

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการฯ

ที่ ทส 1009/ 12586



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

15 ธันวาคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวิสต้า การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/11485
ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการวิสต้า การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวิสต้า การ์เด็น คอนโดมิเนียม
(ส่วนขยาย) ของบริษัท สรัญญาพร็อพเพอร์ตี้ (2002) จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยปรีดีพนมยงค์ 2 ถนนสุขุมวิท 71
แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ขนาดที่ดิน 7-0-54 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 4310
4312 ฯลฯ จำนวนห้องพัก 293 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ธาธา คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่ง
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 41/2547 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 มีมติให้
โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดเกี่ยวกับทางเข้า – ออกโครงการ พื้นที่จัดรวมคน และที่ดินบุคคลอื่นที่ถูกปิด

- 2 -

ล้อม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบ หากเห็นว่าถูกต้องและครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท สรรพญาพร็อพเพอร์ตี้ (2002) จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวิสต้า การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย) ของบริษัท สรรพญาพร็อพเพอร์ตี้ (2002) จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการวิสต้า การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท สรรพญาพร็อพเพอร์ตี้ (2002) จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ธาวัชคอนสตรัคชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



Ke ๓๓

(นายพนมกร ทอธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 0 2271 4232-8 ต่อ 245 และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

ผู้ตรวจ
นาย
นาง
นาง
นาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

เงื่อนไขที่โครงการวิศดำ การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวิศดำ การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย) ของบริษัท สวีญญาพร็อพเพอร์ตี้ (2002) จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยปรีดีพนมยงค์ 2 ถนนสุขุมวิท 71 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ขนาดที่ดิน 7-0-54 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 4310 4312 ฯลฯ จำนวนห้องพัก 293 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ธาวา คอนซัลแตนท์ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการวิศดำ การ์เด็น คอนโดมิเนียม (ส่วนขยาย) ของบริษัท สวีญญาพร็อพเพอร์ตี้ (2002) จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

หน้า 1 23 หน้า
 คงเหลือ 0 ผู้รับทราบ

ภาคผนวกที่ไม่ต้องแนบ ได้แก่ ตารางมาตรการ ,

ภาคผนวก 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
และนิติบุคคลอาคารชุด

อช 10 , อช 12 , อช 13 , ทะเบียนบ้านโครงการ

ภาคผนวก 3

ทส.1 , ทส.2

อาคาร B ทล 1 เดี่ยน 7

แบบ ทส. ๑

ก.ค.๖5

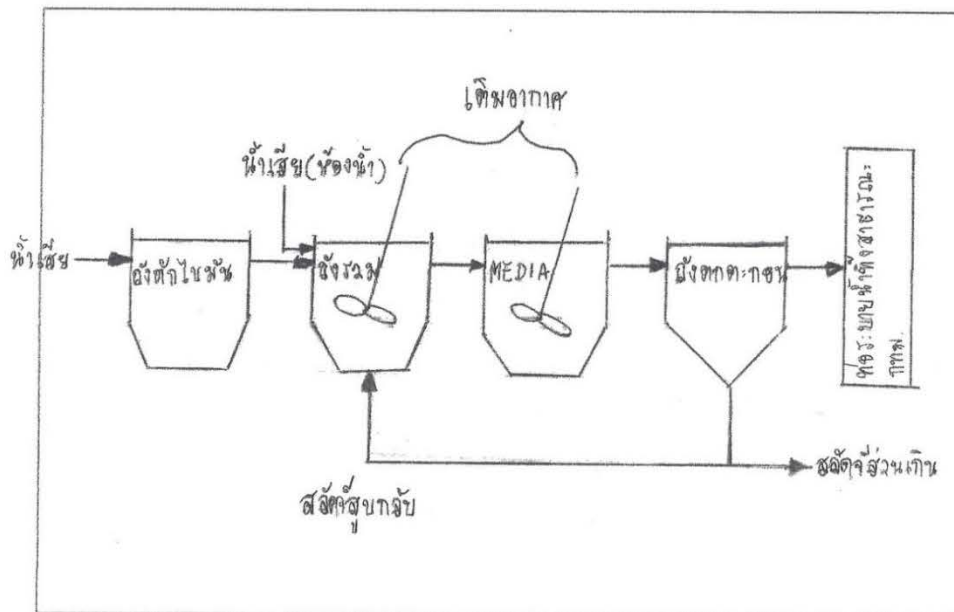
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร วิสต้า มอลล์ B

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖ หมู่ที่ - ซอย วิเศษมงคล ๑
ถนน - แขวง/ตำบล จรัญเกษม เขต/อำเภอ วังทอง
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒๔๖๕๕๕๐-๒ โทรสาร ๐๒๔๖๕๕๕๓ มี
นาย สุวิทย์ งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร B 1๒๕๕๕๕, ๑๓๕ (๖๐๖๕๕๕) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-7-65	52	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
2-7-65	52	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
3-7-65	52	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
4-7-65	52	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
5-7-65	52	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
6-7-65	52	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
7-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
8-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
9-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
10-7-65	52	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
11-7-65	52	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
12-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
13-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
14-7-65	52	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
15-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
16-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	พิศมณ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
18-7-65	52	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
19-7-65	52	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
20-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
21-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
22-7-65	52	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
23-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
24-7-65	52	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
25-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
26-7-65	52	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
27-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
28-7-65	52	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
29-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
30-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ
31-7-65	52	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	พิศมณ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแนบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....

อาคาร B ทส 2 เดือน 7

ก.ก. ๒๕

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคารวิสตา การ์เด็นท์ B

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ - ซอย รัชดาภิเษก ๒
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ โขขันธ์
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๕๕๕๕-๖ โทรสาร ๐๒-๒๖๕๕๕๕๕๕ มี
นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม (อุตสาหกรรม ๒๕๖๕, อุตสาหกรรม ๒๕๖๕) ใบอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) ๑๐/๒๕๖๕ ออกให้โดย พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์) หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๕.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๓ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่าเรือรับน้ำทิ้ง สถานี กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์

นาย สวัสดิ์ งามสวัสดิ์

๑๖ ส.ค. ๒๕๖๕

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,612
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 914
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 779.2
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

11.7.65

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ศาสตราจารย์ ดร. วิรัตน์ มณีรัตน์ C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย 2/3 ถนนพหลโยธิน
ถนน - แขวง/ตำบล จรเข้/บางเขน เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-7153850-2 โทรสาร 02-7153853 มี
400 กิโลวัตต์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อปร (อปร B 125 กิโลวัตต์, อปร C 160 กิโลวัตต์) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย กป. กรุงเทพมหานคร หมดอายุ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์กรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-7-65	58.7	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2-7-65	58.7	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3-7-65	58.7	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4-7-65	58.7	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5-7-65	58.7	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6-7-65	58.7	90	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7-7-65	58.7	42	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8-7-65	58.7	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9-7-65	58.7	41	32.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10-7-65	58.7	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11-7-65	58.7	22	17.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12-7-65	58.7	35	28	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13-7-65	58.7	58	46.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14-7-65	58.7	50	40	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15-7-65	58.7	32	25.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16-7-65	58.7	31	24.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์การรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-7-65	58.7	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18-7-65	58.7	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19-7-65	58.7	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20-7-65	58.7	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21-7-65	58.7	37	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22-7-65	58.7	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23-7-65	58.7	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
24-7-65	58.7	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25-7-65	58.7	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
26-7-65	58.7	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27-7-65	58.7	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
28-7-65	58.7	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
29-7-65	58.7	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
30-7-65	58.7	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
31-7-65	58.7	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หตคอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หตคอายุ

ออกให้โดย.....

อาคาร C ทศ 2 เดือน 7

ก.ก 65.

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ C

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปิ่นเกล้าเกษม ๒
ถนน - แขวง/ตำบล พรหมใจเหนือ เขต/อำเภอ ฉะเชิงเทรา
จังหวัด ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 029-65850-2 โทรสาร 029-65853 มี
นายสุวิทย์ ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาหารประเภท B 25 น้ำดื่ม, อาหาร (16 น้อยๆ) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย กองช่างเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 25๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายสุวิทย์ ใจดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสุวิทย์ ใจดี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบองเพ็ด/กรม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

นายสุวิทย์ ใจดี

ใจดี

๑๖ ต.ค. ๒๕๖๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1820
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1149
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 943.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

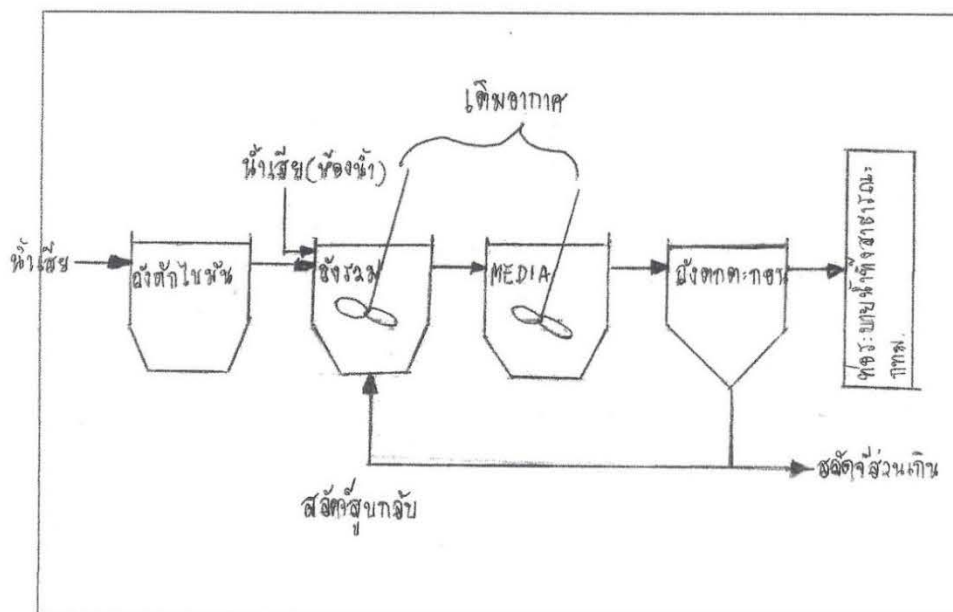
แบบ ทส. ๑

ନ.ମ 65.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕3 หมู่ที่ - ซอย 23 ถนนพหลโยธิน

ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-158850-2 โทรสาร 02-158893 มี
คณบดี ผู้ช่วย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารพาณิชย์ B=125 ห้อง , อาคารพาณิชย์ A โฉนดเลขที่ (ถ้ามี)
16/2551 ออกให้โดย นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/57	57	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2/8/57	57	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3/8/57	57	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4/8/57	57	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5/8/57	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6/8/57	57	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7/8/57	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8/8/57	57	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9/8/57	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10/8/57	57	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11/8/57	57	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12/8/57	57	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13/8/57	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14/8/57	57	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15/8/57	57	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16/8/57	57	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/8/57	57	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18/8/57	57	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19/8/57	57	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20/8/57	57	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21/8/57	57	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22/8/57	57	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23/8/57	57	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24/8/57	57	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25/8/57	57	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26/8/57	57	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27/8/57	57	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28/8/57	57	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29/8/57	57	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30/8/57	57	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
31/8/57	57	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

อาคาร B ทศ 2 เดือน 8

ล.ส. ๖๕
แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อภิสวัสดิ์ ทรัพย์จันทร์ B.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปัดทอระบ่อ 2
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-153850-2 โทรสาร 02-153853. มี
นายวิชาญ ใจเย็น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การค้าปลีกอาหารและเครื่องดื่ม ในอาคารพาณิชย์ เลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย สำนักจัดการมลพิษแห่งชาติ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(๑๕๓ ชัยสิทธิ์ ใจประเสริฐ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดตาย

ขอแก้ไขโดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A-S
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่าสะพานน้ำสีตม-ทาม,

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

2/10/2015

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1467
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,133
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 906.4
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมน้ำทุกชั้น
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

