

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปิ่นทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2) ซึ่งระบุให้โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ติดตามตรวจวัดตลอดช่วงเปิดดำเนินการ ดังนั้น ทางโครงการจึงได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการโดยในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 และได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการในเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2568 สรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตารางที่ 4-1 และมีรายละเอียดการดำเนินงานดังกล่าวถึงต่อไป

4.1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.1.1 วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติก ขนาด 1,000 มิลลิลิตร ชนิด Polyethylene ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง สำหรับบางดัชนีจะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ได้แก่ pH ตัวอย่างที่นำกลับไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง (Chain of Custody) ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (External Quality Control) และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

4.2 คุณภาพน้ำทิ้ง

4.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2568 เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 บริเวณ ได้แก่ บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง ซึ่งมีจุดเก็บน้ำบริเวณละ 4 จุด โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด - ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Total Suspended Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), ฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria)

และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) ตารางสรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 จำนวน 4 จุด ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1 และตารางสรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้ง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 จำนวน 4 จุด ดังแสดงในตารางที่ 4.2-2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ม.ค. - มิ.ย. 2568 จำนวน 4 จุด

เดือน/พารามิเตอร์	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	เม.ย. 2568	พ.ค. 2568	มิ.ย. 2568	หมายเหตุ
จุดที่ 1 (ก่อนเข้าระบบ)							
1.1 pH	7.7	7.7	7.7	6.6	7.4	7.0	-
1.2 BOD (มก./ล.)	66	103	250	394	738	411	-
1.3 TSS (มก./ล.)	103	86	126	1,210	448	1790	-
1.4 Sulfide (มก./ล.)	11	9.1	50	22	15	34	-
1.5 TDS (มก./ล.)	456	581	784	2,950	405	740	-
1.6 SS (มก./ล.)	2.0	1.0	10	48	20	30	-
1.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	26	11	38	83	104	287	-
1.8 TKN (มก./ล.)	42	33	133	95	89	157	-
1.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	350,000	-
1.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	540,000	-
จุดที่ 2 (ก่อนเข้าระบบ)							
2.1 pH	8.1	7.8	8.2	6.8	7.6	7.2	-
2.2 BOD (มก./ล.)	108	999	678	333	624	142	-
2.3 TSS (มก./ล.)	356	1,560	895	1,710	684	264	-
2.4 Sulfide (มก./ล.)	11	33	48	21	27	20	-
2.5 TDS (มก./ล.)	516	616	887	560	508	710	-
2.6 SS (มก./ล.)	12	50	30	60	28	7.0	-
2.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	25	245	90	79	98	79	-
2.8 TKN (มก./ล.)	55	187	255	177	178	96	-

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ม.ค. - มิ.ย. 2568 จำนวน 4 จุด

เดือน/พารามิเตอร์	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	เม.ย. 2568	พ.ค. 2568	มิ.ย. 2568	หมายเหตุ
2.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	350,000	-
2.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	540,000	-
จุดที่ 3 (ก่อนเข้าระบบ)							
3.1 pH	8.3	8.1	8.4	6.8	7.7	7.2	-
3.2 BOD (มก./ล.)	134	1,578	393	752	402	109	-
3.3 TSS (มก./ล.)	424	3,140	476	1,160	424	616	-
3.4 Sulfide (มก./ล.)	11	35	32	23	22	30	-
3.5 TDS (มก./ล.)	527	536	700	550	535	670	-
3.6 SS (มก./ล.)	11	100	20	40	20	14	-
3.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	62	76	65	115	72	101	-
3.8 TKN (มก./ล.)	62	161	182	193	124	152	-
3.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	540,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	92,000	-
3.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	920,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	160,000	-
จุดที่ 4 (ก่อนเข้าระบบ)							
4.1 pH	8.0	8.0	7.8	6.7	7.7	7.3	-
4.2 BOD (มก./ล.)	109	372	984	1,767	684	287	-
4.3 TSS (มก./ล.)	680	3,675	3,460	1,090	540	1610	-
4.4 Sulfide (มก./ล.)	11	14	75	15	24	28	-
4.5 TDS (มก./ล.)	520	650	1,140	490	382	810	-
4.6 SS (มก./ล.)	30	500	100	60	30	32	-
4.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	76	512	400	144	186	110	-

