

ภาคผนวกที่ 1

พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ภาพที่ 1 แนวร้วอาณาเขตของโครงการ



ภาคผนวกที่ 2

ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ

ภาพที่ 2 : ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย



ภาพที่ 3 : ข้อมูลพื้นฐานน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

คุณสมบัติของน้ำเสียที่ใช้ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น ดังนี้

อาคาร

ปริมาณน้ำเสีย	=	70	ลบ.ม./วัน
พีเอช (pH)	=	7-8	
บีโอดี (BOD)	=	250	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	300	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	500	มิลลิกรัม/ลิตร

คุณภาพน้ำทิ้งหลักการบำบัดจะต้องไม่ต่ำกว่า ตามประกาศเรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ดังนี้

พีเอช (pH)	=	5.5-9.0	
บีโอดี (BOD)	≤	30	มิลลิกรัม/ลิตร
ตะกอนแขวนลอย (SS)	≤	40	มิลลิกรัม/ลิตร
น้ำมันและไขมัน (O&G)	≤	50	

ภาพที่ 4 : จัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส.1 และ นำส่งรายงาน ทส.2 ทุกเดือน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซึม/ ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ หมบ่น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ หมบ่น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน (ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้น จากระบบ บำบัด)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
16/2/68	4	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
17/2/68	4	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
18/2/68	4	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
19/2/68	4	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
20/2/68	4	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
21/2/68	5	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
22/2/68	4	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
23/2/68	4	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
24/2/68	3	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
25/2/68	78	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
26/2/68	75	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
27/2/68	81	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
28/2/68	84	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/68	85	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
2/3/68	67	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
3/3/68	82	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
4/3/68	90	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
5/3/68	87	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
6/3/68	68	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
7/3/68	90	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
8/3/68	47	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
9/3/68	80	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10/3/68	84	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11/3/68	82	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12/3/68	84	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13/3/68	76	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14/3/68	80	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15/3/68	84	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ หมุนน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องหมุน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/68	77	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
17/3/68	82	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
18/3/68	87	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
19/3/68	82	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
20/3/68	72	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
21/3/68	87	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
22/3/68	84	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
23/3/68	83	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
24/3/68	77	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
25/3/68	84	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
26/3/68	84	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
27/3/68	68	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
28/3/68	89	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
29/3/68	80	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
30/3/68	75	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
31/3/68	83	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/68	81	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
2/4/68	72	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
3/4/68	80	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
4/4/68	81	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
5/4/68	88	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
6/4/68	77	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
7/4/68	83	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
8/4/68	82	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
9/4/68	54	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
10/4/68	101	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
11/4/68	92	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
12/4/68	81	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
13/4/68	81	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
14/4/68	81	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
15/4/68	81	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/4/68	81	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
17/4/68	82	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
18/4/68	77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
19/4/68	84	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
20/4/68	72	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
21/4/68	81	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
22/4/68	85	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
23/4/68	82	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
24/4/68	67	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
25/4/68	87	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
26/4/68	77	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
27/4/68	96	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
28/4/68	64	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
29/4/68	80	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
30/4/68	81	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสีย		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	83	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
2/5/68	80	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
3/5/68	82	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
4/5/68	79	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
5/5/68	68	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
6/5/68	23	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
7/5/68	79	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
8/5/68	170	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
9/5/68	79	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
10/5/68	82	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
11/5/68	87	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
12/5/68	88	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
13/5/68	66	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
14/5/68	83	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
15/5/68	78	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/5/68	86	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
17/5/68	68	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
18/5/68	92	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
19/5/68	76	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
20/5/68	75	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
21/5/68	96	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
22/5/68	69	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
23/5/68	89	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
24/5/68	95	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
25/5/68	68	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
26/5/68	88	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
27/5/68	64	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
28/5/68	83	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
29/5/68	82	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
30/5/68	76	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
31/5/68	86	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบบ/ ไม่ระบบ)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่		ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/68	78	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
2/6/68	79	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
3/6/68	85	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
4/6/68	80	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
5/6/68	65	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
6/6/68	103	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
7/6/68	85	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
8/6/68	71	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
9/6/68	81	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
10/6/68	82	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
11/6/68	80	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
12/6/68	81	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
13/6/68	78	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
14/6/68	83	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
15/6/68	80	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/6/68	81	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
17/6/68	83	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
18/6/68	87	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
19/6/68	74	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
20/6/68	82	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
21/6/68	80	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
22/6/68	81	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
23/6/68	83	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
24/6/68	78	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
25/6/68	81	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
26/6/68	82	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
27/6/68	81	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
28/6/68	81	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
29/6/68	80	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
30/6/68	84	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อดิศักดิ์



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
 พระราชบัญญัติการอนุรักษ์และคุ้มครองธรรมชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80



หน้าหลัก

แจ้งการแจ้ง พ.ศ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลตัวแก้ไขเอกสาร

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ลงจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 7 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : hikaset34

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 1789

ชื่อ : พหลโยธิน 34

แขวง/ตำบล : เสนาภิคม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0825645135

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตจตุจักร

ประเภทกิจการประเภท : มาตรการดูแล

ประเภทเนื้อที่ : ประเภท ๒ ตั้งแต่ 100 ไร่และเกินถึง 500 ไร่

สังกัด : < สังกัด >

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมลาดหลุมแก้ว เขตพระนครศรีอยุธยา

หมู่ที่ : -

ถนน : พหลโยธิน

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

รหัสไปรษณีย์ : 10900

โทรศัพท์ : hikaset01@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

90.00 ลบ.ม./วัน

110.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

แบบต่อเนื่อง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

เครื่องสูบน้ำ

เครื่องกรอง/หมักน้ำเสีย

เครื่องสูบลมกลบ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกรอง/หมักสารเคมี

อื่นๆ

อื่นๆ (2)

อื่นๆ (3)

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลมกลบ

(7) ปริมาณและต้นทุนค่าใช้สอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

122.000 หน่วย

1,202.000 ลบ.ม.

961.600 ลบ.ม.

รวมยอดทุกวัน

รวมจำนวนวัน (รวมจำนวนวันที่ระบบ)

ไม่รวมยอด

วัน

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

0.00 กิโลกรัม

ในการยื่นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2568**

ตามที่ได้นำมาทูลเกล้าฯ ถวายพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสภาพแวดล้อมของพ.ศ. 2535 ในราชกิจจานุเบกษา

ลงชื่อ

นางสาวจิตาณัฐ ชัยพันธ์ศิริวัฒน์

เจ้าพนักงานผู้ตรวจการควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กวดขันการแก้ไข



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติการอนุรักษ์และจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535
(Environmental Quality Management and Control Act B.E. 2535)

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมและป้องกันมลพิษ

หน้าหลัก

แจ้งกิจกรรม พ.ศ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Dec 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : hikaset34

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1789

เขต : พหลโยธิน 34

แขวง/ตำบล : เสนาภิรมย์

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0825645135

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตจตุจักร

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท อ ตั้ง 100 พลังน้ำถึง 500 พลัง

สีธง : < สีธง >

แหล่งกำเนิดมลพิษ : มีต้นตอจากอาคารชุด 15 เกษตร-เสนานิคม สต.ชั้น

หมู่ที่ : -

ถนน : พหลโยธิน

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

รหัสไปรษณีย์ : 10900

โทรสาร :

อีเมล : hikaset01@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. < ระบบบำบัด >	90.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	110.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอย <input type="checkbox"/> สับ <input type="checkbox"/> สับ (2) <input type="checkbox"/> สับ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)	
(5) วิธีการตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	408.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,539.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,231.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม
1.	
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568**

ตามที่ได้นำเสนอ ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปรายงาน

ลงชื่อ

นางสาวจิตา พิชัยพรเจริญ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กคืนรายการหลัก



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : hikaset34
 หมายเลขเครื่องวัด : 1789
 ชลล : พหลโยธิน 34
 แขวง/ตำบล : เสนานิคม
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 0825645135

โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตดุสิต
 ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
 ประเภทของ : ประเภท อ สิ่งเส 100 พลังเส 500 พลัง
 สิ่งเส : < สิ่งเส >

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมลาดหลุม ไส้ เกษตร-เสนานิคม สดชื่น
 หมู่ที่ : -
 ถนน : พหลโยธิน
 เขต/ตำบล : เขตดุสิต
 รหัสไปรษณีย์ : 10900
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : hikaset01@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนพลัง : 286

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
 2. < ระบบบำบัด >
 3. < ระบบบำบัด >
 4. < ระบบบำบัด >
 5. < ระบบบำบัด >

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

(5) วิธีการตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

90.00 ตม.ม./วัน
 110.00 ตม.ม./วัน
 0.00 ตม.ม./วัน
 0.00 ตม.ม./วัน
 0.00 ตม.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

☒ เครื่องสูบน้ำ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
☒ เครื่องสูบลบกลิ่น

☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ สีนํ้า
☐ สีนํ้า (2)
☐ สีนํ้า (3)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,330,000 ทนวย
 (2) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,214,000 ตม.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 971,200 ตม.ม.
 (4) การระบายนํ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายนํ้า
☐ ระบายนํ้าวัน (รวมจำนวนวันทั้งหมด)
☐ ไม่ระบายนํ้า

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. ปริมาณที่ใช้ 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลบกลิ่น

☒ ปกติ
☒ ปกติ
☒ ปกติ
☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ
☐ ผิดปกติ
☐ ผิดปกติ
☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ใบการตรวจสอบสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสาขาพื้นที่ : เฉลิม : เมษายน พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางสาวอัมรินทร์ ชัยประเสริฐมิตร

เจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กสิณารการหลัก



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: hikaset34
 แพลตฟอร์มเดิม: 1789
 ชลน: พหลโยธิน 34
 แรจว/สำนค: เสนานิคม
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์: 0825645135
 โดย: -
 ชลน: พหลโยธิน
 เขต/สำนค: เขตจตุจักร
 รหัสไปรษณีย์: 10900
 โทรศัพท์: hikaset01@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแพลตฟอร์มเดิม