อาคาร C ทศ 1 เดือน 8

แบบ ทส. ๑

ด.จ. ๖๕

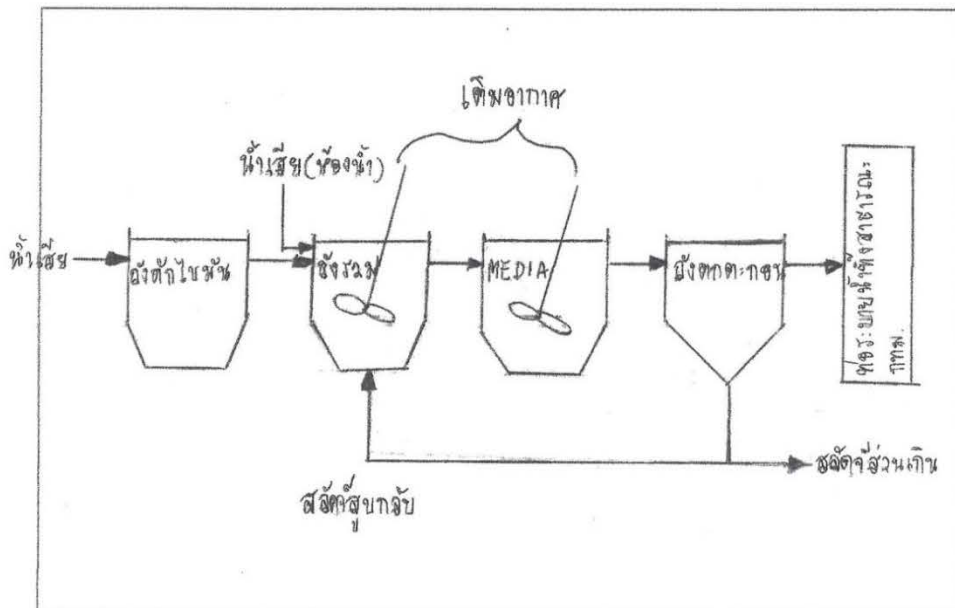
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร C ทศ 1 เดือน 8

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๒ ซอย ๒๕ ถนนพหลโยธิน
ถนน - แขวง/ตำบล จรโพธิ์ เขต/อำเภอ ภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๙๔๑๕๖๕๖-๒ โทรสาร ๐๙๔๑๕๖๕๖ มี
นาง สิริลักษณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร (อาคาร B 125 ห้อง, อาคาร C 160 ห้อง) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/๒๕๕๑ ออกให้โดย ดินงู๊ดดินกรกมล ห่มดอย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การเข้า ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-8-65	62	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
2-8-65	62	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
3-8-65	62	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
4-8-65	62	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
5-8-65	62	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
6-8-65	62	35	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
7-8-65	62	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
8-8-65	62	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
9-8-65	62	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
10-8-65	62	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
11-8-65	62	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
12-8-65	62	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
13-8-65	62	36	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
14-8-65	62	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
15-8-65	62	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
16-8-65	62	32	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C.													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การไหล ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-8-65	62	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
18-8-65	62	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
19-8-65	62	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
20-8-65	62	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
21-8-65	62	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
22-8-65	62	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
23-8-65	62	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
24-8-65	62	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
25-8-65	62	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
26-8-65	62	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
27-8-65	62	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
28-8-65	62	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
29-8-65	62	39	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
30-8-65	62	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์
31-8-65	62	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ชนิษฐ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

၂-က.၆၅
 ပုံစံ ၂

✓
96265

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,922
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,385
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,108
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

อาคาร B ทล 1 เดือน 9

แบบ ทส. ๑

11.21 65

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตามมติที่ มว ๑๖๗ B.

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย รัชดาพรมณ์ 2

ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วัฒนา

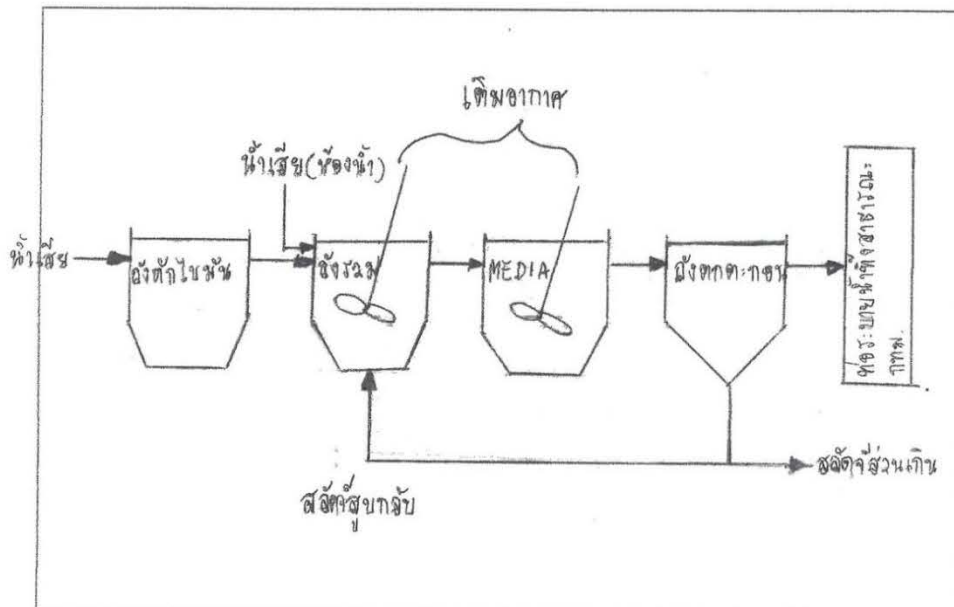
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 074-73890-2 โทรสาร 074-73893 มี

นาย สวัสดิ์ ใสวาว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท อุตสาหกรรม C อุตสาหกรรม B 125 นวัตกรรม , อุตสาหกรรม C 100 นวัตกรรม . ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

๒/25๖๑ ออกให้โดย ส.นร. ที่ดินกรมที่ดินกรมที่ดิน. หมดอ้าย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
2/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
3/9/65	52.16	34	27.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
4/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
5/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
6/9/65	52.16	32	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
7/9/65	52.16	32	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
8/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
9/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
10/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
11/9/65	52.16	20	16	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
12/9/65	52.16	20	16	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
13/9/65	52.16	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
14/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
15/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
16/9/65	52.16	42	33.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
18/9/65	52.16	20	16	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
19/9/65	52.16	20	16	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
20/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
21/9/65	52.16	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
22/9/65	52.16	33	26.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
23/9/65	52.16	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
24/9/65	52.16	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
25/9/65	52.16	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
26/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
27/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
28/9/65	52.16	31	24.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
29/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.
30/9/65	52.16	30	24	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ท.น.อ.อ.

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

อาคาร B ทส 2 เดือน 9

ก.ย ๖5

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร B ทส 2 เดือน 9

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท ๖๖
 ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ วัฒนา
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0๒-๒๖๔๕๐-๒ โทรสาร 0๒-๒๖๔๕๐-๓ มี
๑๐๐ สัปดาห์ ประจำปี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อาคารพาณิชย์ ๑๒๕ นิคมอุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10/๒๕๕๑ ออกให้โดย ก.วิ.ท.เขตพระโขนง หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ก.วิ.ท.เขตพระโขนง ประจำปี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (๑๐๐ สัปดาห์ ประจำปี)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1๔๘.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทะเลสาบหน้า กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,715
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑41
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 152
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

อาคาร C ทล 1 เดือน 9

แบบ ทส. ๑

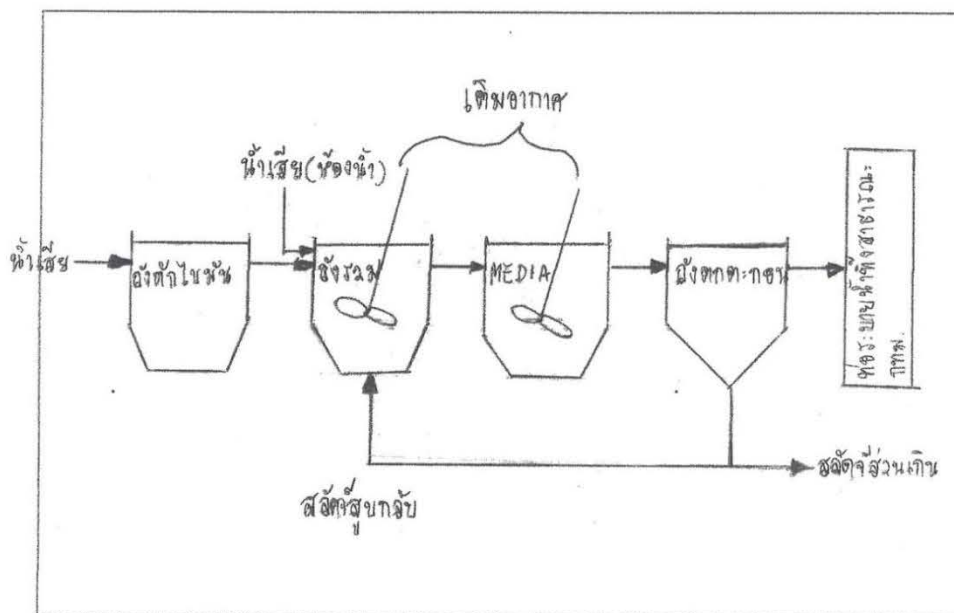
π.ε. 65

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

บทสรุปราย บทเรียน C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย 231 ถนนพหลโยธิน 2
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง/คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1533800-2 โทรสาร 02-1533853 มี
คอกสัตว์ 6 ตัว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท กทมสก คทมสบ 125 น้อยสด , คทมส (160 น้อยสด) อนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2561 ออกให้โดยสำนักงานเขตวัฒนา หมดอายุ
พร.ร.ด.ว.
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/65	63	37	29.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
2/9/65	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
3/9/65	63	43	34.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
4/9/65	63	43	34.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
5/9/65	63	44	35.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
6/9/65	63	41	36.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
7/9/65	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
8/9/65	63	44	35.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
9/9/65	63	42	33.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
10/9/65	63	32	25.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
11/9/65	63	33	26.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
12/9/65	63	23	18.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
13/9/65	63	50	40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
14/9/65	63	49	39.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
15/9/65	63	34	28.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
16/9/65	63	50	46	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/9/65	63	37	29.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
18/9/65	63	37	29.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
19/9/65	63	37	29.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
20/9/65	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
21/9/65	63	44	35.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
22/9/65	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
23/9/65	63	35	44	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
24/9/65	63	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
25/9/65	63	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
26/9/65	63	38	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
27/9/65	63	44	35.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
28/9/65	63	45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
29/9/65	63	35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์
30/9/65	63	40	32	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	รณรัชต์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(รณรัชต์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(รณรัชต์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

อาคาร C ทส 2 เดือน 9

ก.ย 65
แบบ ทส. ๒รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสตา การ์เด็นท์ C

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรีดิพงษ์ซอย 2
ถนน - แขวง/ตำบล พริ้งพวงงอก เขต/อำเภอ กิตติภ.
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-103850-2 โทรสาร 02-103853 มี
นาย สวัสดิ์ ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาหาร (อาหารปรุงสุก, อาหาร C 16 หรือ 17) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย สำนักส่งเสริมและพัฒนา หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
นาย สวัสดิ์ ทรัพย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย สวัสดิ์ ทรัพย์)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย สวัสดิ์ ทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(นาย สวัสดิ์ ทรัพย์)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบองเพ็ด กทม.(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,890
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1210
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 968
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบอบทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลูทิกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

อาคาร B ทส 1 เดือน 10

แบบ ทส. ๑

๐๗.๖๕

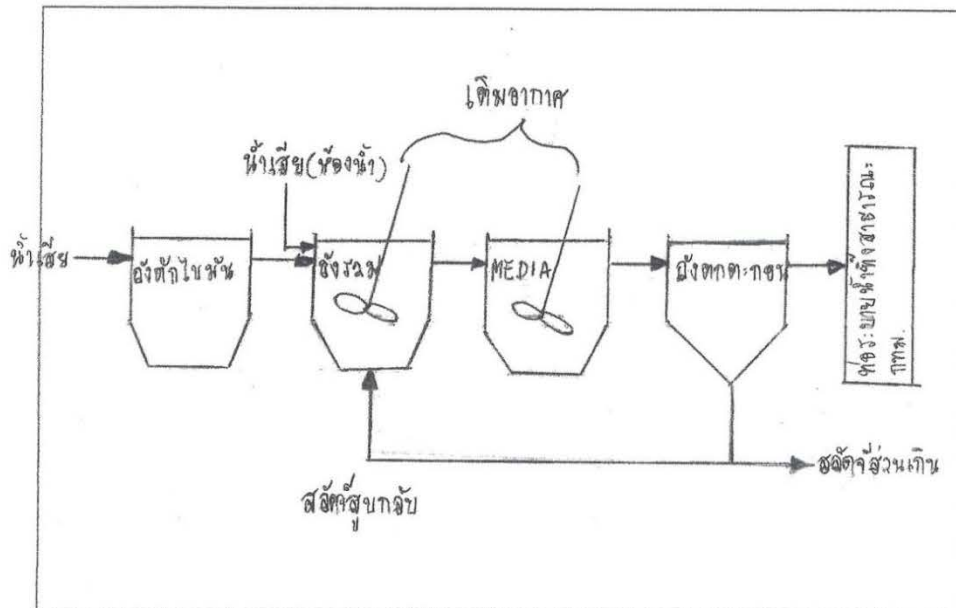
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร ดิริต้า มงอินท์ B

