และน้ำดื่ม 10 แพ็ค







## ภาคผนวก ข-25

---

แผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และการขุดลอกท่อ  
ระบายน้ำของโครงการ

## งานบำรุงรักษาระบบระบายน้ำนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ประจำปี 2567

No.	รายละเอียดกิจกรรม	ปี 2567											
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	ตรวจสอบการชำรุดของรางระบายน้ำ	←											
2	ตรวจสอบขยะในรางระบายน้ำ	←											
3	ทำความสะอาดรางระบายน้ำ												
3.1	รางระบายน้ำถนนสายประธาน			←									
3.2	รางระบายน้ำถนนสายรอง 1						←						
3.3	รางระบายน้ำถนนสายรอง 2							←					
3.4	รางระบายน้ำถนนสายรอง 3						←						
3.5	รางระบายน้ำถนนสายรอง 4			←									
3.6	รางระบายน้ำถนนสายรอง 5					←							
3.7	รางระบายน้ำถนนสายรอง 6			←									
3.8	รางระบายน้ำถนนสายรอง 7					←							
3.9	รางระบายน้ำถนนสายรอง 9					←							



## ภาคผนวก ข-26

---

บันทึกปริมาณน้ำฝนที่ตกบริเวณพื้นที่  
โดยรอบโครงการ




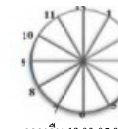


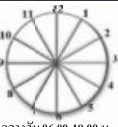
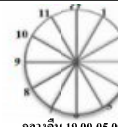

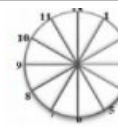
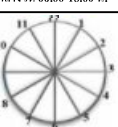

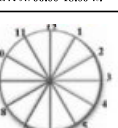
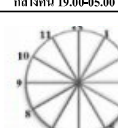
บันทึกข้อมูลประจำเดือน มกราคม 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
1	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
2	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
3	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
4	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
5	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
6	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
7	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

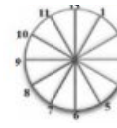
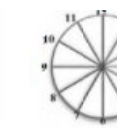
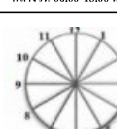
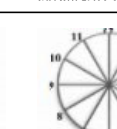








บันทึกข้อมูลประจำเดือน มกราคม 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
8	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
9	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
10	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
11	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
12	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
13	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

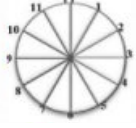
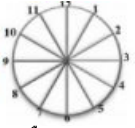
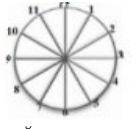
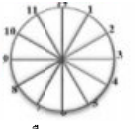

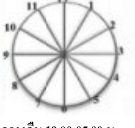

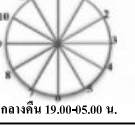
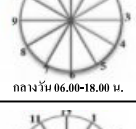




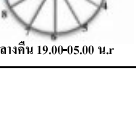
บันทึกข้อมูลประจำเดือน มกราคม 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
14	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
15	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
16	08.30 น.	28	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
17	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
18	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
19	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
20	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.

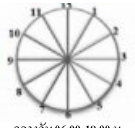
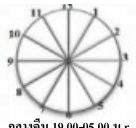


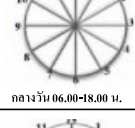

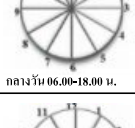



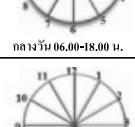



บันทึกข้อมูลประจำเดือน มกราคม 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
21	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
22	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
23	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
24	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
25	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
26	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.
27	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	 กลางคืน 19.00-05.00 น.








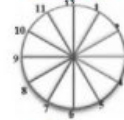


บันทึกข้อมูลประจำวัน มกราคม 2567



มีฝน




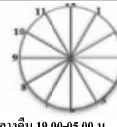

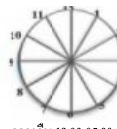


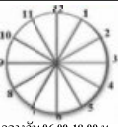
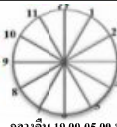


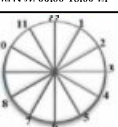

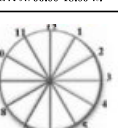

ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
28	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
29	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
30	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
31	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	

# บันทึกปริมาณน้ำฝน

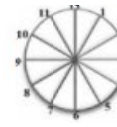

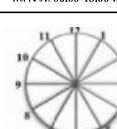
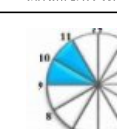








บันทึกข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
1	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
2	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
3	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
4	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
5	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
6	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
7	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
8	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
9	08.30 น.	31	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
10	08.30 น.	31	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
11	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
12	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
13	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

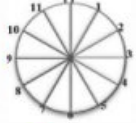
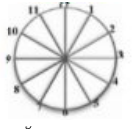





บันทึกข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
14	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
15	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
16	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
17	08.30 น.	18	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
18	08.30 น.	0	 กลางคืน 19.00-05.00 น.	
19	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
20	08.30 น.	0	 กลางคืน 19.00-05.00 น.	

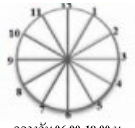



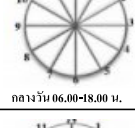

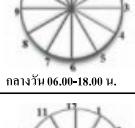
บันทึกข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
21	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
22	08.30 น.	0	 กลางคืน 19.00-05.00 น.	
23	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
24	08.30 น.	0	 กลางคืน 19.00-05.00 น.	
25	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	
26	08.30 น.	0	 กลางคืน 19.00-05.00 น.	
27	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.	