โดย: -
 เขตปกครอง: เขตจตุจักร
 ประเภทการบริการ: วิชาการ
 ประเภทผล: ประเภท ๒ ตั้งแต่ 100 ผลงานใน 500 ผลงาน
 จำนวนผล: 286
 ชื่อ: < ชื่อ >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
 2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
 3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
 4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
 5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >
 (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 * แบบต่อเนื่อง
 * แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 * เครื่องสูบน้ำ
 * เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
 * เครื่องสูบลม
 * ระบบเตือนภัย
 * เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
 * เครื่องสูบลม
 * เครื่องสูบลม (2)
 * เครื่องสูบลม (3)
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)
 (5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสีย 2,436.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสีย 1,162.000 หน่วย
 (3) ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 929.600 หน่วย
 (4) การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 * ระบบทวน
 * ระบบทวน (รวมจำนวนวันในระบบ) วัน
 * ไม่ทวน
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย
 ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย
 1. ปริมาณการใช้ 0.000 กิโลกรัม
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย * ปกติ * คิดปกติ
 ระบบเตือนภัย * ปกติ * คิดปกติ
 เครื่องสูบลม * ปกติ * คิดปกติ
 (7) ปริมาณผลผลิตจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแพลตฟอร์มเดิมให้
 ตามที่สำนักงานเขต 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางสาวธิดาบุษย์ ชัยปวันเจริญมิตร

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแพลตฟอร์มเดิม

พิมพ์

พิมพ์รายงานสรุป



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบปาดน้ำเสีย

Page: 1 of 10

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: hikaset34

เบอร์โทรศัพท์มือถือ: 1789

ชื่อ: พหล ใจอิน 34

ชื่อ/นามสกุล: เสนาวิชิต

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: 0825645135

อีเมล:

ชื่อ/นามสกุล: พหล ใจอิน

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

ประเภทของงาน: ประเภท 3 ตั้งแต่วันที่ 100 พฤษภาคม ถึง 500 พฤษภาคม

ตั้งแต่วันที่: < เลือก >

จำนวนของ: 296

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งของน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบน้ำเสีย

1. < ระบบน้ำเสีย >

2. < ระบบน้ำเสีย >

3. < ระบบน้ำเสีย >

4. < ระบบน้ำเสีย >

5. < ระบบน้ำเสีย >

(2) การทำงานของระบบน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ครั้ง)

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำ

☐ น้ำ

☐ น้ำ (2)

☐ น้ำ (3)

(4) แหล่งของน้ำทิ้ง (ครั้ง)

(5) วิธีการวัดค่าของน้ำทิ้งจากระบบน้ำเสียและน้ำทิ้งจากอาคาร

3. สรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบน้ำเสีย

2,350.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารของระบบน้ำเสีย

1,201.000 หน่วย

(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารของระบบน้ำเสีย

960.800 หน่วย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากอาคารของระบบน้ำเสีย

☒ ระบบน้ำทิ้ง

☐ ระบบน้ำทิ้ง (รวมจากอาคาร)

☐ ไม่ทราบ

วัน

(5) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารของระบบน้ำเสีย

ปริมาณน้ำทิ้ง หน่วย

ปริมาณน้ำทิ้ง หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบน้ำเสีย

ระบบน้ำเสีย

☒ น้ำ

☐ น้ำ

ระบบน้ำเสีย

☒ น้ำ

☐ น้ำ

เครื่องสูบน้ำ

☒ น้ำ

☐ น้ำ

(7) ปริมาณของระบบน้ำเสียที่ไหลเข้าจากอาคาร

0.00 กิโลกรัม

(8) ข้อมูล และผลการดำเนินงาน

ในการดำเนินงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสียและน้ำทิ้งจากอาคาร

เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2568

สถานที่วัดค่าของน้ำทิ้งจากอาคาร 80 แห่งของระบบน้ำเสียและน้ำทิ้งจากอาคาร

ปี: 2568

ชื่อ

นางสาวจิตตา วัชรประเสริฐ

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

พิมพ์

กสิกรรมการ

ภาพที่ 5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

เดือน มกราคม 2568

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharmkiao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087
Tel : 02-108-6488-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
ADDRESS : 1789 ซอยพหลโยธิน 34 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เภรวิฑิตชัย: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0149
SAMPLING DATE : January 25, 2025 RECEIVED DATE : January 27, 2025
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : January 27 – February 4, 2025
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/25/0036/W/Pw
SAMPLING BY : Nait Luangbhattharawong (๓-295-๓-0003) WORK NO. : Ww-25-J0341

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			บ่อพักน้ำใส	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	6.0	5.5 – 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	5.3	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	8.2	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cons- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	438	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	6.2	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.8	≤ 20
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Brown		

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsayud)
๓-295-๓-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๓-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แยก 6 แขวงราชวัตรพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecollab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
ADDRESS : 1789 ซอยพลโยธิน 34 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบสร์ติดทอง: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0149
SAMPLING DATE : January 25, 2025 RECEIVED DATE : January 27, 2025
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : January 27 – February 4, 2025
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/25/0036/W/Pw
SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (จ-295-ก-0003) WORK NO. : Sw-25-J0342

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			ประปา	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	206	≤ 600
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: _____

(Dr. Angsana Romsaiyud)
จ-295-ก-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ จ-295

- Remark:*
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 - 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แยก 6 แขวงราชพฤกษ์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecoilab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ)

เดือน กุมภาพันธ์ 2568

ECOTECH WATER CO., LTD.
 143/143 Haromkiao 74 yaek 6, Ratphatthana,
 Bangkok, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087
 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัท อุตสาหกรรม เอสเคท จำกัด

ADDRESS : 234/1 ซอย 20 มิถุนา 11 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com

SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไส เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น

SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO. :** JEX-Ww-25-J0327

SAMPLING DATE : February 26, 2025 **RECEIVED DATE :** February 27, 2025

SAMPLING TIME : 14:30 Hour **ANALYTICAL DATE :** February 27 - March 5, 2025

SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO :** QU/25/0168/W/Pw

SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (T-295-A-0003) **WORK NO. :** Ww-25-J0790

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			บ่อพักน้ำใส	STANDARD
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	6.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	10.7	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	11.8	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	404	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	5.3	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20

SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : Black

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอเคเทค : ทะเบียนเลขที่ T-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Laboratory Manager: 
 (Dr. Anusaya Romsayud)
 T-295-A-0002

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แขวง 6 แขวงราชบุรณพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
 Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecolab@ecotechthailand.com

ECOTECH WATER CO.,LTD
 102-108-6468-9 Ratphatthana,
 Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087
 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัท อูทีลิตี้ เรซล เอสเคท จำกัด
 ADDRESS : 234/1 ซอย 20 มีนบุรี 11 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
 SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0327
 SAMPLING DATE : February 26, 2025 RECEIVED DATE : February 27, 2025
 SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 27 – March 5, 2025
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/25/0168/W/Pw
 SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (1-295-1-0003) WORK NO. : Ws-25-J0791

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	144	≤ 600
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

1-295-1-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน: ทะเบียนเลขที่ 1-295

- Remark:
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 - 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แขวงราชวัตรพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
 Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecolab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ)

เดือน มีนาคม 2568

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัท อีทีอี รีเสิร์ช เอสเตท จำกัด
ADDRESS : 234/1 ซอย 20 มิถุนา 11 แยก 5 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไส เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0485
SAMPLING DATE : March 18, 2025 RECEIVED DATE : March 19, 2025
SAMPLING TIME : 14.00 Hour ANALYTICAL DATE : March 19 - 26, 2025
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU/25/0178W/Pw
SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (๖-295-๖-0003) WORK NO. : Ww-25-J1071


PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			บ่อพักน้ำใส	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	5.2	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	6.7	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	364	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	13.7	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Brown	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: 
(Dr. Angsana Romsaiyud)
๖-295-๖-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอออน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคแอมรเกล้า 74 แยก 6 แขวงราชบุรณพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Email : ecotech@ecotechthailand.com ecotech@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไส เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomkiao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัท อูทีลิตี้ วอเตอร์ เอสเตท จำกัด
ADDRESS : 234/1 ซอย 20 มิถุนา 11 แยก 5 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0485
SAMPLING DATE : March 18, 2025 RECEIVED DATE : March 19, 2025
SAMPLING TIME : 14.00 Hour ANALYTICAL DATE : March 19 - 26, 2025
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/25/0178/W/Pw
SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (1-295-4-0003) WORK NO. : Ws-25-J1072

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	172	≤ 600
SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -				

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-italic** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

1-295-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 1-295

- Remark:*
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 - 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แยก 6 แขวงราชวัตรพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Email : ecotech@ecotechthailand.com ecotech@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ)

เดือน เมษายน 2568

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharmklao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 2 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัท อีทีเอส เอสเคท จำกัด
ADDRESS : 234/1 ซอย 20 มิถุนา 11 แขวง 5 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0672
SAMPLING DATE : April 22, 2025 RECEIVED DATE : April 23, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : April 23 - 29, 2025
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/25/0222W/Pw
SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (จ-295-จ-0003) WORK NO. : Ww-25-J1509

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent A	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	7.0	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18.3	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	13.8	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	0.5	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	440	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	10.6	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy Sediment : Brown	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: _____

(Dr. Angsana Romsaiyud)

จ-295-จ-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ จ-295

- Remark:**
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 - 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีทีเอส เอสเคท จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แขวง 6 แขวงราชพฤกษ์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecolab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 3 of 4

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : บริษัท ยูทีลิตี้ รีเสิร์ช เอสเคที จำกัด
ADDRESS : 234/1 ซอย 20 มีดนา 11 แยก 5 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0672
SAMPLING DATE : April 22, 2025 RECEIVED DATE : April 23, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : April 23 - 29, 2025
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/25/0222/W/Pw
SAMPLING BY : Nisit Luangbhattharawong (7-295-9-0003) WORK NO. : Ww-25-J1510

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent B	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	7.5	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	33.8	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	9.6	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	-
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	336	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	29.4	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy Sediment : Brown	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: _____

(Dr. Angsana Romsaiyud)

7-295-9-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ 7-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แยก 6 แขวงราชวัตรพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecolab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ)

เดือน พฤษภาคม 2568

ECOTECH WATER CO., LTD.
 108-6468-9 www.ecotechthailand.com
 108-6468-9 www.ecotechthailand.com

ECOTECH WATER CO., LTD.