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53, หมู่ที่ - ซอย รัชดาภิเษก 2
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-153850-2 โทรสาร 02-153855 มี
นาย สิริสิทธิ์ อรุณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อัครชุด (อคร B 125 น็อค, อคร C 160 น็อค) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย สน. ดินแดง กรุงเทพมหานคร หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/10/65	58.39	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
2/10/65	58.39	18	14.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
3/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
4/10/65	58.39	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
5/10/65	58.39	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
6/10/65	58.39	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
7/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
8/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
9/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
10/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
11/10/65	58.39	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
12/10/65	58.39	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
13/10/65	58.39	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
14/10/65	58.39	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
15/10/65	58.39	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
16/10/65	58.39	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/10/65	58.39	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
18/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
19/10/65	58.39	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
20/10/65	58.39	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
21/10/65	58.39	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
22/10/65	58.39	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
23/10/65	58.39	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
24/10/65	58.39	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
25/10/65	58.39	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
26/10/65	58.39	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
27/10/65	58.39	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
28/10/65	58.39	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
29/10/65	58.39	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
30/10/65	58.39	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		
31/10/65	58.39	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ศิริสัมพันธ์		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
 ออกให้โดย.....

อาคาร B ทล 2 เดือน 10

๑.๑. ๖๕

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสต้า Midtown B

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรีดิพงษ์ 2
ถนน - แขวง/ตำบล บางโพงแตง เขต/อำเภอ วังทอง
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 094103850-2 โทรสาร 094153853 มี
นาย ศิริสิทธิ์ ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร B (อาคาร B 125 ห้อง, อาคาร C 160 ห้อง) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย ค.ท. ชื่นทรงมนต์ หมดยุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 25๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ศิริสิทธิ์ ทรัพย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย ศิริสิทธิ์ ทรัพย์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ค.ท. ชื่นทรงมนต์

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,810
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,053
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 842.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

01.01.65

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

อนุกรม ลูอิตซ์ มีค่าเป็น e

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย รัชตพงษ์ 2.
ถนน - แขวงตำบล พระโขนงเหนือ เขตอำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4163800-2 โทรสาร 02-4163863. มี
นาย ศักดิ์สิทธิ์ จรัส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๑๐๓๙๕.๐๐๑ B1๒5 (ห้องชุด), ๑๐๓๙๕.๐๐๑ C16 (ห้องชุด) ไม่นับเลขที่ (ถ้ามี)
10/5๒๕๑ ออกให้โดย สิบโท วิชาญ พานิชพันธ์ ทิมต่าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)						
1/6/65	35.45	22	19.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
2/10/65	35.45	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
3/10/65	35.45	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
4/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
5/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
6/10/65	35.45	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
7/10/65	35.45	41	32.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
8/10/65	35.45	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
9/10/65	35.45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
10/10/65	35.45	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
11/10/65	35.45	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
12/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
13/10/65	35.45	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
14/10/65	35.45	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
15/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		
16/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
18/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
19/10/65	35.45	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
20/10/65	35.45	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
21/10/65	35.45	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
22/10/65	35.45	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
23/10/65	35.45	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
24/10/65	35.45	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
25/10/65	35.45	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
26/10/65	35.45	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
27/10/65	35.45	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
28/10/65	35.45	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
29/10/65	35.45	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
30/10/65	35.45	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.
31/10/65	35.45	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ส.อ.ค.ค.

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ส.อ.ค.ค.)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ออกให้โดย

อาคาร C ทส 2 เดือน 10

๑๓.๖๕
แบบ ทส. ๒รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสตา การ์เด็นท์ C

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย 21 ถนนพหลโยธิน
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-16380-2 โทรสาร 02-163803 มี
นาย สวัสดิ์ งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด (อาคาร B 120 หน่วย, อาคาร 160 หน่วย) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/1601 ออกให้โดย กทม. กรุงเทพมหานคร หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย สวัสดิ์ งาม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย สวัสดิ์ งาม)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2339
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1263
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1010.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบทรวน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

อาคาร B ทล 1 เดือน 11

แบบ ทส. ๑

พ.ค. ๖5

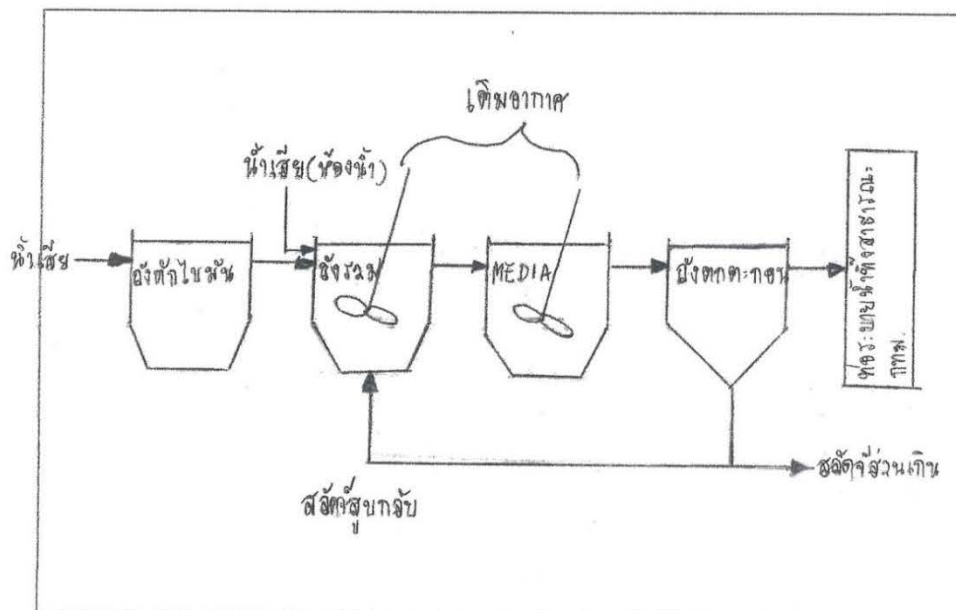
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ B

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย รัชดาภิเษก 2
ถนน แขวง/ตำบล คลังทองหล่อ เขต/อำเภอ จุฬารัตน์
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-2153850-2 โทรสาร 02-2153853 มี
นายศักดิ์สิทธิ์ จันทร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร (อาคาร 125 บันได, อาคาร C 160 บันได) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย กทม. จัดเก็บภาษีตามกรมที่ดิน

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
15/11/65	54.67	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
16/11/65	54.67	40	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
20/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
21/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
22/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
23/11/65	54.67	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
24/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
25/11/65	54.67	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
26/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
27/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
28/11/65	54.67	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
29/11/65	54.67	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์
30/11/65	54.67	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ธนรัชต์

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ
ออกให้โดย.....

อาคาร B ทศ 2 เดือน 11

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ อาคาร B.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรีดาพงษ์ 9
ถนน - แขวง/ตำบล พริ้งวงษ์เมือง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 024153850-2 โทรสาร 024153853 มี
1 คน ชื่อ นามสกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคาร (อาคาร B 125 ห้องชุด, อาคาร C 160 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย ก.ท.ท.ที่นครราชสีมา หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ชื่อ นามสกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ชัยสิทธิ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 23 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,640
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,200
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 960
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

อาคาร C ทล 1 เดือน 11

แบบ ทส. ๑

พ.ย. ๖๕.

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖ หมู่ที่ - ซอย วิสต้าเมฆ๒๒

ถนน - แขวง/ตำบล พรหมวงษ์ เขต/อำเภอ เมือง

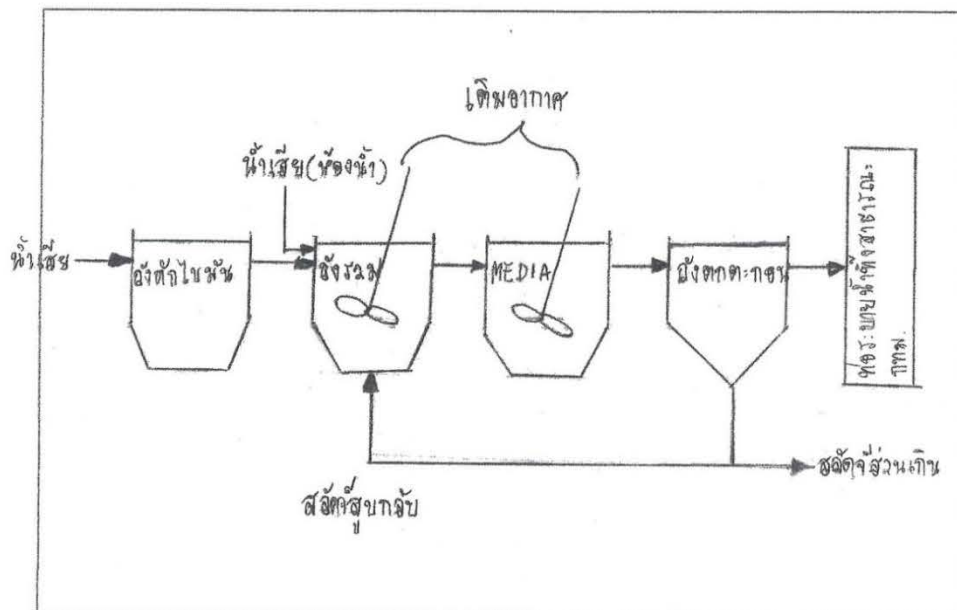
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๕๕-๒ โทรสาร ๐๒-๖๖๕๖ มี

นาย สุวิทย์ งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท อาคาร (๓๓๖ ๒๕ ๖๐๐๐) ๓๓๖ ๒๕ ๖๐๐๐ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)

๑๐/๕๕๖ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ พ.ร.ว.๖๐

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													หมายเหตุและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ของโรงงานผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/11/65	62.3	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18/11/65	62.3	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19/11/65	62.3	48	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20/11/65	62.3	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21/11/65	62.3	47	37.69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22/11/65	62.3	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23/11/65	62.3	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24/11/65	62.3	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25/11/65	62.3	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26/11/65	62.3	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27/11/65	62.3	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28/11/65	62.3	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29/11/65	62.3	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30/11/65	62.3	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ

ออกให้โดย.....

อาคาร C ทศ 2 เดือน 11

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร วิสต้า การ์เด็นท์ อาคาร C

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปิ่นเกล้าฯ ซอยที่ 2
ถนน - แขวง/ตำบล บางโสมนัง เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 024123550-2 โทรสาร 024153855 มี
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท อาคารชุด (อาคาร B 125 ห้อง 61, อาคาร C 160 ห้อง 101) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย สภ. ทักษิณนครพัฒนา หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย ชัยวัฒน์ ใจใส เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย ชัยวัฒน์ ใจใส)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A-S

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ กทม.