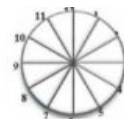

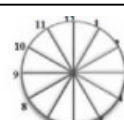
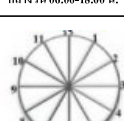
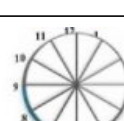
บันทึกข้อมูลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



มีฝน

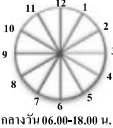










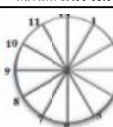




ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
28	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
29	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
30	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
31	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	


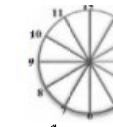

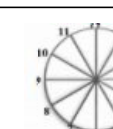

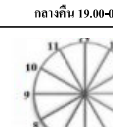
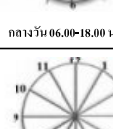





บันทึกข้อมูลประจำเดือน มีนาคม 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

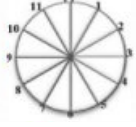
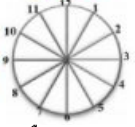
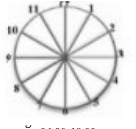
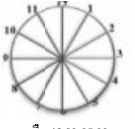

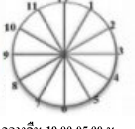


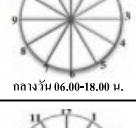




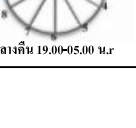
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
1	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
2	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
3	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
4	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
5	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
6	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
7	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	


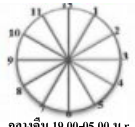


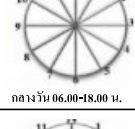

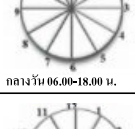



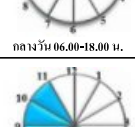



บันทึกข้อมูลประจำเดือน มีนาคม 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
8	08.30 น.	23	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
9	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
10	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
11	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
12	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
13	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	



บันทึกข้อมูลประจำเดือน มีนาคม 2567				
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
14	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
15	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
16	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
17	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
18	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
19	08.30 น.	12	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
20	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน มีนาคม 2567				
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
21	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
22	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
23	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
24	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
25	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
26	08.30 น.	35	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	
27	08.30 น.	45	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.	









บันทึกข้อมูลประจำเดือน มีนาคม 2567



มีฝน



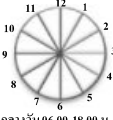
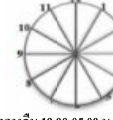


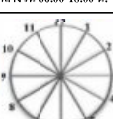
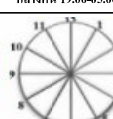




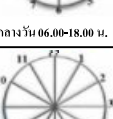



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
28	08.30 น.	37	  <p>กลางวัน 06.00-18.00 น.</p> <p>กลางคืน 19.00-05.00 น.</p>	
29	08.30 น.	0	  <p>กลางวัน 06.00-18.00 น.</p> <p>กลางคืน 19.00-05.00 น.</p>	
30	08.30 น.	0	  <p>กลางวัน 06.00-18.00 น.</p> <p>กลางคืน 19.00-05.00 น.</p>	
31	08.30 น.	0	  <p>กลางวัน 06.00-18.00 น.</p> <p>กลางคืน 19.00-05.00 น.</p>	

# บันทึกปริมาณน้ำฝน

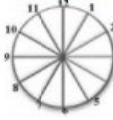

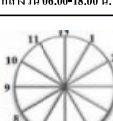
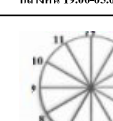








บันทึกข้อมูลประจำเดือน เมษายน 2567

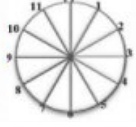
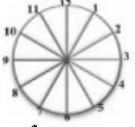
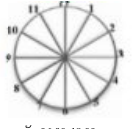
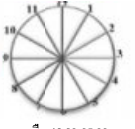

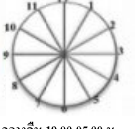


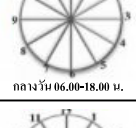




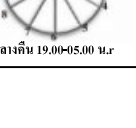
☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน


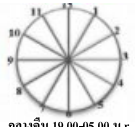


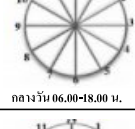

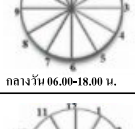



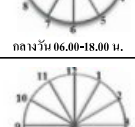



วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
1	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
2	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
3	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
4	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
5	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
6	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
7	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน เมษายน 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
8	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
9	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
10	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
11	08.30 น.	13	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
12	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
13	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน เมษายน 2567				
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
14	08.30 น.	0	 	
15	08.30 น.	0	 	
16	08.30 น.	0	 	
17	08.30 น.	0	 	
18	08.30 น.	0	 	
19	08.30 น.	0	 	
20	08.30 น.	0	 	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน เมษายน 2567				
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
21	08.30 น.	0	 	
22	08.30 น.	0	 	
23	08.30 น.	0	 	
24	08.30 น.	0	 	
25	08.30 น.	0	 	
26	08.30 น.	0	 	
27	08.30 น.	0	 	






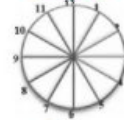


บันทึกข้อมูลประจำเดือน เมษายน 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