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ม.ค. - มิ.ย. 2568 จำนวน 4 จุด

เดือน/พารามิเตอร์	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	เม.ย. 2568	พ.ค. 2568	มิ.ย. 2568	หมายเหตุ
4.8 TKN (มก./ล.)	56	79	274	126	201	134	-
4.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	540,000	-
4.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	920,000	-

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้ง เดือน ม.ค. - มิ.ย. 2568 จำนวน 4 จุด

เดือน/พารามิเตอร์	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	เม.ย. 2568	พ.ค. 2568	มิ.ย. 2568	หมายเหตุ ^{1/}
จุดที่ 1 (จากบ่อกักน้ำทิ้ง)							
1.1 pH	8.4	7.9	7.8	6.6	7.5	6.9	5.5-9.0
1.2 BOD (มก./ล.)	80	13	198	183	236	319	20
1.3 TSS (มก./ล.)	98	16	94	84	170	1,377	30
1.4 Sulfide (มก./ล.)	5.7	2.5	17	4.8	4.1	15	1.0
1.5 TDS (มก./ล.)	522	524	555	465	394	536	1,000
1.6 SS (มก./ล.)	0.2	0.1	0.5	1.0	8.0	15	1.0
1.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	32	6.7	33	39	39	63	20
1.8 TKN (มก./ล.)	3.4	7.3	28	26	16	31	35
1.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	350,000	>1,600,000	>1,600,000	540,000	-
1.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	920,000	>1,600,000	>1,600,000	920,000	-
จุดที่ 2 (จากบ่อกักน้ำทิ้ง)							
2.1 pH	8.4	7.9	7.9	6.8	7.6	7.2	5.5-9.0
2.2 BOD (มก./ล.)	5.1	<2.0	177	81	101	98	20
2.3 TSS (มก./ล.)	10	138	181	30	44	44	30
2.4 Sulfide (มก./ล.)	1.9	1.1	17	13	12	18	1.0
2.5 TDS (มก./ล.)	556	455	480	564	547	628	1,000
2.6 SS (มก./ล.)	0.2	2.0	2.1	0.2	0.2	0.6	1.0
2.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	2.2	<1.0	35	15	8.8	20	20
2.8 TKN (มก./ล.)	9.8	4.1	40	42	60	53	35
2.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	240,000	35,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	350,000	-

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้ง เดือน ม.ค. - มิ.ย. 2568 จำนวน 4 จุด

เดือน/พารามิเตอร์	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	เม.ย. 2568	พ.ค. 2568	มิ.ย. 2568	หมายเหตุ ^{1/}
2.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	350,000	160,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	920,000	-
จุดที่ 3 (จากบ่อกักน้ำทิ้ง)							
3.1 pH	7.9	8.0	7.8	6.7	7.5	7.3	5.5-9.0
3.2 BOD (มก./ล.)	16	13	190	77	157	152	20
3.3 TSS (มก./ล.)	62	16	145	58	264	112	30
3.4 Sulfide (มก./ล.)	3.6	3.4	23	12	16	18	1.0
3.5 TDS (มก./ล.)	540	488	510	539	463	647	1,000
3.6 SS (มก./ล.)	0.5	0.1	3.5	1.0	5.0	3.0	1.0
3.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	5.4	2.3	22	12	21	29	20
3.8 TKN (มก./ล.)	19	13	66	65	69	82	35
3.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	540,000	>1,600,000	>1,600,000	79,000	-
3.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	130,000	-
จุดที่ 4 (จากบ่อกักน้ำทิ้ง)							
4.1 pH	8.1	8.1	8.1	6.9	7.7	7.3	5.5-9.0
4.2 BOD (มก./ล.)	11	7.4	198	19	89	184	20
4.3 TSS (มก./ล.)	20	28	947	48	202	306	30
4.4 Sulfide (มก./ล.)	3.3	1.1	4.8	2.7	3.9	16	1.0
4.5 TDS (มก./ล.)	509	533	476	450	416	675	1,000
4.6 SS (มก./ล.)	0.1	0.1	10	1.0	5.0	3.5	1.0
4.7 Fat Oil & Grease (มก./ล.)	2.2	2.6	12	4.0	11	32	20
4.8 TKN (มก./ล.)	18	5.4	28	17	24	73	35