Page 2 of 5


Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
 ADDRESS : 1789 ซอยพลโยธิน 34 แขวงจวนนิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอร์ติดต่อ: 082 564 5138 e-mail: Hikase01@gmail.com
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0937
 SAMPLING DATE : May 20, 2025 RECEIVED DATE : May 21, 2025
 SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 21 - 27, 2025
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/250317W/Pw
 SAMPLING BY : Nisit Luanghattharawong (1-295-4-0003) WORK NO. : Ww-25-J1877

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			Effluent A	STANDARD
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	6.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	7.9	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105°C	11.9	≤ 40
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	<0.1	*
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180°C	436	≤ 1,000
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	14.6	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20

SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : Brown

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.
Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory
Remark: **Bold-italic** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: 
 (Dr. Angsana Romsaiyud)
 1-295-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 1-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคหะร่มเกล้า 74 แขวง 6 แขวงจวนนิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
 Email: ecotech@ecotechthailand.com, ecolab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME	: นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกทนคร - เสนาภิรมย์ สดเชี่ยน		
ADDRESS	: 1789 ซอยพหลโยธิน 34 แขวงจวนานิมม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900		
CONTACT DETAILS	: ผู้จัดการนิติ เมชริตติค: 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com		
SAMPLING SOURCE	: นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกทนคร - เสนาภิรมย์ สดเชี่ยน		
SAMPLE TYPE/NAME	: <u>Waste Water</u>	REPORT NO.	: JEX-Ww-25-J0937
SAMPLING DATE	: May 20, 2025	RECEIVED DATE	: May 21, 2025
SAMPLING TIME	: 14:30 Hour	ANALYTICAL DATE	: May 21 - 27, 2025
SAMPLING METHOD	: Grab	QUOTATION NO.	: QL/25/0317/W/Pw
SAMPLING BY	: Nit Luangbhattharawong (ร-295-จ-0003)	WORK NO.	: Ww-25-J1878

SAMPLING BY		Nait Luangbhattharawong (2-295-4-0003) WORK NO.		We-25-J1878	
PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY	
			Effluent B	STANDARD	
pH / (25°C)	-	Electrometric Method/ 4500-H ⁺	7.1	5.5 - 9.0	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	10.7	≤ 30	
Total Suspended Solid	mg/l	Total suspended solid dried at 103-105 °C	16.8	≤ 40	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff cone- Settleable Solids	0.1	-	
Total Dissolved Solid	mg/l	Total dissolved solids dried at 180 °C	484	≤ 1,000	
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0	
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	18.2	≤ 35	
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20	
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Clear			
		Sediment : Brown			

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range*

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

2-295-P-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเคแอมวันเม้า 74 แยก 6 แขวงราชูรัฏพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecolab@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ECOTECH WATER CO., LTD.
 200/200 Moo 74 Yaek 6, Ratphatthana,
 Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087
 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 4 of 5

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
 ADDRESS : 1789 ซอยพลโยธิน 34 แขวงเวณิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 CONTACT DETAILS : ผู้จัดการนิติ เบอริสดีทอ 082 564 5138 e-mail: Hikaset01@gmail.com
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร - เสนานิคม สเตชั่น
 SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0937
 SAMPLING DATE : May 20, 2025 RECEIVED DATE : May 21, 2025
 SAMPLING TIME : 14:30 Hour ANALYTICAL DATE : May 21 - 27, 2025
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO : QL/25/0317/W/Pw
 SAMPLING BY : Nitil Luanghattharawong (1-295-1-0003) WORK NO : Ws-25-J1879

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	190	≤ 600
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -		

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition: * The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold italic number** meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: _____

(Dr. Angsana Romsiyud)

1-295-1-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 1-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.






2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ จำกัด 20 ซอยเพชรร่มเกล้า 74 แขวง 6 แขวงระแวงพัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Email : ecotech@ecotechthailand.com , ecotest@ecotechthailand.com

จัดทำโดยนิติบุคคลอาคารชุด โฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

ภาพที่ 6 : ใบรับรองห้องปฏิบัติการ บริษัทเอกชน

<div style="text-align: center;">  <p>CAL Calibratech Co.,Ltd. 7/106-7 Moo 2, Sukhaphachan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120 Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cul@yahoo.com, calibratech_cul@hotmail.com</p> </div>	  <p>NSC-TISI-TIS 17025 CALIBRATION 0030</p>																
<h2 style="margin: 0;">Certificate of Calibration</h2>																	
<p>Certificate No. : 67-400561-3</p> <p>Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd. 20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240</p> <p>Equipment : Autoclave Manufacturer : Labtech Range : N/A °C Serial No. : 090414007</p> <p>Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd. Ambient Temperature : (25.5 to 26.0) °C Relative Humidity : (50 to 55) % Line Voltage : (225.0 to 226.5) V</p> <p>Date of Received : 28 September 2024 Date of Calibration : 28 September 2024 Date of Issue : 02 October 2024 Calibrated by : Permpon Chanpu Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4007 based on BS 2646 Part 1 : 2021 The temperature scale used was based on ITS-90</p>	<p>Page : 1 of 2</p>																
<p>Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units Standard Temperature Data Logger with RTD pt 100</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">ID No.</th> <th style="text-align: left; width: 20%;">Cert.No.</th> <th style="text-align: left; width: 20%;">Due Date</th> <th style="text-align: left; width: 45%;">Traceability</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400039</td> <td>67-400356-1</td> <td>28 Dec 2024</td> <td>National Institute of Metrology Thailand (NIMT)</td> </tr> <tr> <td>400040</td> <td>67-400356-2</td> <td>28 Dec 2024</td> <td>National Institute of Metrology Thailand (NIMT)</td> </tr> <tr> <td>400041</td> <td>67-400356-3</td> <td>28 Dec 2024</td> <td>National Institute of Metrology Thailand (NIMT)</td> </tr> </tbody> </table>		ID No.	Cert.No.	Due Date	Traceability	400039	67-400356-1	28 Dec 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)	400040	67-400356-2	28 Dec 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)	400041	67-400356-3	28 Dec 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
ID No.	Cert.No.	Due Date	Traceability														
400039	67-400356-1	28 Dec 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)														
400040	67-400356-2	28 Dec 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)														
400041	67-400356-3	28 Dec 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)														
<p>Approved by : </p> <p>(Permpon Chanpu) Supervisor</p>																	
<p>The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%</p> <p>This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.</p> <div style="text-align: right;">  </div>																	

ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๙๒๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่นตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๙๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๐ ซอยเคหะร่มเกล้า ๗๕ แขวง
แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายเปี่ยมศักดิ์ ไชยสิงห์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางอังสนา ร่มสายหยุด | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-ค-๐๐๐๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายอนุรักษ์ ตันตราสัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปริยาณูช หมดจิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายนิสิต เหลืองภัทรวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นายประพันธ์ วงษ์เจ๊ะเซ็ม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวสุทธิดา มินกาเซ็ม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวญาณิศา สุวรรณมาศ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นางสาววิศรา บุญลาภงามณี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นางสาวจิราพร ฤทธิ์เต็ม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕-จ-๐๐๐๘ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



หนังสือฉบับนี้...

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม ดำรงทรง)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์




"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๔๔

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕.๕๒๖ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <i>Paul</i>

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

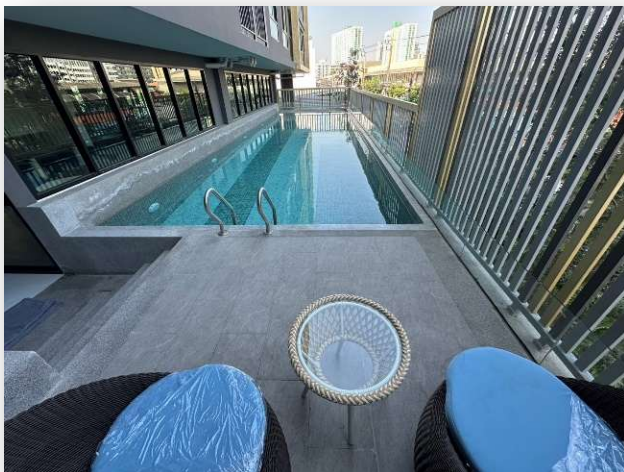


กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๒๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

ภาคผนวกที่ 3

ระบบระบายน้ำและปั้มน้ำ

ภาพที่ 7 ภาพสระว่ายน้ำและระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ , ผลตรวจคุณภาพสระว่ายน้ำโดยช่างอาคาร



ผลตรวจคุณภาพน้ำโดยช่างอาคาร

ตารางบันทึกผลการตรวจวัดค่า PH และ CL สระว่ายน้ำ						
ประจำเดือน มกราคม 2568						
วันที่	ตรวจวัดค่า PH		ตรวจวัดค่า CL		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	มาตรฐาน 4.2 - 7.6		มาตรฐาน 0.6 - 1.5			
	ค่าที่ได้		ค่าที่ได้			
1 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
2 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
3 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
4 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	ศุภชัย	
5 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	ศุภชัย	
6 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
7 ม.ค. 68	—	X	—	X	ชินนพรัตน์	สระน้ำบริเวณลานหน้า
8 ม.ค. 68	—	X	—	X	ชินนพรัตน์	สระน้ำบริเวณลานหน้า
9 ม.ค. 68	—	X	—	X	ชินนพรัตน์	สระน้ำบริเวณลานหน้า
10 ม.ค. 68	—	X	—	X	ชินนพรัตน์	สระน้ำบริเวณลานหน้า
11 ม.ค. 68	—	X	—	X	อดิศักดิ์	สระน้ำบริเวณลานหน้า
12 ม.ค. 68	—	X	—	X	อดิศักดิ์	สระน้ำบริเวณลานหน้า
13 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
14 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	ชินนพรัตน์	
15 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	ชินนพรัตน์	
16 ม.ค. 68	7.6	✓	0.0	X	ชินนพรัตน์	
17 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	วิรัตน์	
18 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	วิรัตน์	
19 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
20 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
21 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
22 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	อดิศักดิ์	
23 ม.ค. 68	8.2	X	0.0	X	ชินนพรัตน์	
24 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	ชินนพรัตน์	
25 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	ชินนพรัตน์	
26 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	ชินนพรัตน์	
27 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	ศุภชัย	
28 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	อดิศักดิ์	
29 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	อดิศักดิ์	
30 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	อดิศักดิ์	
31 ม.ค. 68	8.2	X	1.5	✓	อดิศักดิ์	