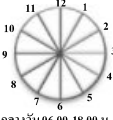
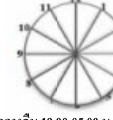


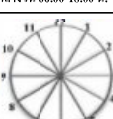
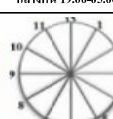








วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
28	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	
29	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	
30	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	
31	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	



# บันทึกปริมาณน้ำฝน

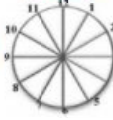

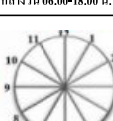
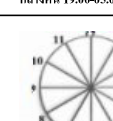








บันทึกข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม 2567

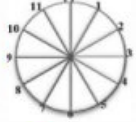
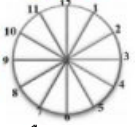
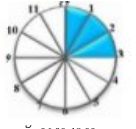
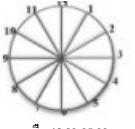

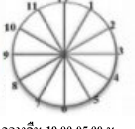


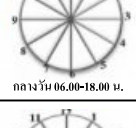




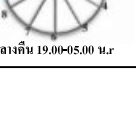
☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน


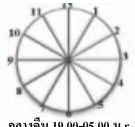


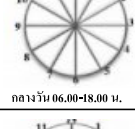

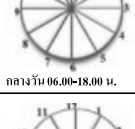



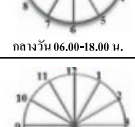



วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
1	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
2	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
3	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
4	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
5	08.30 น.	38	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
6	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
7	08.30 น.	36	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
8	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
9	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
10	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
11	08.30 น.	13	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
12	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
13	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม 2567				
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
14	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
15	08.30 น.	36	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
16	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
17	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
18	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
19	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
20	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม 2567				
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
21	08.30 น.	17	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
22	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
23	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
24	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
25	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
26	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	
27	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น.      กลางคืน 19.00-05.00 น.	









บันทึกข้อมูลประจำเดือน พฤษภาคม 2567



มีฝน



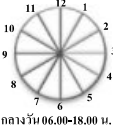










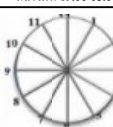


ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
28	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	
29	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	
30	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	
31	08.30 น.	0	 กลางวัน 06.00-18.00 น.  กลางคืน 19.00-05.00 น.ร	

# บันทึกปริมาณน้ำฝน


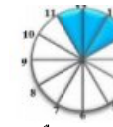




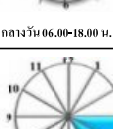





บันทึกข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
1	08.30 น.	0	 	
2	08.30 น.	0	 	
3	08.30 น.	0	 	
4	08.30 น.	0	 	
5	08.30 น.	17	 	
6	08.30 น.	0	 	
7	08.30 น.	36	 	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน 2567

☒ มีฝน ☐ ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
8	08.30 น.	24	 	
9	08.30 น.	28	 	
10	08.30 น.	26	 	
11	08.30 น.	47	 	
12	08.30 น.	37	 	
13	08.30 น.	0	 	



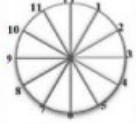
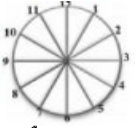
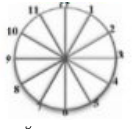
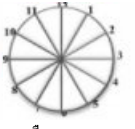

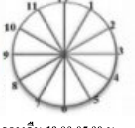

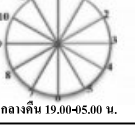
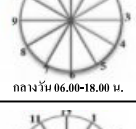




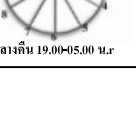
บันทึกข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน 2567



มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
14	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
15	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
16	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
17	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
18	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
19	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
20	08.30 น.	16	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

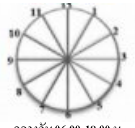
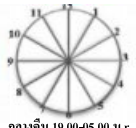






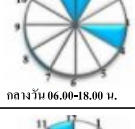

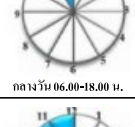



บันทึกข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน 2567

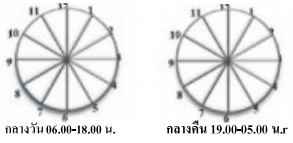
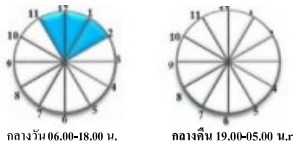
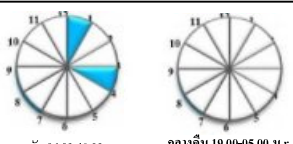


มีฝน



ไม่มีฝน

วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
21	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
22	08.30 น.	54	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
23	08.30 น.	67	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
24	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
25	08.30 น.	77	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
26	08.30 น.	0	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	
27	08.30 น.	26	  กลางวัน 06.00-18.00 น. กลางคืน 19.00-05.00 น.	

บันทึกข้อมูลประจำเดือน มิถุนายน 2567				
		มีฝน		ไม่มีฝน
วันที่	เวลาบันทึก	ปริมาณความสูง ของน้ำฝนที่อ่าน (มม.)	ปรากฏการณ์/ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	หมายเหตุ
28	08.30 น.	0		
29	08.30 น.	37		
30	08.30 น.	29		



## ภาคผนวก ข-27

เอกสารตอบรับเข้าร่วมการจัดตั้งคณะกรรมการ  
บริหารจัดการศูนย์และเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ใน  
นิคมอุตสาหกรรม

แบบตอบรับ

การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารจัดการศูนย์การแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ในนิคมอุตสาหกรรม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

บริษัท เอ็ม. นอล. ที. โซลาร์ เอเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด

ประกอบอุตสาหกรรม ผลิตแผ่นโซลาร์เซลล์

ที่อยู่..... หมู่ที่ ๘ ถนน..... ซอย.....

ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์/มือถือ..... โทรสาร.....

คณะกรรมการบริหารจัดการศูนย์การแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ในนิคมอุตสาหกรรม

กรรมการผู้แทนจากบริษัท เอ็ม. นอล. ที. โซลาร์ เอเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด

1. ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่ง..... จป. วิชาชีพ

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ.....

ที่อยู่ติดต่อ.....



## ภาคผนวก ข-28

หนังสือประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ  
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ภายในพื้นที่โรงงาน



BT67-PC-008

2 มกราคม 2567

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ภายในโรงงาน

เรียน บริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด

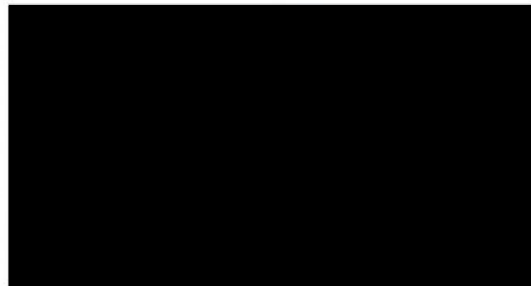
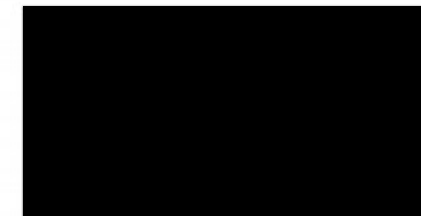
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. คู่มือการคัดแยกขยะ

ด้วยนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 มีการบริหารงานอย่างยั่งยืน ครอบคลุมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม หน้าที่ความรับผิดชอบที่มีต่อชุมชน สังคม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม โดยมุ่งเน้นและให้ความสำคัญกับปัญหาเรื่องขยะ เนื่องจากขยะเป็นปัญหาระดับประเทศ หากไม่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและแก้ไขอย่างเร่งด่วนจะสามารถส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ นิคมฯ จึงได้เล็งเห็นความสำคัญการแก้ไขปัญหามาอย่างยั่งยืนและการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ก่อให้เกิดปริมาณขยะน้อยลง ส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางและมีการจัดการอย่างถูกต้องจนถึงปลายทางรวมถึงการนำแนวทางการลด คัดแยก และนำกลับมาใช้ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle : 3Rs) โดยสื่อสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบและเข้ามามีส่วนร่วมในการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อให้เกิดการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33 มีเป้าหมายให้โรงงานอุตสาหกรรมมีจิตสำนึกในการลดขยะและประชาสัมพันธ์ให้กับพนักงานของโรงงานฯ ได้รับทราบถึงแนวทางการจัดการขยะแบบยั่งยืน ตามเอกสารแนบ 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





### 3. ข้อปฏิบัติการจัดขยะขององค์กร



เศษอาหาร 食物残渣  
เศษพืชผักผลไม้ 蔬菜和水果残渣  
ถุงพลาสติกก้นเปื้อนอาหาร  
塑料袋沾有食物  
กล่องโฟม ถุงอาหาร  
泡沫盒、食品袋  
เศษใบไม้ เป็นต้น 树叶碎片等



เศษกระดาษ 边角料  
เศษแก้ว ขวดแก้ว 碎玻璃、玻璃瓶  
ขวดพลาสติก 塑料瓶  
กระป๋องเครื่องดื่ม 饮料罐  
หนังสือพิมพ์ เป็นต้น 报纸等



เศษผ้า-ถุงมือเปื้อนน้ำมัน  
沾满油污的破布手套  
กระป๋องสีสเปรย์喷漆罐  
หลอดไฟ 灯泡  
หมึกพิมพ์เครื่องปริ้นซ์  
打印机墨水  
หมึกพิมพ์ต่างๆ เป็นต้น  
各种印刷油墨 等等



#### 4. การนำขยะไปใช้ประโยชน์ 废弃物回收利用

**4.1 ขยะเปียก 湿垃圾** นำไปทำเป็นอาหารสัตว์, ปุ๋ยน้ำ, ปุ๋ยหมัก เป็นต้น用于制造动物饲料、液体肥料、发酵肥料等等

**4.2 ขยะรีไซเคิล 可回收垃圾** นำไปจำหน่ายโดยคัดแยกประเภทในลักษณะที่ ๑ หลังรับซื้อต้องการเพื่อให้ได้มูลค่ามากที่สุด 按照采购方需要的方式进行分类销售，以获得最大价值。

**4.3 ขยะมีค่าหรือเศษวัสดุเหลือใช้ 有价值的废弃物或剩余材料** บางอย่างสามารถนำไปประดิษฐ์เป็นสิ่งของเครื่องใช้ หรืองานศิลปะตกแต่งบ้าน ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าได้หลายเท่าตัว 有些东西可以被制造成家用电器或家居装饰艺术品，可以增加数倍的价值。