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,8๕๗
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,450
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,160
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมยกเว้น
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบ ทส. ๑

7.9 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย รัชดาภิเษก 2

ถนน แขวง/ตำบล ห้วยขมิ้น เขต/อำเภอ รัตน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 024153850-2 โทรสาร 024153853 มี

นาย สกนธ์ ธีระวิ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท Online Course B 125 นิตยสาร , Course C 110 นิตยสาร ไม่นับมูลค่าเลขที่ (ถ้ามี)

10/2551 ออกให้โดย หมดยาย

```

graph LR
    A[น้ำเสีย] --> B[ถังตกตะกอน]
    B --> C[ถังเติมอากาศ]
    D[น้ำเสีย (ขุ่น)] --> C
    E[เติมอากาศ] --> C
    C --> F[ถังกรอง]
    F --> G[ถังตกตะกอน]
    G --> H[น้ำใส]
    G -- "สลักสูบกลับ" --> C
  
```

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
2/12/65	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
3/12/65	56	22	19.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
4/12/65	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
5/12/65	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
6/12/65	56	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
7/12/65	56	43	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
8/12/65	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	10 ลบ.ม.	-	ท.นริชัย
9/12/65	56	33	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
10/12/65	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
11/12/65	56	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
12/12/65	56	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
13/12/65	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
14/12/65	56	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
15/12/65	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
16/12/65	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ B													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/65	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
18/12/65	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
19/12/65	56	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
20/12/65	56	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
21/12/65	56	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
22/12/65	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
23/12/65	56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
24/12/65	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
25/12/65	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
26/12/65	56	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
27/12/65	56	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
28/12/65	56	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
29/12/65	56	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
30/12/65	56	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย
31/12/65	56	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ท.นริชัย

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

อาคาร B ทศ 2 เดือน 12

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร B ทศ 2 เดือน 12

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ - ซอย ๒๕๖๖/๒
ถนน - แขวง/ตำบล วรรณโณ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๙-๑๖๘๐-๒ โทรสาร ๐๒-๑๖๘๖๓ มี
นาย สวัสดิ์ ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อิมสจ (cons B 120 มลพิษ, cons C 160 มลพิษ) ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 10/2551 ออกให้โดย กทม. ที่ดินกรุงเทพมหานคร 160-๐๐๐๐๐๐๐๐

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นาย สวัสดิ์ ใจดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย สวัสดิ์ ใจดี ๕๖๖/๒)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๖๖.๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๓ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ดินของอาคาร B ทศ 2

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สักท้วงระบบ 10 ปี ทุกครั้ง ไปทิ้งกอง
รวม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,736
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,056
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 844.8
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม ๒๐๖.๗๖๖ ลิตร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 10 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

อาคาร C ทศ 1 เดือน 12

แบบ ทศ. ๑

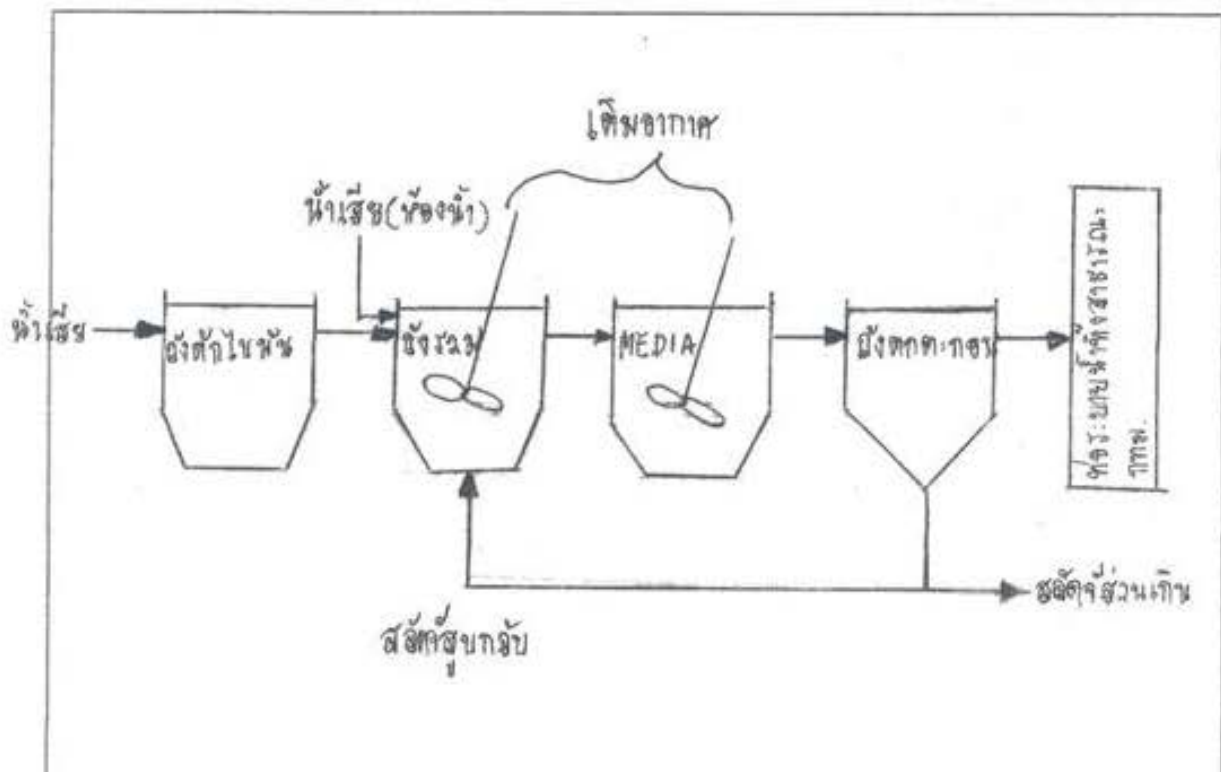
จ.ส. ๖5

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

อาคารวัดท่า มอไฉน C

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย วัดบ้านดง 2
ถนน - แขวง/ตำบล จันทนาเหนือ เขต/อำเภอ จันทนา
จังหวัด อุตรดิตถ์ โทรศัพท์ 084153850-2 โทรสาร 084153853 มี
9 คน สุกัญญา รุ่งเรือง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด (Apartment) 125 หน่วย, 01 Mr (160 หน่วย) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
10/2551 ออกให้โดย สท.ที่ 1 จ.อุตรดิตถ์ ให้มคอ.อายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/65	64.63	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
2/12/65	64.63	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
3/12/65	64.63	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
4/12/65	64.63	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
5/12/65	64.63	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
6/12/65	64.63	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
7/12/65	64.63	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
8/12/65	64.63	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	15 กบ.อ.	-	ทนิษฐ์	
9/12/65	64.63	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
10/12/65	64.63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
11/12/65	64.63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
12/12/65	64.63	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
13/12/65	64.63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
14/12/65	64.63	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
15/12/65	64.63	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	
16/12/65	64.63	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ C													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/63	64.63	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
18/12/63	64.63	30	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
19/12/63	64.63	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
20/12/63	64.63	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
21/12/63	64.63	30	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
22/12/63	64.63	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
23/12/63	64.63	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
24/12/63	64.63	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
25/12/63	64.63	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
26/12/63	64.63	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
27/12/63	64.63	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
28/12/63	64.63	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
29/12/63	64.63	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
30/12/63	64.63	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์
31/12/63	64.63	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ทนิษฐ์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย สวัสดิ์ งาม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

อาคาร C ทส 2 เดือน 12

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
อาคาร C ทส 2 เดือน 12

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ - ซอย ปรังเณร ๘๐/๒
 ถนน - แขวง/ตำบล หนองแขวง เขต/อำเภอ หนองแขวง
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0๒-153๘5๐-2 โทรสาร 0๒-153๘53 มี
 นาย อธิวัฒน์ ใจสูง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม (อุตสาหกรรม B หรือ อุตสาหกรรม C) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 10/๒๕๖1 ออกให้โดย กทม. กทม. กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖5 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นาย อธิวัฒน์ ใจสูง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย อธิวัฒน์ ใจสูง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ ทมดอย
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ ทมดอย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย A.S.

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 188.2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองแขวง กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งไปกำจัดที่ กทม. ไม่เก็บไว้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,005
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1235
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 988
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 15 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 4

กฎระเบียบผู้พักอาศัย

ระเบียบภายในอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด วิสตา การ์เด็นท์

ระเบียบภายในนี้จัดทำขึ้นเพื่อถือเป็นหลักปฏิบัติสำหรับเจ้าของร่วม, ผู้พักอาศัย, ของอาคารชุด
สุขุมวิทสี่ท เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม ความสงบสุข และความปลอดภัย
ระเบียบภายในฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารอาคารชุดฯ

หมวดที่ 1 นิติกรรมสัญญา

1. การโอนหรือขายห้องชุด

เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์จะทำการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดให้บุคคลอื่นต้องแจ้งขอหนังสือรับรองการไม่ติด
ค้างชำระค่าใช้จ่ายจากผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ ล่วงหน้า 15 วัน และในกรณีที่มีการค้างชำระค่าใช้จ่าย
จะต้องชำระส่วนที่ค้างชำระให้หมด รวมทั้งแจ้งชื่อ ที่อยู่ หรือสถานที่ติดต่อของผู้รับโอนให้ผู้จัดการนิติบุคคล
อาคารชุดฯ และผู้รับโอนรายใหม่จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และ/หรือ กฎระเบียบของอาคารชุดฯ

2. การตกแต่งหรือซ่อมแซมภายในห้องชุด

เจ้าของร่วมใดมีความประสงค์จะตกแต่ง หรือซ่อมแซมภายในห้องชุดจะต้องแจ้งความจำนงค์ที่ฝ่ายจัดการ
อาคารชุดฯ เพื่อขอรับระเบียบการตกแต่งห้องชุด และปฏิบัติตามระเบียบการตกแต่งห้องชุดโดยเคร่งครัด

- การตกแต่งต้องแจ้งล่วงหน้า พร้อมยื่นแบบแปลนก่อนดำเนินการ 15 วัน
- ต้องทำการวางเงินค้ำประกันการตกแต่งเมื่อแบบแปลนผ่านการพิจารณา
- เงินค้ำประกันตกแต่งกำหนดตั้งแต่ 20,000 บาท – 50,000 บาท แล้วแต่นาขนาดของห้องชุด
(ระเบียบการตกแต่งห้องชุด)
- การตกแต่งห้องชุดทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินของผู้อื่นเจ้าของห้อง
ต้องรับผิดชอบค่าเสียหายนั้น ๆ เต็มจำนวนที่เสียหาย

3. การเข้าใช้ประโยชน์ห้องชุดและการเข้าพักอาศัย

- แจ้งกำหนดวันที่ใช้ประโยชน์ห้องชุดให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบล่วงหน้าเพื่อความสะดวกในการขน
ย้าย กำหนดขนย้ายตั้งแต่ 09.00 น. – 16.00 น. เว้นวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์
(ในกรณีเป็นผู้เช่าจะต้องส่งประวัติพร้อมสัญญาเช่า จำนวน 1 ชุด เพื่อจัดทำทะเบียนประวัติ)

- 3.2 ในกรณีห้องชุดมีค่าใช้จ่ายค้างชำระ จะต้องชำระให้เรียบร้อยก่อนเข้าใช้ประโยชน์ห้องชุด
- 3.3 การเข้าใช้ประโยชน์ห้องชุด ผู้เข้าใช้ประโยชน์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของอาคารชุดโดยเคร่งครัด และต้องไม่กระทำการดังต่อไปนี้
 - 3.2.1 ห้ามตากผ้า หรือวางวัสดุใด ๆ สูงกว่าขอบระเบียง
 - 3.3.2 ห้ามปิดประกาศ และป้ายโฆษณา แผ่นภาพ โปสเตอร์หรืออื่น ๆ ที่หน้าประตู ผนังห้อง หรือบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 3.3.3 ห้ามส่งเสียงดังจนเกินควรภายในห้องชุด และบริเวณส่วนกลาง

4. การเข้า – ออกอาคารชุดฯ

- 4.1 บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อจะต้องแลกบัตรผ่านที่พนักงานรักษาความปลอดภัยชั้น 1 อาคารบี และ ซี (บัตรประจำตัวประชาชน, บัตรข้าราชการ) และต้องติดบัตรตลอดเวลา
- 4.2 เจ้าหน้าที่จะทำการติดต่อเจ้าของห้องก่อนที่จะให้ผู้ติดต่อขึ้นพบทุกครั้ง ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถติดต่อเจ้าของห้อง หรือไม่อนุญาตให้พบ จะไม่อนุญาตให้ขึ้นบนอาคารโดยเด็ดขาด