ตารางบันทึกผลการตรวจวัดค่า PH และ CL สระว่ายน้ำ						
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568						
วันที่	ตรวจวัดค่าPH		ตรวจวัดค่า CL		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	มาตรฐาน 7.2-7.6		มาตรฐาน 0.6 - 1.5			
	ค่าที่ได้		ค่าที่ได้			
1 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	ชินนพ พอบษ์	
2 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
3 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
4 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	ชินนพ พอบษ์	
5 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	สุทธิชัย	
6 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
7 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
8 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
9 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
10 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
11 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	สุทธิชัย	
12 ก.พ. 68	8.2	X	0.0	X	ชินนพ พอบษ์	
13 ก.พ. 68	8.2	X	0.0	X	จิตาภ	
14 ก.พ. 68	8.2	X	0.0	X	จิตาภ	
15 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	สุทธิชัย	
16 ก.พ. 68	8.2	X	0.0	X	จิตาภ	
17 ก.พ. 68	8.2	X	0.0	X	ชินนพ พอบษ์	
18 ก.พ. 68	8.2	X	0.0	X	จิตาภ	
19 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	สุทธิชัย	
20 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
21 ก.พ. 68	8.2	X	0.6	✓	อดิศักดิ์	
22 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
23 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
24 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
25 ก.พ. 68	8.2	X	1.0	✓	อดิศักดิ์	
26 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
27 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	
28 ก.พ. 68	8.2	X	1.5	✓	จิตาภ	

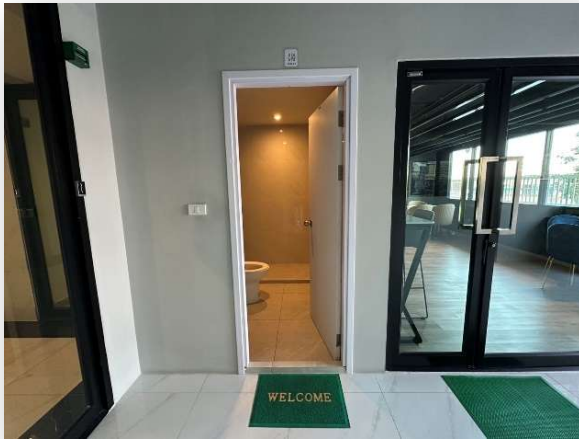
ตารางบันทึกผลการตรวจวัดค่า PH และ CL สระว่ายน้ำ						
ประจำเดือน มีนาคม 2568						
วันที่	ตรวจวัดค่าPH		ตรวจวัดค่า CL		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	มาตรฐาน 7.2 - 7.6		มาตรฐาน 0.6 - 1.5			
	ค่าที่ได้		ค่าที่ได้			
1 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	ชินนพพร	
2 มี.ค. 68	7.8	×	1.5	✓	ชินนพพร	
3 มี.ค. 68	8.2	×	0.0	×	ชินนพพร	
4 มี.ค. 68	8.2	×	0.0	×	ชินนพพร	
5 มี.ค. 68	7.6	✓	1.0	✓	อดิศักดิ์	
6 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
7 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
8 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
9 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	จิตกร	
10 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	จิตกร	
11 มี.ค. 68	7.8	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
12 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
13 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
14 มี.ค. 68	8.2	×	0.6	✓	อดิศักดิ์	
15 มี.ค. 68	8.2	×	0.6	✓	อดิศักดิ์	
16 มี.ค. 68	8.2	×	0.6	✓	อดิศักดิ์	
17 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	ชินนพพร	
18 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	ชินนพพร	
19 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	ชินนพพร	
20 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	ชินนพพร	
21 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	ชินนพพร	
22 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	ชินนพพร	
23 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	อดิศักดิ์	
24 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	อดิศักดิ์	
25 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	อดิศักดิ์	
26 มี.ค. 68	8.2	×	1.0	✓	อดิศักดิ์	
27 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	อดิศักดิ์	
28 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	อดิศักดิ์	
29 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	จิตกร	
30 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	จิตกร	
31 มี.ค. 68	8.2	×	1.5	✓	จิตกร	

ตารางบันทึกผลการตรวจวัดค่า PH และ CL สระว่ายน้ำ						
ประจำเดือน เมษายน 2568						
วันที่	ตรวจวัดค่าPH		ตรวจวัดค่า CL		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	มาตรฐาน 7.2 - 7.6		มาตรฐาน 0.6 - 1.5			
	ค่าที่ได้		ค่าที่ได้			
1 เม.ย. 68	8.2	X	1.0	✓	อริศภัทร์	
2 เม.ย. 68	8.2	X	0.6	✓	อริศภัทร์	
3 เม.ย. 68	7.2	✓	1.5	✓	อริศภัทร์	
4 เม.ย. 68	8.2	X	1.5	✓	ศิรินทร์พวงษ์	
5 เม.ย. 68	8.2	X	1.5	✓	ศิรินทร์พวงษ์	
6 เม.ย. 68	8.2	X	1.5	✓	ศิรินทร์พวงษ์	
7 เม.ย. 68	8.2	X	1.5	✓	ศิรินทร์พวงษ์	
8 เม.ย. 68	8.2	X	1.0	✓	อริศภัทร์	
9 เม.ย. 68	8.2	X	1.0	✓	อริศภัทร์	
10 เม.ย. 68	8.2	X	1.5	✓	อริศภัทร์	
11 เม.ย. 68	8.2	X	1.5	✓	อริศภัทร์	
12 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	ศิรินทร์พวงษ์	
13 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	ศิรินทร์พวงษ์	
14 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	ศิรินทร์พวงษ์	
15 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	ศิรินทร์พวงษ์	
16 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	อริศภัทร์	
17 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	อริศภัทร์	
18 เม.ย. 68	7.2	✓	1.5	✓	อริศภัทร์	
19 เม.ย. 68	7.2	✓	-	X	อริศภัทร์	ไม่ระบุค่าตรวจวัด
20 เม.ย. 68	-	X	-	X	ศิรินทร์พวงษ์	✓
21 เม.ย. 68	-	X	-	X	ศิรินทร์พวงษ์	✓
22 เม.ย. 68	-	X	-	X	ศิรินทร์พวงษ์	✓
23 เม.ย. 68	-	X	-	X	ศิรินทร์พวงษ์	✓
24 เม.ย. 68	-	X	-	X	ศิรินทร์พวงษ์	✓
25 เม.ย. 68	-	X	-	X	ศิรินทร์พวงษ์	✓
26 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	อริศภัทร์	
27 เม.ย. 68	8.2	X	0.2	X	อริศภัทร์	
28 เม.ย. 68	8.2	X	1.0	✓	อริศภัทร์	
29 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	อริศภัทร์	
30 เม.ย. 68	8.2	X	0.0	X	อริศภัทร์	

ตารางบันทึกผลการตรวจวัดค่า PH และ CL สระว่ายน้ำ						
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568						
วันที่	ตรวจวัดค่าPH		ตรวจวัดค่า CL		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	มาตรฐาน 7.2 - 7.6		มาตรฐาน 0.6 - 1.5			
	ค่าที่ได้		ค่าที่ได้			
1 พ.ค. 68	8.2	×	0.6	/	อริสภรณ์	
2 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	จิราพร พวง	
3 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
4 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
5 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
6 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
7 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
8 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
9 พ.ค. 68	8.2	>	1.5	/	อริสภรณ์	
10 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
11 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	จิราพร พวง	
12 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	จิราพร พวง	
13 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	จิราพร พวง	
14 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	จิราพร พวง	
15 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	>	อริสภรณ์	
16 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
17 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
18 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
19 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
20 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
21 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
22 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	อริสภรณ์	
23 พ.ค. 68	8.2	×	1.5	/	จิราพร พวง	
24 พ.ค. 68	7.6	/	1.5	/	จิราพร พวง	
25 พ.ค. 68	7.6	/	1.5	/	จิราพร พวง	
26 พ.ค. 68	7.6	/	1.5	/	จิราพร พวง	
27 พ.ค. 68	7.2	/	1.0	/	อริสภรณ์	
28 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	จิราพร พวง	
29 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
30 พ.ค. 68	8.2	×	0.0	×	อริสภรณ์	
31 พ.ค. 68	7.6	✓	1.5	✓	อริสภรณ์	

ตารางบันทึกผลการตรวจวัดค่า PH และ CL สระว่ายน้ำ						
ประจำเดือน มิถุนายน 2568						
วันที่	ตรวจวัดค่าPH		ตรวจวัดค่า CL		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	มาตรฐาน 7.2 - 7.6		มาตรฐาน 0.6 - 1.5			
	ค่าที่ได้		ค่าที่ได้			
1 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
2 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
3 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
4 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
5 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
6 มิ.ย. 68	8.2	✓	1.0	/	อริสกันต์	
7 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
8 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
9 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
10 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
11 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
12 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
13 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
14 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
15 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
16 มิ.ย. 68	8.2	×	1.0	/	อริสกันต์	
17 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
18 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
19 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
20 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
21 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
22 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
23 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
24 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
25 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
26 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
27 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	
28 มิ.ย. 68	7.6	/	1.5	/	อริสกันต์	
29 มิ.ย. 68	7.6	/	1.5	/	อริสกันต์	
30 มิ.ย. 68	8.2	×	1.5	/	อริสกันต์	