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดปล่อยน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้ง เดือน ม.ค. - มิ.ย. 2568 จำนวน 4 จุด

เดือน/พารามิเตอร์	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	เม.ย. 2568	พ.ค. 2568	มิ.ย. 2568	หมายเหตุ ^{1/}
4.9 Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	920,000	>1,600,000	>1,600,000	920,000	170,000	-
4.10 Total Coliform Bacteria (MPN/100 มล.)	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	540,000	220,000	-

หมายเหตุ ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 333 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

เนื่องจากโครงการได้เปิดดำเนินการทั้งหมด 4 อาคาร ระบบบำบัดน้ำเสีย 4 ชุด ทำให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งทั้งหมด 8 จุด แบ่งเป็น จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 4 จุด และจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง 4 จุด ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

สามารถสรุปประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากตารางที่ 4.2-2 ผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งทั้ง 4 จุดในแต่ละเดือน ดังต่อไปนี้

1) จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง จุดที่ 1

(1.1) เดือนมกราคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 8.4 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 522 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 3.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร ซึ่งไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้ ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 80 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 98 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)

- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 5.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 32 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(1.2) เดือนกุมภาพันธ์ 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.9 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 13 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 524 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 7.3 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 6.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 2.5 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(1.3) เดือนมีนาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.8 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 555 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 28 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 350,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 920,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่า เท่ากับ 198 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 94 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 17 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 33 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(1.4) เดือนเมษายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 6.6 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 465 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 26 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่า เท่ากับ 183 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 84 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 4.8 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 39 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(1.5) เดือนพฤษภาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.5 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสาร

ที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 394 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 8.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่า เท่ากับ 236 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 170 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 4.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 39 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(1.6) เดือนมิถุนายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 6.9 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 536 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 31 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 540,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 920,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่า เท่ากับ 319 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 1,377 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 63 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

2) จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง จุดที่ 2

(2.1) เดือนมกราคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 8.4 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 5.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 10 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 556 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 9.8 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 2.2 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 240,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 350,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 1.9 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(2.2) เดือนกุมภาพันธ์ 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.9 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 455 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 4.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม (fecal coliform

bacteria) มีค่าเท่ากับ 35,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 160,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 138 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 1.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(2.3) เดือนมีนาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.9 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 480 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 2.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 177 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 181 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 17 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 40 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 35 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(2.4) เดือนเมษายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 6.8 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 สารแขวนลอย

(Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 30 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 564 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 81 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 13 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 42 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)

(2.5) เดือนพฤษภาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.6 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 547 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 8.8 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 101 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 44 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าเท่ากับ 60 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)

(2.6) เดือนมิถุนายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 628 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1000 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.6 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 350,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 920,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 98 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 44 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 18 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 53 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร

3) จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง จุดที่ 3

(3.1) เดือนมกราคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.9 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 540 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร) ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 19 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 5.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ

0.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 62 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 3.6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(3.2) เดือนกุมภาพันธ์ 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 8.0 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 13 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 488 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 13 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 2.3 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งไม่ได้มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้ สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 3.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(3.3) เดือนมีนาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.8 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 510 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1000 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 3.5 มิลลิกรัม/ลิตร

(ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 540,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 190 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 145 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 23 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 66 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 22 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(3.4) เดือนเมษายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 6.7 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 539 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 77 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 58 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 65 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)

(3.5) เดือนพฤษภาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.5 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 463 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 157 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 264 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าเท่ากับ 69 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 21 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

(3.6) เดือนมิถุนายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.3 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 647 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 79,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 130,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 152 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 112 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 18 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 82 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 29 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

4) จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง จุดที่ 4

(4.1) เดือนมกราคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 8.1 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 11 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 509 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 18 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 2.2 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 3.3 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(4.2) เดือนกุมภาพันธ์ 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 8.1 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 7.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 28 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 533 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 5.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 2.6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 920,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 1.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(4.3) เดือนมีนาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 8.1 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 476 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 28 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 12 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 10 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 198 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 947 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 4.8 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(4.4) เดือนเมษายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 6.9 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 19 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 450 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 17 มิลลิกรัม/ลิตร (มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 4.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ >1,600,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 48 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 2.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(4.5) เดือนพฤษภาคม 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.7 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 416 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าเท่ากับ 24 มิลลิกรัม/ลิตร (มีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 11 มิลลิกรัม/ลิตร (มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 540,000

MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 920,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 89 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 202 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 3.9 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)

(4.6) เดือนมิถุนายน 2568

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.) พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าเท่ากับ 7.3 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5.5 - 9.0 ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าเท่ากับ 675 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าเท่ากับ 3.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) สำหรับค่าฟีคัลโคลิฟอร์ม (fecal coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 170,000 MPN/100 มิลลิลิตร และปริมาณแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (total coliform bacteria) มีค่าเท่ากับ 220,000 MPN/100 มิลลิลิตร (ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้) ส่วนพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) มีค่าเท่ากับ 184 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)
- สารแขวนลอย (Total Suspended Solids) มีค่าเท่ากับ 306 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าเท่ากับ 16 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่า 73 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร)
- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ 32 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสำหรับอาคารโครงการที่เปิดดำเนินการ 4 อาคาร พบว่ามีค่าพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่เกินเกณฑ์มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ในช่วงเวลาที่ผ่านโครงการได้ทำการตรวจสอบแก้ไขระบบในแต่ละส่วนอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขปรับปรุงระบบบำบัด

น้ำเสียในแต่ละส่วนในแต่ละชุด เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานในการรายงานผลครั้งถัดไป

เอกสารแนบ 5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.2-3 ผลตรวจคุณภาพน้ำทั้งจุดระบายน้ำลงคลองสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน ²	
			ประเภท 3	ประเภท 4
pH	-	7.3	5.0 - 9.0	5.0 - 9.0
Dissolved Oxygen	mg/l	2.9	≥4.0	≥2.0
BOD	mg/l	5.7	2.0	4.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	160,000	20,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	35,000	4,000	-

หมายเหตุ : ^{1/} Standard Method for Examination of Wastewater , 23rd Edition, 2017

^{2/} Notification of the National Environment Board , No.8 , B.E.2537 (1994) , issued under the Environment and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.253 (1992) published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16 , dated February 24 , B.E.2537 (1994) . (Stand Value of Surface Water for Class 3,4)

สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากคลอง ในเดือนพฤษภาคม 2568 บริเวณจุดระบายลงคลองสาธารณะ พบว่า มีค่า pH 7.3 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานไม่เกิน 5.0 - 9.0 ค่า DO มีค่า 2.9 มก./ล. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ≥2.0 มก./ล. ค่า BOD มีค่า 5.7 มก./ล. ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน 4.0 มก./ล. ค่า Total Coliform Bacteria มีค่า 160,000 MPN/100 มล. และ ค่า Fecal Coliform Bacteria มีค่า 35,000 MPN/100 มล. ซึ่งเป็นไปตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน ประเภทที่ 4

ทั้งนี้ คลองดังกล่าวเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของชุมชนโดยรอบ อีกทั้งช่วงการเก็บตัวอย่างในเดือนพฤษภาคม เป็นช่วงที่มีปริมาณน้ำในคลองน้อย จึงอาจส่งผลให้ค่า BOD มีปริมาณสูง

ตารางที่ 4.2-4 ผลตรวจคุณภาพน้ำสำรองน้ำใช้ในโครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลตรวจคุณภาพน้ำสำรองน้ำใช้	มาตรฐาน ²
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	<1.8	ไม่พบ
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 ml	Not Detected	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i> ³	/100 ml	Not Detected	ไม่พบ
<i>Clostridium perfringens</i> ³	/100 ml	Not Detected	ไม่พบ

หมายเหตุ : ^{1/} Standard Method for Examination of Wastewater , 23rd Edition, 2017

^{2/} Water Supply Standards , Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2565 (2022)