#### 4.4 สิ่งของเหลือใช้เก่าๆ 用旧了的废弃物

ที่ชำรุดหรือใช้งานไม่ได้แล้ว บางสิ่งสามารถนำไปประมูลหรือจำหน่ายให้กับแหล่งรับซื้อเฉพาะจะให้ราคาดีขึ้น เช่น นำเครื่องใช้ไฟฟ้า

เก่าที่ชำรุดแล้วไปจำหน่ายให้กับร้านซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือการนำของเก่าไปประมูลขาย เป็นต้น

损坏或无法使用的东西可以拍卖或出售给特定买家，例如电子产品。损坏的产品随后被出售给电子设备维修店，或将旧物品带到拍卖场出售等。



คัต

แบบภาพขยะ

垃圾分类





# คัดแยกขยะ และนำขยะ กลับมาใช้ประโยชน์ 垃圾分类和废弃物回收利用

## 1. ขยะมูลฝอย คืออะไร什么是固体废物

คำว่า ขยะมูลฝอย หากจะกล่าวถึงคำ ๆ นี้ ทุกคนคงคิดถึงของเสีย สิ่งปฏิกูล สิ่งที่เป็นปัญหาที่ควรนำไปกำจัดทิ้ง แต่ถึงจะกล่าวว่าเป็นสิ่งที่ควรกำจัดทิ้งก็ใช่ว่าทุกคนที่สร้างขยะ จะมีส่วนร่วมในการจัดการกับขยะที่แต่ละคนได้ก่อขึ้น เพราะคนส่วนใหญ่ต่างมองว่าเป็นหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ในการเก็บรวบรวม ขนส่ง และนำไปกำจัด แต่ในหลักความเป็นจริง การจัดการขยะมูลฝอยควรจะเป็นหน้าที่ของทุกคนที่เป็นผู้ก่อขยะมูลฝอยเหล่านั้น ดังนั้น หากต้องการให้ปัญหาของขยะมูลฝอยสามารถจัดการได้ง่ายขึ้นก็ควรอาศัยความร่วมมือของพวกเราทุกๆ คน โดยก่อนที่จะทราบถึงวิธีที่จะจัดการกับขยะมูลฝอยนั้น ก็ควรที่จะทราบถึงความหมายของคำว่า ขยะมูลฝอย กันก่อน

**ขยะหรือมูลฝอย (Solid waste)** คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์ ชากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน หรือครีวเรือน ยกเว้นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน ซึ่งมีลักษณะและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน



## 2. ประเภทของขยะ โดยทั่วไป สามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภทหลักๆ ได้แก่

**2.1 ขยะย่อยสลาย, ขยะเปียก (Compostable waste) หรือ มูลฝอยย่อยสลาย** คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวมถึงซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยที่ขยะย่อยสลายนี้เป็นขยะที่พบมากที่สุด คือ พบมากถึง 64% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ



**2.2 ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้** คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT ภาชนะบรรจุเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น สำหรับขยะรีไซเคิลนี้เป็นขยะที่พบมากเป็นอันดับที่สองในกองขยะ กล่าวคือ พบประมาณ 30% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ



**2.3 ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือ มูลฝอยอันตราย** คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่ง ได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุธรรมชาติอันตราย วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออโรสเซนซ์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสี หรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายนี้เป็นขยะที่มักจะพบได้น้อยที่สุด กล่าวคือ พบประมาณ เพียง 3% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ



**2.4 ขยะทั่วไป (General waste) หรือ มูลฝอยทั่วไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและ ไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหารฟอสเฟตเป็นอาหาร เป็นต้น สำหรับขยะทั่วไปนี้เป็นขยะที่มีปริมาณใกล้เคียงกับขยะอันตราย กล่าวคือ จะพบประมาณ 3% ของปริมาณขยะ





# 垃圾分类和废弃物回收利用



## 1. 什么是固体废弃物

一提到“垃圾”这个词，大家可能想到的是脏的东西、污水，这些都是需要处理的问题。但不是每个人都会在制造垃圾后参与处理个人产生的垃圾，因为大多数人认为这是政府机构的责任。事实上，负责收集、运输和处理、管理固体废弃物，应该是每个废弃物制造者的责任。因此，要使固体废弃物的问题更容易处理，就需要我们所有人的合作。那么，在了解如何处理固体废弃物之前，我们要先知道固体废弃物的含义。

### 固体废弃物 (solid waste)

是指从街道、市场、动物饲养场所或其他地方清楚的废纸、废布、食物、产品、杂物、塑料袋、食物容器、灰烬、动物粪便、动物尸体或任何其他固体物品。



## 2. 一般来说，废弃物可分为四种类型：

### 2.1 可生物降解废弃物、湿废物（可堆肥废物）或可生物降解废物

它是腐烂并很快分解的废物。可以堆肥制成肥料的，例如蔬菜下脚料、果皮、食物下脚料、树叶、肉下脚料等，但这不包括实验室实验产生的植物、蔬菜、水果或动物的残骸或下脚料。这是最常见的可生物降解垃圾，占垃圾堆中垃圾总量的 64%。



### 2.2 可回收垃圾或仍可利用的固体废弃物

是包装垃圾或剩余材料可以重复利用的，如玻璃、纸张、塑料废料、UHT饮料纸盒、饮料罐、金属废料、铝、汽车轮胎等。对于回收废物，这是垃圾堆中第二常见的废物类型，即约占垃圾堆中垃圾总量的30%