5. ที่จอดรถ

- 5.1 การนำรถเข้า – ออก อาคารชุดฯ จะต้องปฏิบัติตามระเบียบการจราจร โดยเคร่งครัด พร้อมติดสติ๊กเกอร์ที่ทางอาคารชุดฯ จัดทำให้ที่กระจกหน้ารถด้านขวา และจอดรถในที่ที่ทางอาคารจัดให้ไว้เท่านั้น กรณีจอดรถในที่ห้ามจอดทางอาคารขอสงวนสิทธิ์ในการเคลื่อนย้ายรถ โดยเจ้าของรถยนต์มีสิทธิในการเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายรถ
- 5.2 บุคคลภายนอกผู้มาติดต่อจะต้องรับบัตรจอดรถกับเจ้าหน้าที่ ผู้มาติดต่อจะต้องเสียค่าบริการตามระเบียบการจอดรถที่ทางอาคารกำหนด และห้ามจอดรถค้างคืนโดยเด็ดขาด

หมวดที่ 2

การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

1. การใช้ลิฟท์

- 1.1 อาคารชุดฯ จัดให้มีลิฟท์ให้บริการ จำนวน 6 ชุด โดยแยกเป็น
อาคารบีชั้น B2 – ชั้น 16 จำนวน 3 ชุด (แยกเป็นลิฟท์โดยสาร 2 ชุด และลิฟท์ขนของ 1 ชุด)
อาคารซีชั้น B1 – ชั้น 22 จำนวน 3 ชุด (แยกเป็นลิฟท์โดยสาร 2 ชุด และลิฟท์ขนของ 1 ชุด)
- 1.2 การใช้ลิฟท์โดยสารโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ติดไว้ในลิฟท์

2. การใช้สระว่ายน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาสระว่ายน้ำและบริเวณสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาดถูกอนามัยเสมอ ขอให้ท่านเจ้าของร่วมและผู้ใช้สิทธิแทนได้ โปรดใช้สระว่ายน้ำและบริการสระว่ายน้ำของท่านภายใต้กฎเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

- 2.1 ต้องรักษาความสงบเรียบร้อยเพื่อมิให้รบกวนสมาชิกหรือละเมิดสิทธิส่วนตัวของผู้อื่นที่ต้องการพักผ่อน
- 2.2 ต้องรักษาความสะอาดและชำระล้างร่างกาย และเท้าก่อนที่จะลงไปในสระว่ายน้ำ
- 2.3 เมื่อเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำให้ถอดรองเท้า แต่ในกรณีที่ผู้ที่เดินผ่านและจำเป็นต้องใส่รองเท้า ผู้ที่ใส่รองเท้าจะต้องเช็ดรองเท้าให้สะอาดก่อนที่จะเดินเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ
- 2.4 ห้ามมิให้ผู้อื่นที่มีไข้เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิแทนเจ้าของร่วม หรือบริวาร ใช้สระว่ายน้ำ หรือสถานที่ของสระว่ายน้ำหากเป็นผู้ที่มีไข้เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิเจ้าของร่วมมาใช้สถานที่ผิดวิธี หรือผิดวัตถุประสงค์ หรือทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวน หรือเป็นการละเมิดสิทธิผู้อื่น ขอความกรุณาแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบทันทีเพื่อดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับฉบับนี้
- 2.5 ก่อนลงสระว่ายน้ำจะต้องแต่งกายชุดว่ายน้ำมาตรฐานให้เรียบร้อย
- 2.6 ห้ามมิให้ผู้ที่เป็นโรคผิวหนัง หรือโรคติดต่อลงเล่นน้ำ
- 2.7 ห้ามรับประทานอาหารในสระว่ายน้ำ หรือในบริเวณสระว่ายน้ำ
- 2.8 ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีขนาดใหญ่เกินควรมาเล่นในสระว่ายน้ำ
- 2.9 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ หรือลงมาในสระน้ำ
- 2.10 เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิแทน จะต้องดูแลมิให้เด็กหรือบริวารเล่นส่งเสียงอะละเอียดเกินควร อันเป็นการรบกวนความสงบของผู้อื่น
- 2.11 เนื่องจากทางอาคารชุดฯ ได้จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจเป็นครั้งคราวเท่านั้น จึงขอให้ท่านเจ้าของร่วมที่นำบุตรหลานลงเล่นน้ำ โปรดระมัดระวังบุตรหลาน หรือจัดหาผู้ปกครองดูแลความปลอดภัย
- 2.12 สระว่ายน้ำเปิดให้บริการตั้งแต่ เวลา 07.00 – 22.00 น. ของทุกวัน
- 2.13 หากมีเหตุการณ์ หรือมีความเสียหาย หรือความไม่สะดวก หรือความไม่สะอาด หรือความไม่ถูกต้องเรียบร้อยเกิดขึ้น ขอความกรุณาแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบทันทีเพื่อระงับเหตุ หรือเพื่อแก้ไข
- 2.14 หากเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิแทน หรือบริวาร ทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สิน ผู้ใช้นั้นจะต้องรับผิดชอบให้แก่อาคารชุดฯ ทุกประการ
- 2.15 อาคารชุดฯ โดยผู้จัดการอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจเช็ค หรือจำกัดจำนวนคนที่จะใช้สระว่ายน้ำ หรือผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับการใช้สระว่ายน้ำ ให้บุคคลดังกล่าวออกไปจากสระว่ายน้ำและบริเวณสระน้ำได้ทุกประการเพื่อความปลอดภัย
- 2.16 ในกรณีพิเศษเพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นผู้จัดการอาคารชุดฯ มีสิทธิ์พิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นควร

3. การใช้ห้องอบไอน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อการดูแลรักษาห้องอบไอน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในห้องอบไอน้ำให้มีสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ ขอให้ท่านเจ้าของร่วม และผู้ใช้สิทธิของท่านเจ้าของร่วมได้โปรดใช้ห้องอบไอน้ำของท่านภายใต้กฎเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

- 3.1 ผู้ที่มีความประสงค์จะใช้บริการห้องอบไอน้ำจะต้องแจ้งจองการใช้บริการกับฝ่ายจัดการฯ พร้อมกับระบุวัน เวลา และจำนวนคน
- 3.2 ต้องรักษาความสงบมิให้รบกวนสมาธิของผู้อื่น
- 3.3 ต้องรักษาความสะอาดภายในห้องอบไอน้ำ
- 3.4 ห้ามนำอาหาร หรือเครื่องดื่มเข้ามารับประทานในห้องอบไอน้ำ
- 3.5 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในห้องอบไอน้ำ
- 3.6 หากเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิของเจ้าของร่วม หรือบริวาร หรือผู้อื่นใด ทำความเสียหายให้แก่ห้องอบไอน้ำนี้ หรือเครื่องมือเครื่องใช้จะต้องรับผิดชอบชดใช้แก่อาคารชุดฯทุกประการ
- 3.7 ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนคนที่ใช้ห้องอบไอน้ำ หรือไม่อนุญาตให้บุคคลที่มีไม่เจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิโดยชอบของเจ้าของร่วม หรือผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ใช้ในห้องอบไอน้ำ
- 3.8 ห้องอบไอน้ำจะเปิดให้บริการตั้งแต่ 07.00 น. – 22.00 น. ทุกวัน ยกเว้นในกรณีพิเศษ ซึ่งจะต้องติดต่อกับฝ่ายจัดการฯ เป็นราย ๆ ไป
- 3.9 ผู้ที่เข้ามาใช้ห้องอบไอน้ำจะต้องลงชื่อในสมุดบันทึกที่จัดไว้ให้ทุกครั้ง และหากมีสิ่งใดบกพร่อง กรุณาจดแจ้งไว้ในสมุดบันทึกนั้นด้วย
- 3.10 ในกรณีพิเศษเพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับดังกล่าวข้างต้น ผู้จัดการอาคารฯ มีสิทธิ์พิจารณาขอยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร
- 3.11 ในกรณีที่มีความไม่สะดวก ความไม่สะอาด หรือ ไม่ถูกต้องเรียบร้อยเกิดขึ้นขอความกรุณาได้โปรดแจ้งให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบทันที
- 3.12 ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมทุกประการ

4. ระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อดูแลรักษาห้องออกกำลังกายให้อยู่ในสภาพดี และใช้การได้อยู่เสมอ ขอให้ท่านเจ้าของร่วมและผู้ใช้สิทธิแทนซึ่งในกฎระเบียบนี้หมายถึง ผู้พักอาศัย ได้โปรดใช้ห้องออกกำลังกายของท่านภายใต้กฎเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

- 4.1 ผู้มีสิทธิใช้ห้องออกกำลังกายจะมีสิทธิใช้โดยการลงชื่อจองการใช้กับฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น
- 4.2 ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องสวมชุดกีฬา และรองเท้าผ้าใบยาง
- 4.3 ห้องออกกำลังกายจะเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. และจะปิดเมื่อไม่มีการเล่นแต่ไม่เกินเวลา 22.00 น. ของทุกวัน

- 4.4 ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด และไม่นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้าไปรับประทานในห้องออกกำลังกาย
- 4.5 ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือเด็กเล็กที่ไม่มีผู้ดูแลเข้ามาในบริเวณห้องออกกำลังกาย เพราะจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- 4.6 หากท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิ หรือบริวารใด ทำความเสียหายให้แก่ห้องออกกำลังกายหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ ผู้ทำความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทุกประการ
- 4.7 เพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิพิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร รวมทั้งมีสิทธิพิจารณาควบคุมให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ห้องออกกำลังกาย และออกจากห้องออกกำลังกายได้ทันทีหากเห็นว่ามีการ ใช้ห้องออกกำลังกายหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ผิดวิธี หรือวัตถุประสงค์อันอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

5. การใช้บริการสนามเทนนิส/ฟุตบอล

- 5.1 ผู้มีสิทธิใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลจะมีสิทธิใช้โดยการลงชื่อจองการใช้กับฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น
- 5.2 กรณีที่ผู้ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลใช้สิทธิตามชั่วโมงที่จองแล้ว และไม่มีผู้เล่นต่อให้ผู้ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลคนเดิมมีสิทธิจองต่อได้ตามจำนวนที่มีสิทธิจองเดิม แต่ในกรณีที่มีคนจองต่อผู้เล่นคนเดิมจะต้องสละสิทธิให้ผู้จองต่อทันทีที่เล่นครบชั่วโมง
- 5.3 สนามเทนนิส/ฟุตบอลจะเปิดให้ใช้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. และจะปิดเมื่อไม่มีการเล่นแต่ไม่เกินเวลา 22.00 น. ของทุกวัน
- 5.4 ผู้ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด และไม่นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้าไปรับประทานในเทนนิส/ฟุตบอล
- 5.5 ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือเด็กเล็กที่ไม่มีผู้ดูแลเข้ามาในบริเวณสนามเทนนิส/ฟุตบอลเพราะจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- 5.6 หากท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิ หรือบริวารใด ทำความเสียหายให้แก่สนามเทนนิส/ฟุตบอลหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ ผู้ทำความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทุกประการ
- 5.7 เพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิพิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร รวมทั้งมีสิทธิพิจารณาควบคุมให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอล และออกจากสนามเทนนิส/ฟุตบอลได้ทันทีหากเห็นว่ามีการ ใช้สนามเทนนิส/ฟุตบอลหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ผิดวิธี หรือวัตถุประสงค์อันอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

6. การใช้บริการสนามบาสเกตบอล/เปตอง

- 6.1 ผู้มีสิทธิใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองจะมีสิทธิใช้โดยการลงชื่อจองการใช้กับฝ่ายจัดการฯ เท่านั้น
- 6.2 สนามบาสเกตบอล/เปตอง จะเปิดให้ใช้บริการตั้งแต่เวลา 07.00 น. และจะปิดเมื่อไม่มีการเล่นแต่ไม่เกินเวลา 22.00 น. ของทุกวัน
- 6.3 ผู้ใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองจะต้องช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด
- 6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยง หรือเด็กเล็กที่ไม่มีผู้ดูแลเข้ามาในบริเวณสนามบาสเกตบอล/เปตองเพราะจะทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- 6.5 หากท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้สิทธิ หรือบริวารใด ทำความเสียหายให้แก่สนามบาสเกตบอล/เปตอง หรืออุปกรณ์เครื่องใช้ ผู้ทำความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทุกประการ
- 6.6 เพื่อความเหมาะสมในการควบคุมการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับนี้ ทางฝ่ายจัดการฯ มีสิทธิพิจารณาข้อยกเว้นต่าง ๆ ได้ตามที่เห็นสมควร รวมทั้งมีสิทธิพิจารณาควบคุมให้ผู้หนึ่งผู้ใด หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองและออกจากสนามบาสเกตบอล/เปตองได้ทันทีหากเห็นว่ามีการ ใช้สนามบาสเกตบอล/เปตองหรืออุปกรณ์เครื่องใช้ผิดวิธี หรือวัตถุประสงค์อันอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