ภาพที่ 8 : ห้องน้ำสรวายน้ำ



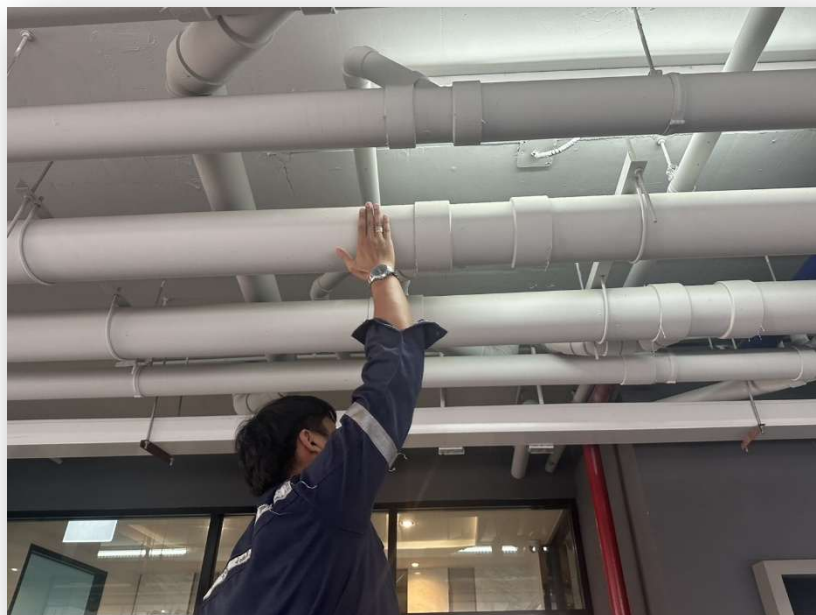
ภาพที่ 9 : การดูแลเครื่องกรองน้ำ/ปั้มน้ำ



ภาพที่ 10 : กล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นและอุปกรณ์ช่วยชีวิต



ภาพที่ 11 : ช่างอาคารตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา



ภาคผนวกที่ 4

การกำจัดขยะมูลฝอยและ
การรักษาความสะอาดในพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 12 : การแยกขยะมูลฝอยและการขนเก็บมูลฝอย

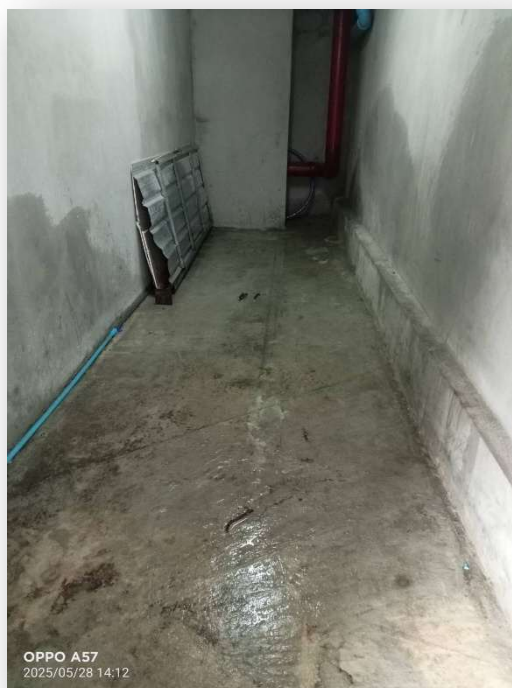
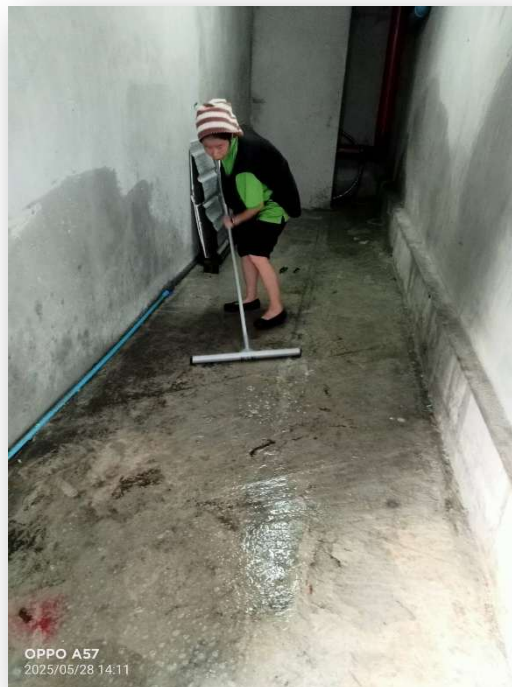


อาคาร A



อาคาร B

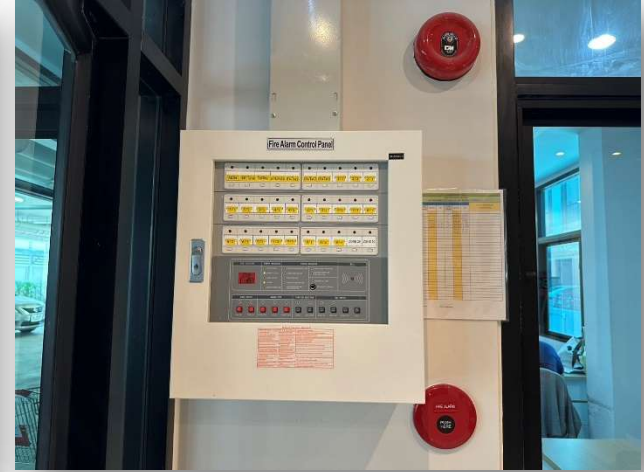
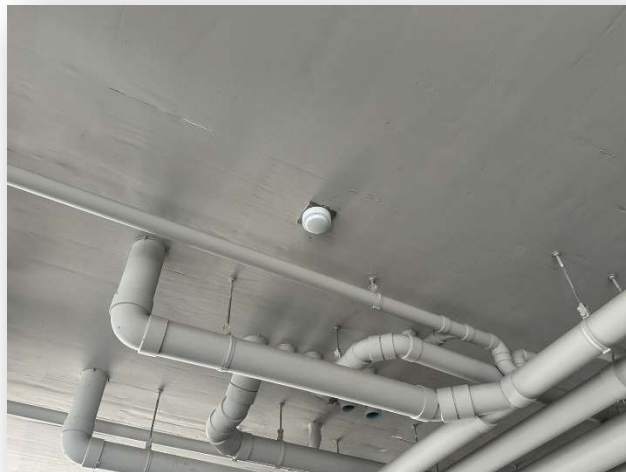
ภาพที่ 13 : การทำความสะอาดห้องเก็บมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 5

การป้องกันอัคคีภัย

ภาพที่ 14 : อุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย



ภาพที่ 15 : การตรวจอุปกรณ์และไฟฉุกเฉิน



ภาพที่ 16 : ประตูทางออกหนีไฟ แผนผังทางหนีไฟ และจุดรวมพล



ภาคผนวก 6

การจราจรและป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ

ภาพที่ 17 : ระบบรักษาความปลอดภัย และกฎระเบียบการเข้าจอดรถภายในโครงการ



ภาพที่ 18 : สติกเกอร์สำหรับติดรถลูกบ้าน



รถจักรยานยนต์



รถยนต์

คีย์การ์ด เข้า-ออก อาคาร และรถจักรยานยนต์



บลูทูธเข้าอาคาร รถยนต์



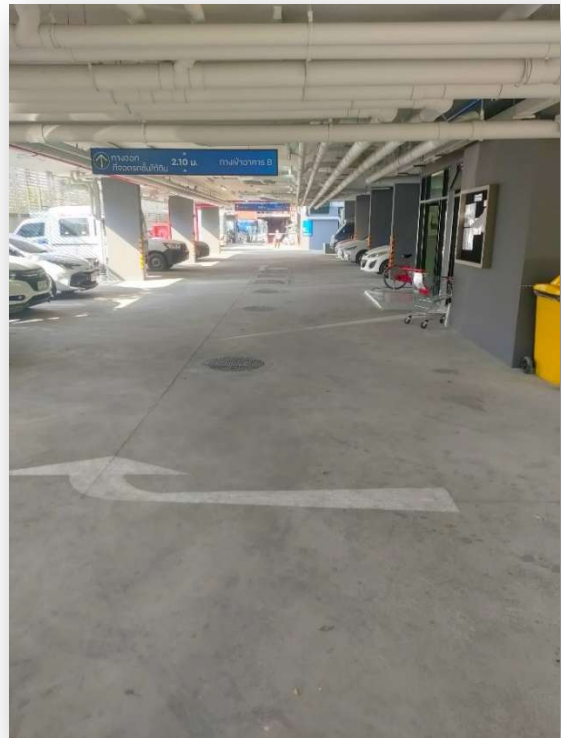
ภาพที่ 19 : ป้ายเตือนพร้อมสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ



ภาคผนวกที่ 7

การระบายอากาศและพื้นที่จอดรถของโครงการ

ภาพที่ 20 : พื้นที่ลานจอดและการทำความสะอาดลานจอดภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 8

รับเรื่องร้องเรียนและการประชาสัมพันธ์ต่างๆ

ภาพที่ 21 : การบันทึกรับเรื่องร้องเรียนผ่านนิติบุคคลฯ, Hi Care และ Silverman



ช่องทางการติดต่อ
นิติบุคคลฯ โฮ เกษตร-เสนาภิคม สตชั่น

ติดต่อนิติบุคคลฯ ติดต่อแจ้งซ่อมโฮแคร์ แจ้งเรื่องร้องเรียน
โทร . 099-764-3745

ติดต่อนิติบุคคลฯ ติดต่อแจ้งซ่อมโฮแคร์

รทโครงการโทร . 082-564-5138

ข้อมูลโครงการ โฮ เกษตร-เสนาภิคม สตชั่น

1. จัดบึงคันทันนิติบุคคลฯ
2. คู่มือพักอาศัย
3. วิธีการติดตั้งแอร์
4. กรมธรรม์ประกันภัยอาคารชุด ปี 2567 (รอบ 22 ส.ค. - 21 ส.ค. 67)

ช่องทางการโอนเงิน

ชำระค่าน้ำประปา/ค่าส่วนกลาง/คิยการ์ด/สตักเกอร์ และ อื่นๆ

191-8-40878-5

ธนาคารกสิกรไทย

ช่องทางการโอนเงิน

เงินประกันตกแต่งห้องชุด/ติดตั้งแอร์/เงินย้ายเฟอร์นิเจอร์ 2,000 บาท

198-3-94092-3

ธนาคารกสิกรไทย

ภาพที่ 22 : เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน



ภาพที่ 23 : กรรระเบียบการพักอาศัยร่วมกันและประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

เรียนท่านเจ้าของรถและผู้มีหน้าที่ดูแลท่าน

ติดสติ๊กเกอร์และใช้อุปกรณ์ให้ครบประเภทรถ

The diagram illustrates the required items for vehicle registration, categorized by vehicle type. It is divided into two horizontal sections. The top section is for cars, showing a yellow license plate with the text 'HI 1789/1', a black license plate frame, a red equals sign, and a white sedan. The bottom section is for motorcycles, showing a yellow license plate with the text 'HI 1789/1', a black license plate frame, a red equals sign, and a white scooter. The license plates are yellow with black text, and the frames are black. The vehicles are shown from a front-three-quarter view.