### 2.3 危险废弃物、有害垃圾

它是含有或被各种有害物质污染的废物，包括爆炸物、易燃物质、氧化物质、有毒物质和致病物质。放射性物体引起基因变化的物体腐蚀性物体引起刺激的物体其他物体，无论是化学品还是其他任何可能对人、动物、植物、财产或环境造成伤害的物品，例如电池、荧光灯、电池、移动电话、杀虫剂容器。而含有油漆或化学品等的气雾罐，这种危险废物是最不常见的，即在垃圾堆中只发现了废物总量的约3%



### 2.4 普通废弃物，一般废弃物

是指除可生物降解废弃物物、可回收废物和有害废弃物外的其他类型的废弃物。它们很难降解，不值得重复使用，例如零食的保鲜膜、装有清洁剂的塑料袋、塑包糖果、方便面包塑料袋、沾满食物残渣的塑料、被食物污染的箔纸等。对于普通垃圾来说这些垃圾的数量与有害垃圾相似，即大约占垃圾数量的3%





## ภาคผนวก ข-29

---

เอกสารข้อมูลของเสียของโรงงานรายโรง และสำเนา  
ใบกำกับการขนส่งของเสียโรงงาน (Manifest Form)



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

Manifest Form with Thai text and handwritten data. Includes fields for ship name, date, and various checkboxes. Handwritten date 08/04/67 is visible.

Manifest Form with Thai text and handwritten data. Includes fields for ship name, date, and various checkboxes. Handwritten date 10/4/67 is visible.

Manifest Form with Thai text and handwritten data. Includes fields for ship name, date, and various checkboxes. Handwritten date 17/04/67 is visible.

Manifest Form with Thai text and handwritten data. Includes fields for ship name, date, and various checkboxes. Handwritten date 17/4/67 is visible.

แบบฟอร์มการตรวจคัดกรอง (Screening Form)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ] เพศ: [ ] อายุ: [ ] ปี เดือน: [ ] ปี  
 ที่อยู่: [ ] หมู่บ้าน: [ ] ตำบล: [ ] อำเภอ: [ ] จังหวัด: [ ]  
 เบอร์โทรศัพท์: [ ]  
 วันที่และเวลาที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๓ ผลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๕ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๖ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๗ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๘ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๙ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

ส่วนที่ ๑๐ ข้อมูลการตรวจคัดกรอง

วันที่ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 ชื่อผู้ตรวจคัดกรอง: [ ]  
 ตำแหน่ง: [ ]  
 สถานที่: [ ]  
 เวลา: [ ]  
 หมายเหตุ: [ ]

[illegible][illegible][illegible]