7. ระบบสายอากาศโทรทัศน์, ระบบดาวเทียม และระบบ UBC

- 7.1 อาคารชุดฯ เป็นผู้จ่ายสัญญาณภาพโทรทัศน์ภายในประเทศ และระบบดาวเทียมต่างประเทศจากระบบเสากลางของอาคารชุดฯ ที่ติดตั้งอยู่บริเวณดาดฟ้าของอาคารชุดฯ
- 7.2 การติดตั้ง UBC ทางบริษัท UBC เจ้าของระบบเป็นผู้ติดตั้งและเก็บค่าใช้จ่ายตามความต้องการของแต่ละห้องชุด โดยผ่านระบบใบแก้วนำแสงที่วางระบบไว้แล้วภายในอาคาร ห้ามติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์, จาน UBC และจานดาวเทียม บริเวณระเบียงของห้องชุด

หมวดที่ 3

บริการอำนวยความสะดวก

1. ระบบโทรศัพท์และโทรศัพท์ผ่านศูนย์

- 1.1 ระบบโทรศัพท์สายตรงภายในห้องชุด องค์การโทรศัพท์เป็นผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษาการซ่อมแซม และการจัดเก็บค่าบริการ
- 1.2 ระบบโทรศัพท์ผ่านศูนย์มีให้บริการสำหรับภายในอาคารชุดฯ อาคารชุดฯ เป็นผู้บำรุงรักษาและจัดเก็บค่าบริการ

2. ช่างประจำอาคารชุดฯ

ช่างประจำอาคารชุดฯ จะประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีหน้าที่รับผิดชอบงานด้านสาธารณูปโภคของส่วนกลาง หากเจ้าของร่วมมีความประสงค์ จะใช้บริการช่างเพื่องานซ่อมแซมภายในห้องชุด โปรดปฏิบัติดังนี้.-

2.1 ขั้นตอนการแจ้งซ่อม

2.1.1 ทำการแจ้งซ่อมที่ฝ่ายจัดการฯ ชั้น 2A อาคารซี โดยลงในแบบฟอร์มแจ้งซ่อมพร้อมรายละเอียดความเสียหาย

2.1.2 ฝ่ายจัดการฯ จะส่งช่างขึ้นสำรวจความเสียหายภายใน 24 ชั่วโมง (ตามลำดับการแจ้ง) พร้อม มสรุปงานที่เสียหาย ขั้นตอนการดำเนินการ และอุปกรณ์ที่ต้องใช้ (ถ้ามี) โดยเจ้าของห้องเป็นผู้หาอุปกรณ์ และนัดวันเข้าดำเนินการแก้ไข

2.1.3 ในกรณีที่เป็นการฉุกเฉินเร่งด่วน ช่างจะดำเนินการตรวจเช็คและแก้ไขโดยทันที หรือ ระบุเหตุ และแจ้งให้ทราบรายละเอียดของความเสียหาย

2.1.4 การเข้าดำเนินการทุกครั้งจะมีรายงานการตรวจเช็ค เพื่อให้เจ้าของห้องลงนามรับทราบ และรับมอบงาน

2.1.5 ในกรณีที่งานแจ้งซ่อมเป็นงานที่ต้องใช้เวลา และความสามารถเฉพาะงาน ทางช่างจะแจ้งให้เจ้าของห้องทราบ พร้อมแนะนำผู้ที่มีความชำนาญเข้าดำเนินการแก้ไข โดยฝ่ายจัดการฯ จะมีรายละเอียดของแต่ละบริษัทฯ ให้เจ้าของห้องเป็นผู้ตัดสินใจ

2.1.6 การให้บริการของช่างในการตรวจเช็ค ตลอดจนงานซ่อมแซมไม่มีค่าใช้จ่ายในด้านการดำเนินงาน (เฉพาะช่างของฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ)

3 การชำระค่าบริการ

3.1 ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง, ค่าเบี้ยประกัน ชำระได้ที่ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ ชั้น 2A อาคารซี ตามรายการที่ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯแจ้งให้ทราบ

3.3.1 การชำระค่าใช้จ่าย

3.3.1.1 กรณีชำระเป็นเช็ค สั่งจ่ายในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์”

3.3.1.2 กรณีโอนผ่านธนาคาร ในนามบัญชี “นิติบุคคลอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์” ธนาคารกรุงไทย สาขาพระโขนง เลขที่บัญชี 161-0-08918-9
(กรุณาส่งสำเนาการโอนเงินให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบเพื่อออกใบเสร็จรับเงิน)

3.3.1.3 กรณีชำระด้วยตนเอง ชำระได้ที่ ฝ่ายจัดการอาคารชุด วิสต้า การ์เด็นท์ ชั้น 2A อาคารซี เลขที่ 53 ซ.ปรีดีพนมยงค์ 2 (โกมลถนน) แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร 02-7153850-2 แฟกซ์ 02-7153853

3.3.1.4 ค่าปรับค้างชำระ ค่าเงินเพิ่มในกรณีค้างชำระจัดเก็บในอัตราร้อยละ 10 เป็นเวลา 3 เดือน และระงับการให้บริการส่วนกลาง เดือนต่อไปเก็บเดือนละ 12 ต่อปี จนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น

4. การชำระค่าไฟฟ้า, โทรศัพท์สายตรง

- 4.1 ชำระได้ที่การไฟฟ้านครหลวงทุกเขต, องค์การโทรศัพท์ทุกเขต หรือตามร้านสะดวกซื้อที่มีเครื่องหมาย PAY POINT
- การชำระค่าไฟฟ้า หรือโทรศัพท์ หลังจากวันที่กำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้บริการโดยเจ้าของระบบต่าง ๆ

5. การชำระค่าน้ำประปา

ชำระได้ที่ฝ่ายจัดการอาคารชุดฯ ชั้น 2A อาคารซี

หมวดที่ 4

กติกากฎ ข้อบังคับการอยู่ร่วมกัน

1. สัตว์เลี้ยง
ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามา ภายในอาคารชุดฯ
2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณลิฟต์, ลิฟต์โดยสาร และทางเดินส่วนกลาง
3. ห้ามวาง หรือ ตั้งขยะบริเวณหน้าห้องชุดหรือทางเดินส่วนกลาง
4. การก่อให้เกิดความเสียหายกับส่วนกลาง, ผู้อื่น จากการใช้ประโยชน์ห้องชุด
 - 4.1 เจ้าของร่วมและบริวารของเจ้าของร่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับผู้อื่น เช่น ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินของผู้อื่น เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย
 - 4.2 เจ้าของร่วมหรือบริวารฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยที่ทางอาคารชุดฯ กำหนดทำให้เกิดความเสียหาย รั่วไหล หรือก่อให้เกิดความไม่สงบภายในอาคารชุด

หมวดที่ 5

อื่น ๆ

1. การใช้บริการจากภายนอก
การเรียกใช้บริการจากภายนอก เช่น สั่งอาหาร เครื่องดื่ม หนังสือ ฯลฯ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่อนุญาตให้บริการต่าง ๆ ขึ้นบนห้องชุด ผู้สั่งต้องลงมารับสิ่งของนั้นๆที่บริเวณลิฟต์ชั้น1 อาคารบี/ซี
2. การรักษาความปลอดภัย
 - 2.1 นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้ว่าจ้างจัดให้มีการรักษาความปลอดภัยตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคารชุดฯ ตลอด 24 ชั่วโมง
 - 2.2 หากเจ้าของร่วมท่านใดไม่ได้รับความสะดวกจากพนักงานรักษาความปลอดภัย หรือได้รับการแสดงกิริยาจากไม่สุภาพ โปรดแจ้งให้ผู้จัดการมทราบเพื่อสอบสวนและดำเนินการต่อไป
 - 2.3 ทางอาคารชุดฯ ได้ติดตั้ง โทรศัพท์วงจรปิดไว้ตามจุดต่าง ๆ ของอาคาร เพื่อตรวจสอบบุคคล

ภายนอก และ/หรือ บริวารของเจ้าของร่วม ว่านำหรือพกพาอาวุธหรือวัตถุระเบิด เข้ามาภายในอาคารชุดฯ หากมีพฤติกรรมอื่นน่าสงสัย พนักงานรักษาความปลอดภัยมีสิทธิที่จะทำการตรวจค้นหรือทำวิธีการใด ๆ เพื่อความปลอดภัยของส่วนรวม

3. การทิ้งขยะมูลฝอย

- 3.1 นำขยะที่จะทิ้งทั้งหมดบรรจุลงถุงพลาสติกดำสำหรับทิ้งขยะ และมัดปากถุงให้แน่นนำไปทิ้งในถังขยะรวมของอาคารชุดฯ ที่จัดไว้ ห้ามวางถุงขยะหน้าห้องชุด หรือพื้นที่ส่วนกลางโดยเด็ดขาด
- 3.2 ในกรณีที่ขยะเป็นของน้ำกรูณาเทน้ำทิ้งก่อน
- 3.3 แยกขยะตามประเภทให้ตรงตามประเภท และใส่ลงในภาชนะที่จัดไว้ให้

4. สัญญาณเตือนไฟฉุกเฉิน

- 4.1 อาคารชุดฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งสัญญาณฉุกเฉินแบบกด (Fire Alarm) อยู่ที่บริเวณห้องโถงน้ำลิฟท์ของทุกชั้น บริเวณทางเดินส่วนกลาง บริเวณหน้าตู้ดับเพลิง และบริเวณบันไดหนีไฟ
- 4.2 เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินร้ายแรงเกิดขึ้น และต้องการความช่วยเหลืออย่างรีบด่วน ให้กดปุ่ม Emergency ซึ่งจะมีสัญญาณไซเรนดังขึ้นทันทีและสัญญาณดังกล่าวนี จะปรากฏขึ้นที่เคา์เตอร์ของฝ่ายจัดการฯ และห้องช่าง ซึ่งจะแสดงตำแหน่งบริเวณชั้นที่เกิดเหตุ พนักงานรักษาความปลอดภัย และหรือช่างประจำอาคารชุดฯ จะได้รับไปทำการช่วยเหลือทันที

5. ระบบป้องกันอัคคีภัย

อาคารชุดฯ ได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยภายในห้องชุดดังนี้

- 5.1 ติดตั้ง Smoke Detector และ Sprinkler เป็นแบบที่มีคุณสมบัติในการทำงานเมื่อมีควัน หรือได้รับความร้อนที่สูงกว่าปกติ ซึ่งติดตั้งอยู่ที่เพดานบริเวณห้องโถง บริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องชุด
- 5.2 การทำงานของอุปกรณ์ Detector เมื่อ Detector ได้รับความร้อนหรือความร้อนสูงกว่าปกติ จะมีเสียงไซเรนสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งไว้ในบริเวณห้องโถงน้ำลิฟท์ดังขึ้น ในแต่ละชั้น โดยใช้เวลาประมาณ 3 นาที ซึ่งเสียงดังนี้จะเกิดขึ้นพร้อมกันที่ตู้ควบคุมชั้น 2A อาคารซี ซึ่งจะปรากฏสัญญาณแสดงตำแหน่งที่เกิดเหตุ เพื่อให้ช่างประจำอาคาร และพนักงานรักษาความปลอดภัยดำเนินการช่วยเหลือต่อไป
- 5.3 บริเวณห้องโถงน้ำลิฟท์ของทุกชั้นจะติดตั้งเครื่องมือดับเพลิงแบบสายสูบ และเคมีแห้งไว้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้

6. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้สำหรับพักอาศัยที่พบเหตุเพลิงไหม้

- 6.1 ทำการกดปุ่มสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินบริเวณห้องโถงน้ำลิฟท์ในชั้นของตน
- 6.2 โทรศัพท์แจ้งฝ่ายจัดการฯ ทราบทันที
- 6.3 รีบแจ้งให้ผู้พักอาศัยชั้นเดียวกับตนให้ทราบเพื่อจะได้ช่วยกันดับเพลิง