เรียนท่านเจ้าของร่วมและผู้พิพากษาทุกท่าน

➡ **จุดทิ้งขยะภายในคอนโด** ⬅

ขอความร่วมมือผู้พิพากษาทุกท่าน

นำถุงขยะ ปิดปากถุงให้เรียบร้อย หากถุงขยะชำรุด
เมื่อพร้อม รับทวนซื้อถุงขยะฯ ก่อนนำลงมาถึงด้านล่าง
ทางลาดจุดทิ้งภายในอาคารฯ เท่านั้น

โดยขอความร่วมมือ ครัวเรือนที่อยู่ตรงตึก 101-102 ไม่ให้นำขยะลงมาทิ้งด้านล่าง

โปรดรักษาความสะอาด เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคาร

อาคาร A



อาคาร B



เป็นอันกล่าวขอขอบคุณ ขอความร่วมมือผู้พิพากษาทุกท่าน

แผนที่เส้นทางการเดินทางโดยรถโดยสาร ไร เคมฮาร์ - เซนาโคม สดชื่น

1. รถโดยสารจะจอดให้บริการที่ โตรการ์ ไร เคมฮาร์ - เซนาโคม สดชื่น

2. รถโดยสารจะจอดให้บริการที่ สำนักงานขาย ไบ คอนโด ไน ซ.

3. รถโดยสารจะจอดอยู่ที่สถานีบริการรถแท็กซี่หน้ากองทัพบกซอย 34

ระเบียบการ

ขนย้าย ตกแต่ง ต่อเติม หรืองานซ่อมแซม

วันจันทร์ – วันเสาร์

ตั้งแต่เวลา 09.00 น. – 17.00 น.

!
กรณีในวันเสาร์
!

งานที่ส่งเสียงดังทุกประเภท

สามารถทำได้ตั้งแต่เวลา 11.00 น. – 17.00 น.

เช่น ติดแอร์ ติดบาน งานเจาะต่าง ๆ หรือการล้างแอร์

หมายเหตุ: ตามหลักการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 26 ก.ค. 2566






โดยในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์
ไม่อนุญาตให้เข้าทำการรบกวน
ภายในอาคารชุด








หากดำเนินการให้เกิดเสียงดังทุกประเภทแล้วได้รับการร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยอื่น
มีโทษปรับ ชดเชยความเสียหายจากการรบกวนประมาณ 1,000 บาท / ครั้ง

ขอแจ้งทางทางผู้ดูแลอาคาร เช่น วิศวกร วิศวกร ผู้ช่วย เจ้าหน้าที่ ฯลฯ โดยแจ้งให้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

[illegible]

ระเบียบการรับสมัคร

1



รับสิทธิ์ในเวลากลางวัน
09.00 - 18.00 น.

โดยยื่นเอกสารใบนี้เข้าที่ศูนย์
(ทุกสาขาในวันหยุดปกติทุกสาขา)

2



รับสิทธิ์ในเวลาว่าง
18.00 - 20.00 น.
(โดยนำเอกสารใบนี้เข้าที่ศูนย์)

3



โปรแกรมลงทะเบียนรับสิทธิ์
จากแอปพลิเคชัน
Silverman ทุกสาขา

1. กรณีหากไม่มารับสิทธิ์ก่อนกำหนดภายใน
15 วัน ของออกเอกสารนี้ให้ถือว่า
5. สมัครไว้ที่ศูนย์แล้วมา 20.00 น. พบคุณ
ผู้มาวันที่ให้ทราบแล้วเมื่อ









การรับสิทธิ์ด้วยวิธีนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของผู้ใช้สิทธิ์เท่านั้น ผู้ใช้สิทธิฯ ไม่สามารถ
ยื่นขอรับสิทธิ์ด้วยวิธีการอื่น ๆ ที่ได้มีการลงทะเบียนขอรับสิทธิ์เรียบร้อยแล้วให้ถือว่าไม่ได้รับ
สิทธิ์นี้ ให้ดำเนินการขอรับสิทธิ์จากศูนย์บริการรับสิทธิ์ของศูนย์บริการเท่านั้น สามารถยื่น
สิทธิ์ลง ที่ศูนย์บริการ รับการบริการ และแจ้งที่ศูนย์รับสิทธิ์ และกรณีการลงทะเบียนขอรับสิทธิ์

เว็บไซต์: www.silverman.co.th | โทร: 02-010-1000

ภาพที่ 24 : ประชาสัมพันธ์รณรงค์ประหยัดพลังงาน



ภาคผนวกที่ 9

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบ ของช่างประจำอาคาร

ช่วงเดือน มกราคม 2568 - มิถุนายน 2568

1. เอกสารรายงานการตรวจเช็คปั้มน้ำ

[illegible]

ปกติ f _____
 นิยาม X _____

[illegible]

ปกติ ☒ / ☐
 ผิดปกติ ☐ / ☒

[illegible]

ปลูกดี / หัวหน้าช่างผู้ตรวจสอบ
ผิดปลูก X

[illegible]

ประวัติ : _____
 สัญชาติ : X หน่วยงาน/สถานศึกษา :

เอกสารรายงานการตรวจใช้คูปองน้ำ (ต่อ)

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

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร A

3. เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร A ประจำเดือน มีนาคม – มิถุนายน 2568

สมุดรจกมิเตอร์น้ำ น.ก. - ร.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	ม.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
A201	1789/1	59	59	0	0					
A202	1789/2	0	0	0	0					
A203	1789/3	1	1	1	1					
A204	1789/4	72	53	92	100					
A205	1789/5	64	145	145	1A5					
A206	1789/6	11	12	21	24					
A207	1789/7	36	39	45	51					
A208	1789/8	2	17	12	1A					
A209	1789/9	7	7	7	7					
A210	1789/10	1	1	1	1					
A211	1789/11	1	1	1	1					
A212	1789/12	1	1	1	1					
A301	1789/13	1	1	1	1					
A302	1789/14	1	1	1	1					
A303	1789/15	1	1	1	1					
A304	1789/16	0	0	0	0					
A305	1789/17	1	1	1	1					
A306	1789/18	35	39	43	44					
A307	1789/19	22	34	44	51					
A308	1789/20	27	22	27	24					
A309	1789/21	13	24	30	35					
A310	1789/22	12	12	13	13					

สมุดรจกมิเตอร์น้ำ น.ก. - ร.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	ม.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
A311	1789/23	11	11	11	11					
A312	1789/24	12	15	16	12					
A313	1789/25	44	50	55	62					
A314	1789/26	1	1	1	1					
A315	1789/27	10	15	20	23					
A316	1789/28	0	0	0	0					
A317	1789/29	0	0	0	0					
A318	1789/30	3	3	3	3					
A319	1789/31	2	2	2	2					
A320	1789/32	0	0	0	0					
A401	1789/33	25	29	33	37					
A402	1789/34	1	1	1	1					
A403	1789/35	43	56	64	71					
A404	1789/36	1	1	1	1					
A405	1789/37	15	15	15	16					
A406	1789/38	3	5	5	6					
A407	1789/39	33	41	50	59					
A408	1789/40	5	5	6	13					
A409	1789/41	16	13	14	21					
A410	1789/42	19	22	25	28					
A411	1789/43	36	42	42	52					
A412	1789/44	52	57	61	66					

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร A ประจำเดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

สมุดรจกมิเตอร์น้ำ มี.ค. - ธ.ค. 68											
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68
A413	1789/45	13	16	18	20						
A414	1789/46	37	38	42	46						
A415	1789/47	1	1	1	1						
A416	1789/48	0	0	0	0						
A417	1789/49	0	0	0	0						
A418	1789/50	2	2	2	2						
A419	1789/51	3	3	3	3						
A420	1789/52	1	1	1	1						
A501	1789/53	1	1	1	1						
A502	1789/54	9	10	12	14						
A503	1789/55	1	1	1	1						
A504	1789/56	1	1	1	1						
A505	1789/57	3	3	3	3						
A506	1789/58	371	375	380	392						
A507	1789/59	1	2	2	8						
A508	1789/60	13	17	22	25						
A509	1789/61	65	75	90	103						
A510	1789/62	6	7	8	9						
A511	1789/63	3	4	4	6						
A512	1789/64	0	0	0	0						
A513	1789/65	24	36	41	46						
A514	1789/66	23	30	37	44						