^{3/} Analyzed by Subcontractor Laboratory

สำหรับผลการตรวจคุณภาพน้ำสำรองน้ำใช้ พบว่า ปริมาณแบคทีเรีย Total Coliform Bacteria อาจเกิดจากตะกอนที่ปนเปื้อนมากับน้ำประปาและเกิดการสังสมในถังเก็บน้ำดังกล่าว อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้มีการกำหนดให้มีการล้างถังเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ บริษัทฯ จัดทำการควบคุมดูแลความสะอาดในขั้นตอนการล้างถังดังกล่าวให้มีความสะอาดและถูกสุขอนามัย เพื่อลดการปนเปื้อนที่อาจจะเกิดขึ้นและเพื่อคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำสำรองให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปิ่นทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปิ่นทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
1. ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว	- สภาพการใช้งาน - การซ่อมแผนอพยพ	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่หนีภัย - ภายในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ทำการฝึกซ้อมทุกปี - ทำการฝึกซ้อมทุกปี	- -
2. คุณภาพน้ำ					
2.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการ บำบัด	(1) pH (2) BOD (3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) (4) ซัลไฟด์ (Sulfide) (5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	- จำนวน 1 จุด/แห่ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- เนื่องจากโครงการเปิดดำเนินการ 4 อาคาร ดังนั้น จึงทำการตรวจวัด ทั้งหมด 4 แห่ง โดยเริ่มดำเนินการ ตรวจวัดตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2568	- ขั้นตอนในการดำเนินการจัดจ้าง ผู้ตรวจวิเคราะห์ใช้เวลานานจึงไม่ สามารถดำเนินการเริ่มตรวจวัด ได้ทันในช่วงเดือนมกราคม 2568

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮ้าส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
	6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) (7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) (8) TKN (9) Total Coliform Bacteria (10) Fecal Coliform Bacteria				- โครงการจะเร่งขั้นตอนกระบวนการดังกล่าวในครั้งถัดไป
2.2 คุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด	(1) pH (2) BOD (3) สารแขวนลอย (Suspended Solids) (4) ซัลไฟด์ (Sulfide) (5) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) (6) ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	- จำนวน 1 จุด/แห่ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เนื่องจากโครงการเปิดดำเนินการ 4 อาคาร ดังนั้น จึงทำการตรวจวัดทั้งหมด 4 แห่ง โดยเริ่มดำเนินการตรวจวัดตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2568	- ขั้นตอนในการดำเนินการจัดจ้างผู้ตรวจวิเคราะห์ใช้เวลานานจึงไม่สามารถดำเนินการเริ่มตรวจวัดได้ทันในช่วงเดือนมกราคม 2568 - โครงการจะเร่งขั้นตอนกระบวนการดังกล่าวในครั้งถัดไป

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮ้าส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
2.2 คุณภาพน้ำทิ้งภายหลัง การบำบัด (ต่อ)	(7) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) (8) TKN (9) Total Coliform Bacteria (10) Fecal Coliform Bacteria			- ผลการตรวจวัดพบว่า ค่า BOD สารแขวนลอย ซีลไฟด์ ตะกอน หนัก น้ำมันและไขมัน TKN มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้น โครงการจึงได้ทำการตรวจสอบ ปรับปรุงแก้ไข อย่างไรก็ตาม โครงการอยู่ระหว่างประสาน ประสานให้ผู้ดูแลระบบเข้ามา ปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้คุณภาพ น้ำเป็นไปตามมาตรฐานต่อไป - ดำเนินการสูบน้ำทิ้งเมื่อเต็ม	- โครงการอยู่ระหว่างประสาน ผู้ดูแลระบบเข้ามาปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้คุณภาพน้ำเป็นไปตาม มาตรฐานโดยเร่งด่วนต่อไป - เนื่องจากตะกอนมีปริมาณน้อย จึงกำหนดให้มีการสูบน้ำทิ้งทุกครั้ง เมื่อเต็ม
	- สูบน้ำทิ้งในส่วนตกตะกอน ของระบบบำบัดน้ำเสีย - ตักไขมันทุกวัน	- ส่วนตกตะกอน - บ่อตกไขมัน	- ทุก 2 เดือน ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ - ตักไขมันทุกวัน ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ดำเนินการตักไขมันทุกวัน	-