- 6.4 หากเพลิงไหม้ขึ้นเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ต้องรีบดึงเบรกเกอร์หรือสับคัทเอาท์ลงก่อน
- 6.5 ทำการดับเพลิงขั้นต้น ด้วยการดึงสายยางฉีดน้ำออกจากตู้ดับเพลิงและเปิดน้ำเพื่อดับเพลิง
- 6.6 ใช้น้ำยาเคมีที่มีอยู่ในตู้ดับเพลิงทำการดับเพลิง ในกรณีที่เพลิงไหม้ขึ้นเกิดจากน้ำมัน หรือก๊าซ และไฟฟ้าลัดวงจร
- 6.7 ห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างเด็ดขาด
- 6.8 การหนีไฟมีอยู่ 2 ทาง คือ บันไดหนีไฟใหญ่/เล็ก อาคารบี (ชั้น 1-16) บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น และบันไดหนีไฟใหญ่/เล็ก อาคารซี (ชั้น 1-22) บริเวณห้องโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น
- 6.9 เจ้าของร่วมควรเรียนรู้การใช้เครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้น

7. วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้สำหรับเจ้าของร่วมท่านอื่นในอาคารชุดฯ

- 7.1 เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น ให้รีบสอบถามพนักงานประจำอาคารชุดฯ
- 7.2 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ช่วยดับเพลิงขั้นต้นให้แก่ชั้นที่เกิดเพลิงไหม้โดยด่วน
- 7.3 ห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างเด็ดขาด
- 7.4 ควรเรียนรู้การใช้เครื่องมือดับเพลิง

หากเจ้าของร่วมหรือบริวารไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยคณะกรรมการบริหารฯ เป็นผู้พิจารณาการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบนั้น ๆ โดยมอบให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการในฐานะผู้เสียหาย หรือแทนผู้เสียหายโดยกำหนดเบี้ยปรับ หรือกำหนดมาตรการในการดำเนินการให้เจ้าของร่วมและบริวารปฏิบัติตามระเบียบตลอดจนดำเนินการแจ้งความฟ้องร้องเจ้าของร่วมและบริวารให้ปฏิบัติตามระเบียบ และข้อบังคับของอาคารชุด และ/หรือ ให้ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

Condominium Internal Regulation
Vista Garden Condominium

This internal regulation is prepared as practice for co-owners and residents of Vista Garden Condominium to maintain orderliness, beauty, peace, and security.

This internal regulation is subject to change based on the approval of the condominium's management committee.

Section 1

Contract

6. Transferring or Selling Apartment

Co-owner who wishes to transfer ownership of the apartment to other person must apply for a certificate of no overdue payment from condominium's manager 15 days in advance. And, in case of having overdue payment, all overdue payment must be paid, as well as notify name, address, or contact location of the transferee to the condominium's manager. And, the new transferee must comply with the regulation and/or condominium's rule.

7. Decoration or Repair within the Apartment

Any co-owner who wishes to decorate or repair within the apartment must notify the intention to the condominium's management to request for apartment decoration rule, and strictly comply with the apartment decoration rule.

- 7.1 Decoration must be notified in advance as well as submitting drawing 15 days prior to the operation.
- 7.2 Must place decoration deposit when the drawing has been approved.
- 7.3 Decoration deposit ranges from 20,000 – 50,000 baht depending on the size of the apartment (Apartment Decoration Rule).
- 7.4 Apartment decoration that causes damage to the common asset or the asset of other apartment owners must be compensated in full.

8. Apartment Utilization and Occupancy

- 8.1 Notify the management of the date of apartment utilization in advance for the purpose of relocation. Relocation time is between 9.00 AM – 4.00 PM, except Sunday and Public Holidays.
(In case of being a tenant, background as well as 1 set of lease agreement shall be submitted for background registration)
- 8.2 In case the apartment has overdue payment, all overdue payment must be paid prior to utilizing the apartment.
- 8.3 Apartment utilization, occupant must strictly comply with Apartment Decoration Rule, and must not perform the following actions;

3.3.1 Do not hang clothes or any material higher than the edge of the balcony.

3.3.2 Do not post announcement and advertisement, poster, leaflet or others in front of the door, wall, or on common assets.

3.3.3 Do not make loud noise within the apartment and in common areas.

4. Entering – Exiting Condominium

4.1 Third person visiting the condominium must obtain access card from security staff on the 1st floor, building B and C (Identification Card, Government Officer Card), which the card must be adorned at all time.

4.2 The staff will contact apartment's owner prior to the visitor entering the condominium every time, In case the staff cannot contact the apartment's owner, or the owner does not allow the visit, the visitor will not be permitted to enter the condominium.

5. Parking

5.1 Driving in and out of the condominium must strictly comply with the traffic rule, as well as adorning the sticker provided by the condominium on the right side of the windshield, and part the vehicle in the space provided by the condominium only. In case of parking in the non-parking space, the condominium reserves the right to move the vehicle, which the vehicle's owner waives the right to demand for any damage occurs due to vehicle relocation.

5.2 Third person visitor must obtain the parking card from the staff. The visitor must pay service fee according to the parking rule determined by the condominium, and overnight parking is strictly prohibited.

Section 2

Common Asset Utilization

8. Elevator Utilization

8.1 Condominium provides 6 elevators for services;

Building B, B2 Floor – 16th Floor; 3 Elevators (Divided into 2 passenger elevators and 1 freight elevator)

Building C, B1 Floor – 22nd Floor; 3 Elevators (Divided into 2 passenger elevators and 1 freight elevator)

8.2 Passenger elevator utilization must comply with the recommendation posted within the elevator.

9. Swimming Pool

To maintain orderliness and to maintain swimming pool and surrounding area in good, clean, and sanitary condition, co-owner and tenant please utilize swimming pool and surrounding area under the following rules;

9.1 Must maintain peace in order to not disturbing members or violating the right of privacy of others who wish to enjoy the recreational facilities.

9.2 Must maintain cleanliness and clean the body and feet before using the swimming pool.

- 9.3 Take off shoes when entering the swimming pool area. However, in case of walking pass the area, shoes must be cleaned before entering the swimming pool area.
- 9.4 Visitors, who are not co-owners or tenants, or retinues, are not allowed to use the swimming pool or swimming pool area. If visitors, who are not co-owners or tenants use the facility for the wrong purpose, or not according to the objective, or perform any action that causes disturbance, or violating others' right, please inform the management immediately to take action according to the following rules;
- 9.5 Before using the swimming pool standard swimsuit must be worn.
- 9.6 Person with skin disease or contagious disease is prohibited to use the swimming pool.
- 9.7 Do not eat food in the swimming pool or swimming pool area.
- 9.8 Do not use equipment that is inappropriately large in size in the swimming pool.
- 9.9 Do not bring pet into the swimming pool area, or into the swimming pool.
- 9.10 Co-owner or tenant must look after their children or retinue not to make loud noise that disturbs the peace of others.
- 9.11 As the condominium has provided security staff to patrol the area from time to time only, for co-owner who brings their children to the swimming pool shall look after their children or provide guardian to keep their children safe.
- 9.12 Swimming pool opening hours are between 7.00 AM – 10.00 PM daily.
- 9.13 In case of an incident or damage or inconvenience or uncleanliness or indecency, please inform the management immediately to control the incident or to solve the problem.
- 9.14 If the co-owner or tenant or retinue causes damage to the swimming pool or asset, that person must be responsible to the condominium for all the damages.
- 9.15 The condominium by the condominium's manager reserves the right to inspect or to limit number of people who will be using the swimming pool and the swimming pool area in all respects for safety.
- 9.16 In special case for the appropriateness of controlling compliance with such rule above, condominium's manager has the right to consider exceptions as appropriate.

10. Steam Room

For the orderliness and to maintain steam room and equipment in the steam room in good and clean condition at all time, co-owner and tenant should use the steam room under the following rules;

- 10.1 Person who wishes to use the steam room must make a reservation with the management as well as specify the date, time, and number of people.
- 10.2 Must maintain peace and avoid disturbing others' privacy.
- 10.3 Must maintain cleanliness inside the steam room.
- 10.4 Must not bring food or drink into the steam room.
- 10.5 Must not bring pet into the steam room.
- 10.6 If the co-owner or tenant or retinue or any other person causes damage to the steam room or to the equipment, such person must compensate for such damage to the condominium in all aspects.

10.7 Condominium's management reserves the right to limit number of people who will be using the steam room or not to permit person who is not a co-owner or legitimate tenant, or person who does not comply with this regulation to use the steam room.

10.8 Steam room will be opened for service between 7.00 AM – 10.00 PM daily, except for special case, which the management must be contacted on case by case basis.

10.9 Person who uses the steam room must sign the log book provided every time. And, if there is any defect, please also note it in the log book.

10.10 In special case, for the appropriateness of controlling the compliance with such regulation above, condominium's management has the right to consider exceptions as appropriate.

10.11 In case of any inconvenience, uncleanliness, or indecency, please inform the management immediately.

10.12 This regulation is subject to amendment as appropriate in all aspects.

11. Fitness Room

For the orderliness and to maintain the fitness room in good and serviceable condition at all time, co-owner and tenant, which in this rule means resident, should use the fitness room under the following rules;

11.1 Person who has the right to use the fitness room has the right to use the fitness room by signing the reservation with the management only.

11.2 Person who uses the fitness room must wear sports clothes and sports shoes.

11.3 Fitness room will be opened for services from 7.00 AM onwards, and will be closed after it is not used, which is 10.00 PM at the latest on the daily basis.

11.4 Person who uses the fitness room must maintain cleanliness, and must not bring food or drink into the fitness room.

11.5 Do not bring pet or leave children unattended inside the fitness room as accident might happen.

11.6 If co-owner or tenant, or any retinue caused damage to the fitness room or equipment, such person must be responsible for all damages occurred.

11.7 For the appropriateness in controlling the compliance with this regulation, the management has the right to consider exceptions as appropriate, including has the right to consider controlling any person or person who has been authorized to use the fitness room, and ask such person to leave the fitness room immediately if there is evidence that such person improperly uses the fitness room or equipment, or not according to the purpose, which may cause damages.

12. Tennis Court/Football Field

12.1 Person who has the right to use the tennis court/football field may use the facility by signing the reservation with the management only.

12.2 In case the person who uses the tennis court/football field exercise the right in the reserved hours and there is no other person uses the tennis court/football field afterwards, such person has the right to continue the reservation according to number of hours in the original right. However, in case there

is a person making reservation afterwards, the previous person must waive the right for the next person immediately after the reserved hour expires.

12.3 The tennis court/football field will be opened for service from 7.00 AM onwards, and will be closed when the court/field is not being used, however no later than 10.00 PM on the daily basis.

12.4 Person who uses the tennis court/football field must look after the facility to maintain cleanliness, and must not bring food or drink into the tennis court/football field.

12.5 Do not bring pet or leave children unattended in the tennis court/football field as it may cause accident.

12.6 If co-owner or tenant, or any retinue caused damage to the tennis court/football field or equipment, such person must be responsible for all damages occurred.

12.7 For the appropriateness in controlling the compliance with this regulation, the management has the right to consider exceptions as appropriate, including has the right to consider controlling any person or person who has been authorized to use the tennis court/football field, and ask such person to leave the tennis court/football field immediately if there is evidence that such person improperly uses the fitness room or equipment, or not according to the purpose, which may cause damages.

13. Basketball/Petanque Court

13.1 Person who has the right to use the basketball/petanque court will have the right to use the court by signing the reservation with the management only.

13.2 The basketball/petanque court will be opened for services from 7.00 AM onwards, and will be closed when it is not being used, however no later than 10.00 PM on the daily basis.

13.3 Person who uses the basketball/petanque court must keep the court cleaned.

13.4 Do not bring pet or leave children unattended in the basketball/petanque court as it may cause accident.

13.5 If co-owner or tenant, or any retinue caused damage to the basketball/petanque court or equipment, such person must be responsible for all damages occurred.

13.6 For the appropriateness in controlling the compliance with this regulation, the management has the right to consider exceptions as appropriate, including has the right to consider controlling any person or person who has been authorized to use the basketball/petanque court, and ask such person to leave the basketball/petanque court immediately if there is evidence that such person improperly uses the fitness room or equipment, or not according to the purpose, which may cause damages.

14. Television Antenna, Satellite, and UBC

14.1 Condominium pays for the local television signal and international satellite signal from the common antenna of the condominium installed on the deck of the condominium.

14.2 UBS installation is done by UBC and charged based on the requirement of each apartment, which uses fiber optic installed in the building. Do not install television antenna, UBC dish, and satellite dish on the balcony of the apartment.