สมุดรจกมิเตอร์น้ำ มี.ค. - ธ.ค. 68											
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68
A515	1789/67	2	3	7	10						
A516	1789/68	7	15	20	26						
A517	1789/69	1	1	1	1						
A518	1789/70	0	0	0	0						
A519	1789/71	2	2	2	2						
A520	1789/72	0	0	0	0						
A601	1789/73	40	46	51	56						
A602	1789/74	45	55	69	74						
A603	1789/75	13	16	19	22						
A604	1789/76	0	0	0	0						
A605	1789/77	44	48	52	58						
A606	1789/78	14	19	23	27						
A607	1789/79	30	36	44	52						
A608	1789/80	85	91	95	98						
A609	1789/81	0	0	0	0						
A610	1789/82	1	1	1	1						
A611	1789/83	60	90	99	109						
A612	1789/84	43	50	56	62						
A613	1789/85	19	22	26	29						
A614	1789/86	27	33	41	45						
A615	1789/87	25	29	32	36						
A616	1789/88	50	64	77	89						

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร A ประจำเดือน มีนาคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

สมุดรจจดมิเตอร์น้ำ น.ก. - ร.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	ม.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
A617	1789/89	37	42	46	51					
A618	1789/90	12	16	20	23					
A619	1789/91	4	4	4	4					
A620	1789/92	2	2	2	2					
A701	1789/93	2	2	2	2					
A702	1789/94	53	54	55	54					
A703	1789/95	2	3	3	6					
A704	1789/96	1	1	1	1					
A705	1789/97	5	5	5	5					
A706	1789/98	7	10	12	13					
A707	1789/99	63	74	86	94					
A708	1789/100	0	0	0	0					
A709	1789/101	51	56	61	69					
A710	1789/102	1	1	1	1					
A711	1789/103	36	50	63	76					
A712	1789/104	4	7	14	23					
A713	1789/105	61	70	79	88					
A714	1789/106	3	3	3	3					
A715	1789/107	13	15	19	21					
A716	1789/108	20	24	31	36					
A717	1789/109	57	69	83	96					
A718	1789/110	5	7	7	4					

สมุดรจจดมิเตอร์น้ำ น.ก. - ร.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	ม.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
A719	1789/111	0	0	0	0					
A720	1789/112	3	3	3	3					
A801	1789/113	12	13	14	14					
A802	1789/114	5	5	5	5					
A803	1789/115	76	90	103	118					
A804	1789/116	1	1	1	1					
A805	1789/117	25	30	34	39					
A806	1789/118	26	32	37	41					
A807	1789/119	21	25	29	33					
A808	1789/120	33	33	33	33					
A809	1789/121	42	47	54	61					
A810	1789/122	2	2	2	2					
A811	1789/123	41	48	53	55					
A812	1789/124	26	35	41	48					
A813	1789/125	1	1	1	1					
A814	1789/126	33	39	41	44					
A815	1789/127	19	23	27	32					
A816	1789/128	32	37	43	44					
A817	1789/129	2	2	2	2					
A818	1789/130	99	99	99	99					
A819	1789/131	6	6	6	6					
A820	1789/132	1	1	1	1					

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร B

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร B เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68
B201	1789/133	0	0	0	0						
B202	1789/134	1	1	1	2						
B203	1789/135	0	0	0	0						
B204	1789/136	1	1	1	1						
B205	1789/137	1	2	3	4						
B206	1789/138	33	35	40	43						
B207	1789/139	1	1	1	1						
B208	1789/140	10	12	16	21						
B209	1789/141	30	36	42	49						
B210	1789/142	19	26	34	41						
B211	1789/143	7	7	7	8						
B212	1789/144	37	44	49	55						
B213	1789/145	25	28	33	37						
B214	1789/146	0	0	0	0						
B215	1789/147	57	64	76	82						
B216	1789/148	1	1	1	4						
B217	1789/149	1	1	1	1						
B218	1789/150	223	1 ¹	1	1						
B219	1789/151	1	1	1	1						
B220	1789/152	0	0	0	0						
B221	1789/153	0	0	0	0						

สมุดรจกมิเตอร์น้ำ มี.ก. - ธ.ค. 68											
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68
B301	1789/155	0	0	0	0						
B302	1789/156	1	1	1	1						
B303	1789/157	0	0	0	1						
B304	1789/158	0	0	0	0						
B305	1789/159	1	1	1	1						
B306	1789/160	36	42	47	50						
B307	1789/161	143	151	154	158						
B308	1789/162	51	59	67	74						
B309	1789/163	0	0	0	0						
B310	1789/164	0	0	0	0						
B311	1789/165	2	2	2	2						
B312	1789/166	3	3	3	3						
B313	1789/167	3	3	3	3						
B314	1789/168	9	10	13	14						
B315	1789/169	15	20	24	29						
B316	1789/170	1	1	1	1						
B317	1789/171	53	62	71	80						
B318	1789/172	0	0	0	0						
B319	1789/173	13	13	13	13						
B320	1789/174	24	25	27	36						
B321	1789/175	3	5	8	12						
B322	1789/176	3	3	3	3						

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร B เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

สมุดรจตมิเตอร์น้ำ มี.ก. - 5.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
B401	1789/177	1	1	1	1					
B402	1789/178	1	223	201	204					
B403	1789/179	43	54	62	63					
B404	1789/180	31	35	40	44					
B405	1789/181	27	30	38	44					
B406	1789/182	4	4	4	4					
B407	1789/183	34	41	49	65					
B408	1789/184	1	1	1	1					
B409	1789/185	70	75	81	86					
B410	1789/186	127	135	144	153					
B411	1789/187	0	0	0	0					
B412	1789/188	19	25	32	33					
B413	1789/189	0	0	0	0					
B414	1789/190	349	349	349	349					
B415	1789/191	43	47	50	57					
B416	1789/192	29	39	46	52					
B417	1789/193	0	0	0	0					
B418	1789/194	1	1	1	1					
B419	1789/195	4	4	4	4					
B420	1789/196	3	9	9	10					
B421	1789/197	10	12	15	17					
B422	1789/198	0	0	0	0					

สมุดรจตมิเตอร์น้ำ มี.ก. - 5.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
B501	1789/199	0	0	0	0					
B502	1789/200	7	7	3	9					
B503	1789/201	59	63	77	86					
B504	1789/202	0	0	0	0					
B505	1789/203	24	29	32	35					
B506	1789/204	1	1	1	3					
B507	1789/205	37	45	51	59					
B508	1789/206	7	9	11	13					
B509	1789/207	14	18	22	26					
B510	1789/208	353	353	363	373					
B511	1789/209	3	3	3	3					
B512	1789/210	0	0	0	0					
B513	1789/211	1	1	1	1					
B514	1789/212	0	0	0	0					
B515	1789/213	1	1	1	1					
B516	1789/214	33	38	45	52					
B517	1789/215	1	3	6	10					
B518	1789/216	0	0	0	0					
B519	1789/217	1	1	1	1					
B520	1789/218	41	41	41	41					
B521	1789/219	5	5	5	5					
B522	1789/220	0	0	0	0					

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร B เดือน มีนาคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

สมุดรจมิเตอร์น้ำ มี.ก. - ร.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
B601	1789/221	5	9	12	13					
B602	1789/222	94	114	107	147					
B603	1789/223	0	0	0	0					
B604	1789/224	0	0	0	0					
B605	1789/225	22	22	41	49					
B606	1789/226	11	15	19	23					
B607	1789/227	9	9	9	9					
B608	1789/228	13	13	25	25					
B609	1789/229	9	13	19	23					
B610	1789/230	134	133	46	54					
B611	1789/231	1	1	1	1					
B612	1789/232	2	2	2	2					
B613	1789/233	23	26	43	55					
B614	1789/234	3	3	3	3					
B615	1789/235	18	27	22	27					
B616	1789/236	15	13	21	25					
B617	1789/237	22	26	22	26					
B618	1789/238	23	23	23	43					
B619	1789/239	0	0	0	0					
B620	1789/240	24	29	25	41					
B621	1789/241	70	75	79	83					
B622	1789/242	23	24	26	27					

สมุดรจมิเตอร์น้ำ มี.ก. - ร.ก. 68										
Unit B	บ้านเลขที่	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68
B701	1789/243	11	13	15	17					
B702	1789/244	11	14	13	23					
B703	1789/245	6	6	7	3					
B704	1789/246	23	26	29	21					
B705	1789/247	14	15	15	16					
B706	1789/248	13	25	29	24					
B707	1789/249	19	23	27	21					
B708	1789/250	1	1	1	3					
B709	1789/251	23	22	40	46					
B710	1789/252	3	3	3	5					
B711	1789/253	0	0	0	0					
B712	1789/254	0	0	0	0					
B713	1789/255	0	0	0	1					
B714	1789/256	22	23	24	23					
B715	1789/257	1	1	1	1					
B716	1789/258	0	0	0	0					
B717	1789/259	10	14	17	19					
B718	1789/260	2	2	2	2					
B719	1789/261	2	2	2	2					
B720	1789/262	1	1	1	1					
B721	1789/263	11	14	13	23					
B722	1789/264	4	4	4	4					

เอกสารรายงานการจดมิเตอร์น้ำอาคาร B เดือน มีนาคม – มิถุนายน 2568 (ต่อ)

สมุดรจคมิเตอร์น้ำ มี.ก. - 5.ก. 68										
ร.จ.ค. 58	ร.จ.ค. 58	ม.ค.-58	ก.พ.-58	มี.ค.-58	ก.ค.-58	ส.ค.-58	ก.ย.-58	อ.ค.-58	พ.ย.-58	ธ.ค.-58
B001	1789/265	0	0	0	0					
B002	1789/266	0	0	0	0					
B003	1789/267	0	0	0	0					
B004	1789/268	0	0	0	0					
B005	1789/269	20	25	30	35					
B006	1789/270	45	55	64	77					
B007	1789/271	0	0	0	0					
B008	1789/272	0	0	0	0					
B009	1789/273	6	6	6	8					
B010	1789/274	16	21	26	33					
B011	1789/275	0	0	0	0					
B012	1789/276	10	15	19	22					
B013	1789/277	16	21	26	33					
B014	1789/278	12	14	16	19					
B015	1789/279	12	17	23	23					
B016	1789/280	0	0	0	0					
B017	1789/281	0	0	66	75					
B018	1789/282	0	0	0	0					
B019	1789/283	4	4	4	4					
B020	1789/284	1	1	1	1					
B021	1789/285	2	14	26	33					
B022	1789/286	55	55	55	55					