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
2.2 คุณภาพน้ำทิ้งภายหลัง การบำบัด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบันทึกรายละเอียดการเก็บและสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 - จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการและแบบ 	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและบันทึกผลทุกวัน ตามแบบ ทส. 1 เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูล - เดือนละ 1 ครั้ง โดยการ เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้า ของเดือนถัดไปโดยยื่นต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น แห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - -

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
2.2 คุณภาพน้ำทิ้งภายหลัง การบำบัด (ต่อ)	การเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555		ห้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษ นั้นตั้งอยู่ หรือส่งทาง ไปรษณีย์ตอบรับ หรือ รายงานด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ตามที่อธิบดี กรมควบคุมมลพิษประกาศ กำหนดการส่งรายงานทาง ไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือ วันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ ส่งรายงาน และการส่ง รายงานด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ให้ถือวันที่ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้น ถูกส่งออกจากระบบข้อมูล ของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่ง รายงานกรมควบคุมมลพิษ ประกาศกำหนด		

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
2.3 คุณภาพน้ำในคลอง สาธารณะ	- pH - DO - BOD - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- บริเวณจุดระบายน้ำลง คลองสาธารณะด้านทิศใต้ ของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่าง ๆ	- แนวท่อประปา	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ 1. Total Coliform Bacteria 2. เอสเชอริเชียโคไล 3. สตาฟีโลค็อกคัสสอเรียส 4. คลอสทริเดียม	- ถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่ง ภายในโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจสอบอุปกรณ์บอกระดับน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี สามารถบอก ระดับน้ำได้ตามปกติ	- ถังเก็บน้ำบนดิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮ้าส์คอมเพล็กซ์ ปิ่นทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
3. ตรวจสอบระบบท่อน้ำประปาและถังสำรองน้ำใช้					
	- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่าง ๆ	- แนวท่อประปา	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ 1. Total Coliform Bacteria 2. เอสเชอริเชียโคไล 3. สตาฟีโลค็อกคัสสอเรียส 4. คลอสทริเดียม	- ถังสำรองน้ำใช้ทุกแห่ง ภายในโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจสอบอุปกรณ์บอกระดับ น้ำให้อยู่ในสภาพดี สามารถ บอกระดับน้ำได้ตามปกติ	- ถังเก็บน้ำบนดิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุม การทำงานของเครื่องสูบน้ำ - ตรวจสอบรอยรั่วของถังเก็บน้ำ บริเวณรอยต่อและเครื่องสูบน้ำ		- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	- -

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮ้าส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
3. ตรวจสอบระบบท่อน้ำประปาและถังสำรองน้ำใช้ (ต่อ)					
	<ul style="list-style-type: none"> - ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุกถัง โดยสลับกันล้างถังเก็บน้ำเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำ ทำการขัดล้างโคลนและตะไคร่น้ำรอบผนังถังเก็บน้ำ - ตรวจสอบสภาพฝาปิดถังเก็บน้ำจะต้องปิดสนิทและอยู่ในสภาพดีใช้งานได้ปกติ - ตรวจสอบอุปกรณ์บอกระดับน้ำโดยการสังเกตอุปกรณ์บอกระดับน้ำ จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นลงตามระดับน้ำในถังรวมทั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างหรือระบบไฟเตือน - ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ 	- หอถังสูง	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด 	- -

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประตูน้ำ/ช่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ โดยตรวจสอบดูการรั่วซึมของประตูน้ำทุกตัว หากมีการรั่วไหลให้รีบทำการซ่อมแซม หรือหากชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ - ตรวจสอบสภาพสายล่อฟ้าและอุปกรณ์ โดยตรวจสอบสภาพสายล่อฟ้า ซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด และไม่มีส่วนของสายทองแดงสัมผัสกับหอลังสูง - ตรวจสอบสลิงและอุปกรณ์ โดยตรวจสอบว่าชำรุดหรือไม่ - ระบายตะกอนในหอลังสูง โดยการเปิดประตูน้ำระบายตะกอนที่ตกค้างในถังออกไป 		<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - -