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











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





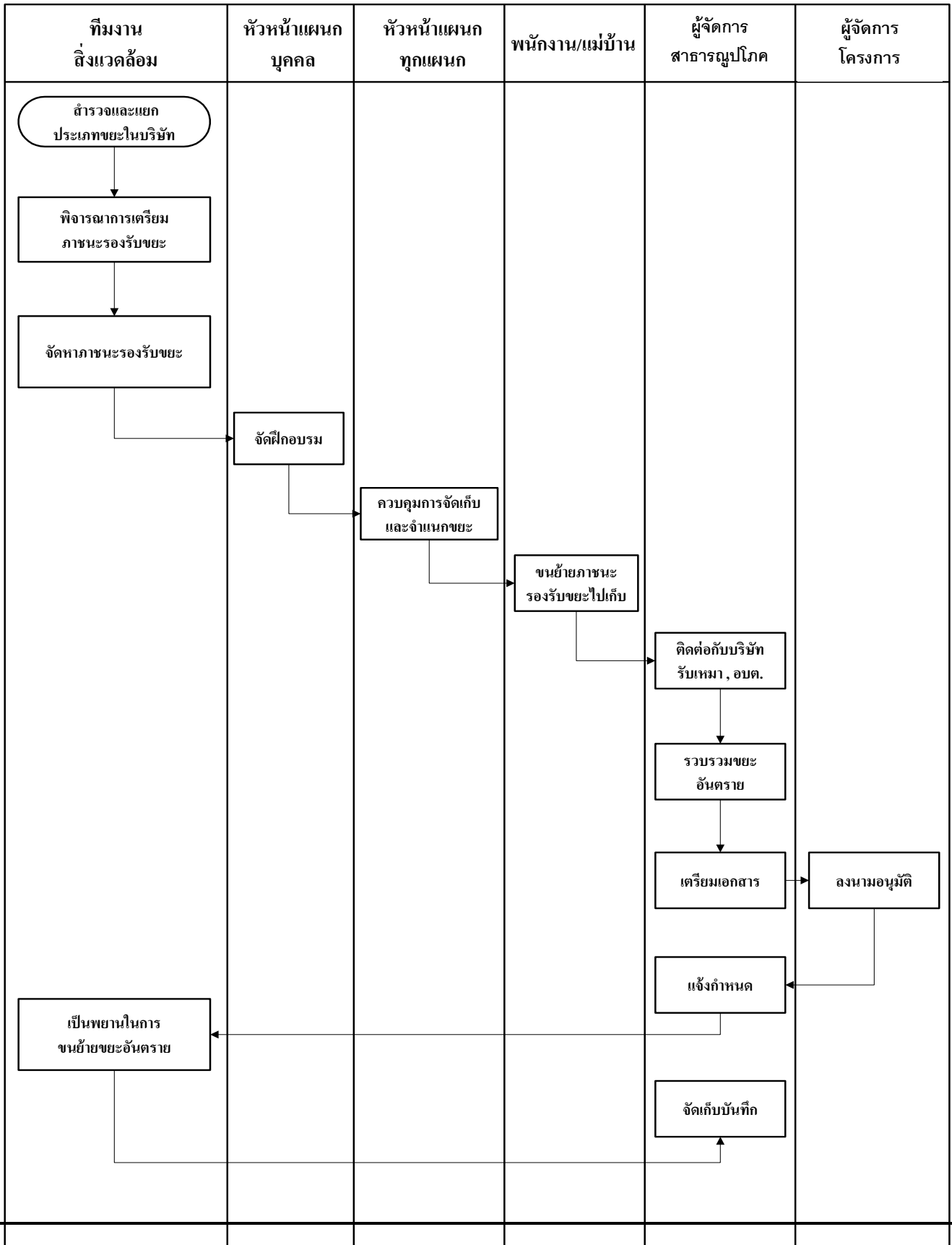


ภาคผนวก ข-30

แผนการจัดการของเสียประจำปี

No.	รายละเอียดกิจกรรม	ปี 2567											หมายเหตุ	
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน		ธันวาคม
1	ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดของของเสีย - ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ - การนำขยะรีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่ - ขั้นตอนการจัดการขยะ									↔				
2	การจัดการของเสียจากสำนักงาน													
	2.1 การจัดการขยะ (ทั่วไป/อันตราย)	←												→
	2.2 การจัดการน้ำเสีย (สิ่งปฏิกูล)												↔	→
3	การจัดการของเสียของผู้รับเหมาในนิคม	←-----→												
4	การจัดการของเสียจากระบบสาธารณสุขโรค													
	4.1 ระบบผลิตน้ำประปา													
	1 การจัดการขยะ (ทั่วไป/อันตราย)	←-----→												
	2. กากตะกอนจากระบบ									↔				
	4.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย													
	2 การจัดการขยะ (ทั่วไป/อันตราย)	←-----→												
	3. กากตะกอนจากระบบ									↔				
5	บันทึกปริมาณขยะ	←-----→												

## แผนการจัดการของเสีย



## แผนการจัดการของเสีย

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดเป็นระเบียบวิธีปฏิบัติงานมาตรฐานในการควบคุมและกำจัดขยะ (ทั่วไปและอันตราย) ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดรวมถึงการป้องกันผลเสียที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม

### 2. ขอบเขต

ระเบียบวิธีปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมการกำจัดขยะ (ทั่วไปและอันตราย) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

### 3. ผู้รับผิดชอบ

#### 3.1 ทีมงานสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่

- สำรวจขยะที่เกิดขึ้นภายในบริษัท
- พิจารณาและจัดเตรียมภาชนะบรรจุขยะตามชนิด
- เป็นพยานในการส่งมอบขยะอันตรายให้กับบริษัทรับเหมา

#### 3.2 หัวหน้าแผนกบุคคล มีหน้าที่ จัดฝึกอบรมให้หัวหน้าแผนก

#### 3.3 หัวหน้าแผนกทุกแผนก มีหน้าที่

- จัดฝึกอบรมให้กับพนักงานในเรื่องการจัดเก็บและจำแนกขยะ
- ดูแลการจัดเก็บจำแนกขยะ

#### 3.4 พนักงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบ มีหน้าที่

- จัดเก็บจำแนกขยะ
- ขนย้ายขยะไปเก็บในพื้นที่ที่กำหนด
- รายงานหัวหน้าแผนก กรณีภาชนะบรรจุขยะชำรุด

#### 3.5 ผู้จัดการแผนก Warehouse มีหน้าที่

- ติดต่อกับบุคคลภายนอกในการขนย้ายขยะออกจากบริษัท
- รวบรวมขยะอันตรายเพื่อส่งไปทำลาย
- เตรียมเอกสารเกี่ยวกับขยะอันตราย

#### 3.6 ผู้จัดการโรงงาน มีหน้าที่ อนุมัติการส่งขยะอันตรายให้บริษัทรับเหมา

### 4. คำนิยาม

- ขยะทั่วไป หมายถึง วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- ขยะปนเปื้อน หมายถึง ของเสียที่เป็นวัตถุไวไฟ, วัตถุที่ทำให้เกิดโรค, วัตถุกำกวมอันตราย, วัตถุที่ทำให้เปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม, วัตถุกัดกร่อน, วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง, วัตถุอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล, สัตว์, พืช, ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมรวมถึงภาชนะบรรจุของเหล่านี้อย่าง
- MSDS หมายถึง เอกสารความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (Material Safety Data Sheet)



## แผนการจัดการของเสีย

### 5. เอกสารอ้างอิง

#### 5.1 ระเบียบวิธีปฏิบัติงานการฝึกอบรม

### 6. ระเบียบวิธีปฏิบัติ

6.1 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมทำการสำรวจขยะที่เกิดขึ้นในองค์กรว่ามีขยะประเภทใดบ้าง

6.2 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมจัดหาภาชนะที่ใส่ขยะแต่ละประเภทอย่างเหมาะสม โดยแบ่งตามชนิดของขยะ ซึ่งภาชนะที่ใช้ในการรองขยะนั้นจะต้องมีคุณสมบัติในการจัดเก็บได้ดีไม่รั่วซึมได้ง่าย มีการจำแนกแยกแยะขยะได้ง่าย ผู้ทิ้งขยะไม่สับสนและจัดหาจำนวนถังขยะมาให้ใช้อย่างเหมาะสม