สมุดรจคมิเตอร์น้ำ มี.ก. - 5.ก. 68										
ร.จ.ค. 58	ร.จ.ค. 58	ม.ค.-58	ก.พ.-58	มี.ค.-58	ก.ค.-58	ส.ค.-58	ก.ย.-58	อ.ค.-58	พ.ย.-58	ธ.ค.-58
B001	1789/265	0	0	0	0					
B002	1789/266	0	0	0	0					
B003	1789/267	0	0	0	0					
B004	1789/268	0	0	0	0					
B005	1789/269	20	25	30	35					
B006	1789/270	45	55	64	77					
B007	1789/271	0	0	0	0					
B008	1789/272	0	0	0	0					
B009	1789/273	6	6	6	8					
B010	1789/274	16	21	26	33					
B011	1789/275	0	0	0	0					
B012	1789/276	10	15	19	22					
B013	1789/277	16	21	26	33					
B014	1789/278	12	14	16	19					
B015	1789/279	12	17	23	23					
B016	1789/280	0	0	0	0					
B017	1789/281	0	0	66	75					
B018	1789/282	0	0	0	0					
B019	1789/283	4	4	4	4					
B020	1789/284	1	1	1	1					
B021	1789/285	2	14	26	33					
B022	1789/286	55	55	55	55					

ภาคผนวกที่ 10
หนังสือเห็นชอบ EIA

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๒๑๐๐๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น
(HI Kaset-Sena Nikhom Station) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ที่ SECO/2565/1498

ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
ที่ กท ๑๓๐๔/๒๕๐๓ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น (HI Kaset-Sena
Nikhom Station) ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๔ (ซอยไสว) แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น
(HI Kaset-Sena Nikhom Station) ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๔ (ซอยไสว) แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๒๘๖ ห้อง
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
ในการประชุมครั้งที่ ๖๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น (HI Kaset-Sena Nikhom
Station) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำ

รายงาน...

รายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางชินทรา เขื่อนฉัตร)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 8597	วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา 1๒.26	ผู้รับ

เลขที่ SECO/2565/1498

10 มิถุนายน 2565

- เรื่อง นำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น (Hi Kaset-Sena Nikhom Station)
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือมอบอำนาจของ บริษัท ยูทีลิตี้ รีลเอสเตท จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น
(Hi Kaset-Sena Nikhom Station) ต้นฉบับ 1 ฉบับ สำเนา 15 ฉบับ
3. รายงาน 7 รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท ยูทีลิตี้ รีลเอสเตท จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ผู้มีสิทธิทำรายงาน
เกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตเลขที่
10/2563 เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น
(Hi Kaset-Sena Nikhom Station) ตั้งอยู่ซอยทอโยธิน 34 (ซอยไสร) แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
(เป็นห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัยทั้งหมด) มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารของโครงการรวมทั้งหมด 13,895.85 ตารางเมตร
แบ่งเป็น อาคาร A มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 132 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 7,310.30 ตารางเมตร
และอาคาร B มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 154 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 6,585.55 ตารางเมตร

บัดนี้ บริษัท ฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น
(Hi Kaset-Sena Nikhom Station) เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงาน ฯ ดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาดำเนินการต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ธีรวิทย์ ปาติปา

(นายธีรวิทย์ ปาติปา)

กรรมการผู้จัดการ



BJAN' ๓๖

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

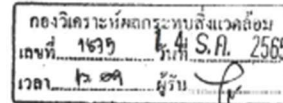
77/11 หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th

ที่ กท ๑๑๐๔/๒๕๖๖



คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
๑๑๑ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม ๑๐๕๐๐

๙ ธันวาคม ๒๕๖๕



เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชัน
(Hi Kaset-Sena Nikhom Station) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๑๐๕๐๕
ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

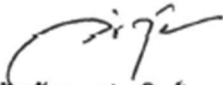
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๖๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชัน (Hi Kaset-Sena Nikhom Station) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งผลการตรวจสอบและพิจารณาให้ความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชัน (Hi Kaset-Sena Nikhom Station) ของบริษัท ยูทีลิตี้ เรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๔ (ซอยโสภา) แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๒๘๖ ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑-๓-๕๒.๒ ไร่ ประกอบด้วยอาคารขนาดความสูง ๘ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคารขนาดความสูง ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป นั้น

กรุงเทพมหานครได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาลำดับและในการประชุมครั้งที่ ๖๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชัน (Hi Kaset-Sena Nikhom Station) รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
ว่าที่ ร.ต. 

(วิรัช ดันชนะประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการฯ

ฝ่ายเลขานุการฯ

กลุ่มงานศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารสำคัญนิติบุคคล

อ.ช.๑๔



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาตุจักร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ.....บริษัท ยูทีลิตี้ เรย์ล เอสเตท จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....นายเมธี อ่อนจันทร์
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ.....ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุด “ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น ” ทะเบียนเลขที่.....๘/๒๕๖๗
เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน


ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....

(นายชิงชัย มากบุญ)
พนักงานเจ้าหน้าที่

หน้าที. ๗๘

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		
๗/๒๕๕๗	ไฮเกนทร์-เสนานิคม สหพันธ์	๑๗๕๕ ซอยพหลโยธิน ๓๔ ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร	นริศ นิลรัง อัจฉริยะ โดย นางสาวจิตนาถ ชัยประเสริฐมิตร ๒๓๔/๒ ซอย ๒๐ มุ่งหาญ เขต แขวง สหะเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๗	 (นายจิงชัย มากบุญ)

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
ให้มีความเหมาะสมกับการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

รับรองสำเนาถูกต้อง
(นางจิงชัย นิลรัง)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
๒๒ ส.ค. ๒๕๕๗

อ.ช.๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๖๗

เมื่อวันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... นิติบุคคลอาคารชุด “ ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น ”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒
ซึ่งบัญญัติว่าเพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจการทะเลาะวิวาท เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด
ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๑๗๘๙ หมู่ที่ ๑ ถนน พหลโยธิน
ตรอก/ซอย พหลโยธิน ๓๔ ตำบล/แขวง เสนานิคม อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ -

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายชิงชัย มากบุญ)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

รายการเกี่ยวกับอาคาร

2

เลขรหัสประจำอาคาร 1030-105161-5 สำนักทะเบียน ท้องถิ่นเขตจตุจักร
 ชื่ออาคาร นิติบุคคล อาคารชุด ไฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น
 ประเภทอาคาร อาคาร ลักษณะอาคาร อาคารชุด 8 ชั้น
 วัตถุประสงค์ของอาคาร เพื่อการประกอบกิจการหรือใช้เป็นสำนักงานหรือทำการของหน่วยงานเอกชน
 หลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดิน โฉนด
 หลักฐานการอนุญาตก่อสร้าง ขจจ. 024/2567
 ที่ตั้งอาคาร 1789 ซอยพลโยธิน 34 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

วันเดือนปีที่กำหนดเลขที่อาคาร 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
 ทะเบียนอาคารเลขที่พิมพ์ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

รายการเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร

3

เจ้าของอาคาร บริษัท ยูทีลิตี้ รีเอส เอสเตท จำกัด
 เลขประจำตัวประชาชน - สัญชาติ -
 ที่อยู่ 234/1 ซ. 20 มิถุนา 11 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
 ผู้ครอบครองอาคาร บริษัท ยูทีลิตี้ รีเอส เอสเตท จำกัด
 เลขประจำตัวประชาชน - สัญชาติ -
 ที่อยู่ 234/1 ซ. 20 มิถุนา 11 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
 ครอบครองอาคารในฐานะ ผู้ขอใบอนุญาตก่อสร้างฯ วันที่ครอบครอง 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลงชื่อ นายทะเบียน
 (นายทวีวัฒน์ จงกลการพาณิชย์)
 15/5/2567

ภาคผนวก 12

ตรวจสอบอาคารหลังเหตุแผ่นดินไหว

อาคารสามารถใช้งานได้ตามปกติ



ชื่อและที่ตั้งอาคาร

อาคารชุด โฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น อาคาร A

1789 ซอยพหลโยธิน34 แขวงเสนานิคม

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคาร น.0330/2564

ชื่อหัวหน้าผู้สำรวจ บริษัท ทริฟเพิล ที ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 5 เมษายน 2568 เวลา 11.00 น.

เบอร์โทรศัพท์ 087-0496460

ลายมือชื่อ

พงษ์ศักดิ์ ช่อนทรัพย์

พงษ์ศักดิ์ ช่อนทรัพย์



ข้อแนะนำในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานอาคารต่อไป
และความปลอดภัยต่อสาธารณะ

- เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวังหากความเสียหายของอาคารมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ผู้สำรวจตรวจพบ
- แจ้งเจ้าหน้าที่หากตรวจพบสิ่งที่ยาก่อให้เกิดอันตรายได้

ห้ามเคลื่อนย้ายหรือทำลายป้ายประกาศนี้

อาคารสามารถใช้งานได้ตามปกติ



ชื่อและที่ตั้งอาคาร

อาคารชุด โฮ เกษตร-เสนานิคม สเตชั่น อาคาร B

1789 ซอยพหลโยธิน34 แขวงเสนานิคม

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคาร น.0330/2564

ชื่อหัวหน้าผู้สำรวจ บริษัท ทริฟเพิล ที ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 5 เมษายน 2568 เวลา 13.00 น.

เบอร์โทรศัพท์ 087-0496460

ลายมือชื่อ

พงษ์ศักดิ์ ช่อนทรัพย์

พงษ์ศักดิ์ ช่อนทรัพย์



ข้อแนะนำในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานอาคารต่อไป
และความปลอดภัยต่อสาธารณะ

- เจ้าของอาคารควรเฝ้าระวังหากความเสียหายของอาคารมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ผู้สำรวจตรวจพบ
- แจ้งเจ้าหน้าที่หากตรวจพบสิ่งที่ยาก่อให้เกิดอันตรายได้

ห้ามเคลื่อนย้ายหรือทำลายป้ายประกาศนี้