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮ้าส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
	<ul style="list-style-type: none"> - ล้างทำความสะอาดถัง โดยขัดล้างทำความสะอาดพื้นและผนังถังด้วยแปรงลวดตามยาว ขัดโคลนและตะไคร่น้ำที่เกาะตามผนัง แล้วล้างให้สะอาด - ตรวจสอบบันไดขึ้นลงหอดังสูง และระบบป้องกันความปลอดภัย โดยตรวจสอบการใช้งานว่าปลอดภัยหรือไม่ - ตรวจสอบรอยแตกร้าว/ซ่อมแซม ทาสี โดยตรวจสอบสภาพโครงสร้างทั่วไปรอยแตกร้าว รั่วซึม ถ้าพบให้ดำเนินการแก้ไข - กำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วงเวลา 24.00-05.00 น.ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาทำงานใกล้เคียง มีการใช้น้ำปริมาณมาก 	- ระบบสูบน้ำในอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 5 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด 	- -

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
4. มูลฝอย					
	(1) ความเรียบร้อยของถังรองรับ มูลฝอยของแต่ละชั้นและ ห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	- ถังรองรับมูลฝอยแต่ละชั้น ของอาคาร - ห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	(2) ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอย ภายในพื้นที่โครงการ		- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	(3) ทำความสะอาดถังรองรับ มูลฝอยของพื้นที่		- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	(4) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย รวมของโครงการ		- ทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย จากเทศบาลนครเจ้าพระยา สุรศักดิ์ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮ้าส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
5. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้มีสภาพพร้อมใช้งาน - ทดสอบระบบแบตเตอรี่สำรองให้มีสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการหนีไฟให้ชัดเจน ไม่ลบเลือน (1) ตรวจสอบให้มีสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา (2) อุปกรณ์สามารถเข้าถึงได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง - ตรวจสอบให้มีสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา - ตรวจสอบหน้าต่างและประตูไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์สำหรับระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย - ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง - ป้ายและเครื่องหมายการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ - อุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ * หัวรับน้ำดับเพลิง * สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) - บันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - -

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
6. ระบบระบายอากาศ					
	- ตรวจสอบหน้าต่างและประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ช่องระบายอากาศตาม ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	- ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
7. พื้นที่สีเขียว					
	(1) ดูแล และบำรุงรักษาต้นไม้ ในโครงการ	- ต้นไม้ภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	(2) ตกแต่ง และตัดกิ่งต้นไม้ให้ มีความสวยงามอยู่เสมอ		- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม					
	(1) ขุดลอกท่อระบายน้ำทั้งหมด ที่อยู่ภายในโครงการ	- ท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-
	(2) ตรวจสอบปริมาณตะกอน ที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำ		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
9. การจราจร					
	(1) ตรวจสอบความเรียบร้อย ของป้ายและเครื่องหมาย บนพื้นทาง (2) ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพ ใช้ได้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุม การจราจรบริเวณทางเข้า - ออกตลอดเวลา	- ถนนในโครงการ - ทางเข้า - ออกโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	- -
1) มาตรการการแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา Covid-19	(1) ผู้พักอาศัยและพนักงาน โครงการต้องปฏิบัติตาม มาตรการการแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา Covid-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่เข้า-ออกโครง การ ล้างมือด้วยน้ำหรือ		- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-

จัดทำโดย

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

ตารางที่ 4.2-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนเฮาส์คอมเพล็กซ์ ปันทอง 2 (Greenhouse Complex Pinthong 2)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไขปัญหา
	<p>เจลแอลกอฮอล์บ่อยครั้ง เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล</p> <p>(2) หากมีการเจ็บป่วยที่สงสัย ว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงของโรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา Covid-19 ต้องรีบแจ้งโครงการทันที เพื่อ ส่งดำเนินการตามขั้นตอน ของสาธารณสุขทันที</p> <p>(3) จัดให้มีการทำความสะอาด ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคพื้นที่ ส่วนกลางที่ใช้ร่วมกันทุกครั้ง</p> <p>(4) จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ล้าง มือวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ของ พื้นที่ส่วนกลาง</p>	<p>- ผู้พักอาศัยในโครงการ - พนักงานโครงการ</p> <p>- พื้นที่ส่วนกลางที่ใช้ร่วมกัน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>