6.3 หัวหน้าฝ่ายบุคคล ทำการฝึกอบรม พนักงานทั้งหมดทั้งองค์กรเกี่ยวกับทิ้งขยะ ว่าจะต้องแยกขยะเป็น 2 ประเภทคือ ขยะทั่วไปและขยะปนเปื้อนเพราะถ้าพนักงานไม่สามารถแยกแยะขยะได้จะมีการปะปนกันของขยะระหว่างขยะทั่วไปและขยะปนเปื้อน ซึ่งจะทำให้เกิดปัญหาเวลาที่จะจัดการบำบัดขยะที่เกิดขึ้น

6.4 การจำแนกขยะนั้นบริษัทฯ จะจำแนกขยะเป็น 2 กลุ่มคือ

1. ขยะทั่วไป ใส่ลงภาชนะที่รองรับ สีเขียว

2. ขยะปนเปื้อน ใส่ลงในภาชนะรองรับ สีแดง

หลังจากนั้นเมื่อนำเอาขยะออกจากภาชนะที่ใช้ใส่ โดยใส่ลงในถุงพลาสติกก่อนที่จะทำการเคลื่อนย้ายโดยขยะทั่วไปจะใส่ลงในถุงพลาสติก สีขาว และขยะปนเปื้อนให้ใส่ลงในถุงพลาสติก สีแดง (ถุงพลาสติกสำหรับรองรับขยะใน LINE ผลิตจะใช้ถุงสีดำ เมื่อทำการซักรีดแล้วจึงจะรวมในถุงสีแดง เพื่อรอการกำจัด)

ถ้าในกรณีที่ขยะมีขนาดใหญ่ไม่สามารถใส่ในถุงขยะเพื่อเคลื่อนย้ายได้ ก็ให้ทำการจับขยะนั้นว่าเป็นขยะทั่วไปหรือขยะปนเปื้อน

6.5 หลังจากทีรวบรวมขยะในแต่ละประเภทเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการติดต่อผู้รับเหมา มาทำการกำจัดขยะแต่ละชนิด โดย

6.5.1 ขยะทั่วไปให้ติดต่อเทศบาลมารับเพื่อนำไปจัดการทำลายต่อไป

6.5.2 ขยะปนเปื้อนให้ติดต่อผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาต ว่าสามารถกำจัดขยะปนเปื้อนได้ให้มารับเอาไปกำจัด

6.6 หัวหน้าฝ่ายบุคคลทำการรวบรวมขยะปนเปื้อนทั้งหมดว่ามีประมาณเท่าไร เพื่อทำเอกสารส่งขยะปนเปื้อนออกไปทำลาย โดยให้ EMR เป็นผู้อนุมัติและแจ้งให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมรับทราบถึงจำนวนและรายละเอียดของขยะปนเปื้อน

## แผนการจัดการของเสีย

ตารางที่ 1 แสดงรายการชนิดของขยะทั่วไปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ใส่ลงในถังขยะ สีเขียว

ประเภท	ชื่อ	รายการ
1	กระดาษ	- เศษกล่องกระดาษ - กระดาษที่ใช้ในสำนักงาน - กรวยกระดาษที่ใช้รองน้ำดื่ม
2	พลาสติก	- ถุงพลาสติกใสที่ไม่ได้บรรจุผลิตภัณฑ์ - ขวดพลาสติกที่ยังไม่ได้บรรจุสารเคมี
3	โลหะ	- เศษเหล็ก , เศษอลูมิเนียม , เศษลวดทองแดง
4	ไม้	- เศษไม้
5	แก้ว	- ขวดแก้วที่ยังไม่ได้บรรจุผลิตภัณฑ์
6	อาหาร	- เศษอาหาร - ภาชนะที่ใส่อาหาร - อลูมิเนียมฟอยล์ที่ใช้ห่ออาหาร
7	ใยสังเคราะห์	- เศษผ้า/เศษสิ่งทอ
8	อื่นๆ	- เศษดิน - เศษใบไม้ - เศษวัสดุก่อสร้าง ขยะในห้องน้ำ

## แผนการจัดการของเสีย

ตารางที่ 2 แสดงรายการชนิดของขยะปนเปื้อน

ประเภท	ชื่อ	รายการ
1	กระดาษ	- กระดาษกรอง/ไส้กรอง
2	พลาสติก	- ถังพลาสติกใส่ที่บรรจุสารเคมี - ขวดพลาสติกที่บรรจุสารเคมี
3	แก้ว	- ขวดแก้วที่บรรจุผลิตภัณฑ์แล้วที่เป็นสารเคมี
4	ของเสียเคมีวัตถุ	- น้ำมันหล่อลื่น - ผลิตภัณฑ์คั้นที่เสีย - ตัวดูดซับสารเคมี - สารเคมีในห้อง Lab
5	อื่นๆ	- ภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่เปื้อนผลิตภัณฑ์ - กระป๋องสีที่ใช้หมดแล้ว - หลอดไฟ - แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย - กากตะกอน - เศษฝุ่นผง - ถังมือที่ใช้แล้ว - ฟิล์มรัดตัวที่ใช้แล้ว