Section 3

Facilities

2. Telephone and Call Center

- a. Direct telephone line inside the apartment is responsible by Telephone Organization of Thailand for the maintenance and service fee collection.
- b. Call center service is provided within the condominium, which maintenance and fee collection is done by the condominium.

2. Condominium Technician

Condominium technician is available all the time, and is responsible for public amenities in the common area. If the co-owner wishes to use technician service for the repair inside the apartment, please follow the following procedure;

2.1 Procedure for repair notification

2.1.1 Notify the management on 2A Floor, Building C, by filling in the repair notification form as well as specifying the detail of the damage.

2.1.2 Management will send a technician to inspect the damage within 24 hours (according to the notification order), as well as summarize the damage, procedure, and equipment required (if any), which the co-owner is responsible for providing the equipment and make an appointment for the repair.

2.1.3 In case of an emergency or urgent work, the technician will perform inspection and repair immediately, or control the cause, and notify the detail of the damage.

2.1.4 For every operation, there will be a report of inspection for the apartment owner to sign as acknowledgement and acceptance for the work.

2.1.5 In case the repair work requires time and specific skill, the technician will inform the apartment owner as well as recommend an expert to perform the repair, which the management will provide detail of each company to the apartment owner to make the decision.

2.1.6 Technician's service for the inspection as well as repair work will not be charged (for the condominium's technician only).

4 Service Fee Payment

4.1 Common expense and insurance premium may be paid at the condominium's management on 2A Floor, Building C according to the list notified by the condominium's management;

8.3.1 Expense Payment

8.3.1.1 In case of cheque, order to pay for "Vista Garden Condominium".

8.3.1.2 In case of bank transfer, make the transfer to "Vista Garden Condominium", Krungthai Bank, Phrakhanong Branch, Account Number: 161 – 0 – 08918 – 9

(Please send the copy of transfer transaction record to the management to issue the receipt)

8.3.1.3 In case of payment in person, the payment may be done at Vista Garden Condominium, 2A Floor, Building C, 53 Soi Pridi Phanomyong 2 (Kornkanok), Phrakanon Nua Sub-district, Wattana District, Bangkok 10110
Tel: 02-7153850-2 Fax: 02-7153853

8.3.1.4 Overdue fine and surcharge in case of overdue payment shall be charged at 10% for 3 months period, and suspension of common services. The next month will be charged at the rate of 12% per annum until all the payment has made.

9. Electricity and Direct Telephone Line Bills Payment

9.1 Bill may be paid at the Metropolitan Electricity Authority in every district, Telephone Authority of Thailand in every district, or at convenient stores with the PAY POINT sign.
Electricity or telephone bills payment after the due date, service might be suspended by the operators.

10. Water Bill Payment

Bill may be paid at the condominium's management, 2A Floor, Building C.

Section 4

Rules and Regulations of Coexistence

5. Pets

Do not bring pet inside the condominium.

6. Do not smoke in the lobby, passenger elevator, and common pathway.

7. Do not leave or drop rubbish in front of the apartment or common pathway.

8. Causing damage to the common area and others by utilizing the apartment;

8.1 Co-owner and retinue of the co-owner that causes damage to others such as common asset or others' asset, the co-owner must be responsible for damage compensation.

8.2 Co-owner or retinue who violates occupancy rule determined by the condominium causing damage, nuisance, or causing disturbance within the condominium.

Section 5

Others

4. External Service

Asking for external service such as ordering food, beverage, book, etc., the condominium does not allow the services to be delivered inside the apartment. The person who makes the order must come down to pick up the services at the lobby on the 1st Floor, Building B/C.

5. Security Maintenance

5.1 Condominium hires security staffs to be stationed at various locations within the condominium 24/7.

5.2 If any co-owner is not facilitated by the security staff or is treated with impolite gesture, please inform the manager to perform investigation and further action.

5.3 Condominium has installed CCTV in various locations in the building to keep an eye on outsiders and/or retain the co-owner to watch out if any weapon or explosives is brought into the condominium. If there is any suspicious behavior, security staff has the right to perform a search or any method for public safety.

6. Garbage Disposal

6.1 Put all garbage in a black plastic bag for disposal. Tie the opening of the bag tightly and dispose the bag in the common garbage bin provided by the condominium. Do not leave the garbage bag in front of the apartment or in the common area.

6.2 In case of wet garbage, please pour out the water before disposing the garbage.

6.3 Separate garbage based on type of garbage, and dispose in the container provided.

4. Emergency Alarm

4.1 Condominium has installed pressing Fire Alarm device at the hall in front of the elevator on each floor, common pathway, in front of the fire cabinet, and at the fire escape.

4.2 In case of a serious emergency, which urgent assistance is required, press Emergency button, which the siren will sound immediately. This signal will appear in the quarter of the management and technician room, which will indicate the location of the incident. Security staff and/or technician stationed at the condominium will hurry to provide assistance immediately.

5. Fire Protection

Condominium has provided fire protection inside the apartment as follows;

10.1 Smoke Detector and Sprinkler are installed, which will operate when smoke or excessive heat is detected. The devices are installed on the ceiling in the hall, common pathway, and inside the apartment.

10.2 Detector's function; when the Detector detects smoke or excessive heat, a siren installed in the hall in front of the elevator will sound on each floor for approximately 3 minutes. This sound will also occur simultaneously at the control cabinet on 2A Floor, Building C, which indicates the location of the incident for the building's technician and security staff to provide further assistance.

10.3 In the hall in front of the elevator on each floor, fire hose and dried chemical fire extinguishing equipment will be installed in case of a fire.

6. Procedure for resident in case of encountering fire incident

6.1 Press the emergency button in the hall in front of the elevator on the floor.

6.2 Call the management immediately.

6.3 Inform residents on the same floor to help put out the fire.

6.4 If the fire was caused by short circuit, pull the breaker or switch off the cutout first.

6.5 Perform preliminary fire extinguishing by pull out the fire hose from the fire cabinet and turn on the water to extinguish the fire.

6.6 Use chemical inside the fire cabinet to extinguish the fire in case the fire was caused by oil or gas, and short circuit.

6.7 Do not use elevator in case of fire.

6.8 Fire escape may be done in 2 ways, i.e. main/small fire escape, Building B (1st-16th Floor) in the hall in front of the elevator on each floor, and main/small fire escape, Building C (1st-22nd Floor) in the hall in front of the elevator on each floor.

6.9 Co-owner should learn how to use the preliminary fire extinguishing equipment.

7. Procedure for all co-owners in the condominium in case of fire

7.1 When fire alarm is heard, inquire the staff in the condominium.

7.2 In case of fire, help preliminarily put out the fire on the floor that the fire was originated from immediately.

7.3 Do not use elevator in case of fire.

7.4 Should learn how to use the fire extinguishing equipment.

If co-owner or retinue does not comply with this occupancy rule, the condominium, by the management committee, shall consider such noncompliance with the rule, which the condominium's manager will be assigned to take action as the damaged party, or on behalf of the damaged party, by setting fine or setting measure to take action against the co-owner and retinue to comply with the rule, as well as file a lawsuit against the co-owner or retinue according to the rule and regulation of the condominium and/or request the co-owner or retinue to compensate for the damage occurred.

.....

ภาคผนวก 5

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

Tower B ผลตรวจน้ำก่อนเข้าระบบ เดือน 9



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 26, 2022
SAMPLING TIME : 15:10 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR MANIT PANCHOT
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 26, 2022
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 26 - OCTOBER 3, 2022
REPORT NO. : 2022-U078537
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AT035-0001

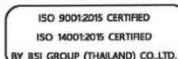
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ถังแยกกาก (SOLID SEPARATION CHAMBER) TOWER B T22AT035-0001	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	7.0 (29°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	106	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	168	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	336	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	15.0	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	38.4	15
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

ND : NON-DETECTABLE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 7, 2022



• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL .

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Tower B ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบ เดือน 9 (1)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 26, 2022
SAMPLING TIME : 15:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR MANIT PANCHOT
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 26, 2022
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 26 - OCTOBER 3, 2022
REPORT NO. : 2022-U078538
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AT035-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ข้อพิพาททั้งที่รับน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER B T22AT035-0002		
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	7.1 (28°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	6.6	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	22.2	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	354	500*	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	0.3	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	6.8	≤ 35	1.5



Tower B ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบ เดือน 9 (2)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ข้อพิพาททั้งที่รับน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER B T22AT035-0002		
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	≤ 20	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

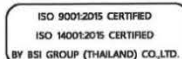
REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005.

500^a : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED
(TOTAL DISSOLVED SOLIDS STANDARD VALUE OF TAP WATER QUALITY IS 1,000 mg/L).

ND : NON-DETECTABLE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 7, 2022



- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

Tower C ผลตรวจน้ำก่อนเข้าระบบเดือน 9



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 26, 2022
SAMPLING TIME : 15:15 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR MANIT PANCHOT
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 26, 2022
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 26 - OCTOBER 3, 2022
REPORT NO. : 2022-U078539
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AT035-0003

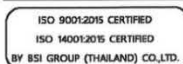
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ถังแยกกาก (SOLID SEPARATION CHAMBER) TOWER C T22AT035-0003	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	7.0 (29°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	311	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	288	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	372	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	12.0	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	2.5	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	65.0	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	117	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 7, 2022



- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL .
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.



Tower C ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบเดือน 9 (1)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: VISTA GARDEN JURISTIC PERSON	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 26, 2022
ADDRESS	: 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 26 - OCTOBER 3, 2022
CONTACT INFORMATION	: TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com	REPORT NO.	: 2022-U078540
SAMPLING SOURCE	: VISTA GARDEN JURISTIC PERSON	WORK NO.	: 2021-007603
SAMPLE TYPE	: EFFLUENT	ANALYSIS NO.	: T22AT035-0004
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 26, 2022		
SAMPLING TIME	: 14:50 HOUR		
SAMPLING METHOD	: GRAB		
SAMPLING BY	: MR MANIT PANCHOT		
ANALYZED BY	: MISS AMONRAT PUTTALEE		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			มอพิภพน้ำทิ้งที่รับน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER C T22AT035-0004		
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	7.2 (28°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	2.6	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	15.1	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	454	500*	25
SETTLEABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	0.1	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	9.1	≤ 35	1.5



Tower C ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบเดือน 9 (2)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT บอพักน้ำดื่มที่รับน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER C T22AT035-0004	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	≤ 20	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE
MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122,
PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005.500* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED
(TOTAL DISSOLVED SOLIDS STANDARD VALUE OF TAP WATER QUALITY IS 1,000 mg/L).

ND : NON-DETECTABLE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 7, 2022

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL .

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

2/2

2022-U078540

Tower B ผลตรวจน้ำก่อนเข้าระบบ เดือน 12



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022
SAMPLING TIME : 14:10 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB
SAMPLING BY ^c : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-23, 2022
REPORT NO. : 2022-U102699
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AY995-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ถังแยกกาก (SOLID SEPARATION CHAMBER) TOWER B T22AY995-0001	
pH ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	6.8 (3 ^o C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	50.8	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	38.8	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	378	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	0.2	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	31.6	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

ND : NON-DETECTABLE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 • THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

1/1



Tower B ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบ เดือน 12 (1)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022
SAMPLING TIME : 14:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-23, 2022
REPORT NO. : 2022-U102700
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AY995-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นํ้าที่เก็บจากห้องที่รับน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER B T22AY995-0002		
pH ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM 4500-1+ B)	6.3 (32°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	8.4	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM 2540 D)	13.0	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103- 105 °C); SM 2540 C	462	500*	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	ml/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	< 0.1	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ² F)	< 0.50	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	5.2	≤ 35	1.5

ISO 9001:2015 CERTIFIED
 ISO 14001:2015 CERTIFIED
 BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 * THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.



Tower B ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบ เดือน 12 (2)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0083

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ผลลัพธ์การวิเคราะห์ จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER B T22AY995-0002		
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	≤ 20	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL. 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005.

500* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED (TOTAL DISSOLVED SOLIDS STANDARD VALUE OF TAP WATER QUALITY IS 1,000 mg/L).

ND : NON-DETECTABLE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022

 ISO 9001:2015 CERTIFIED
 ISO 14001:2015 CERTIFIED
 BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

 * PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 * THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.

Tower C ผลตรวจน้ำก่อนเข้าระบบเดือน 12



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022
SAMPLING TIME : 14:30 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-23, 2022
REPORT NO. : 2022-U102701
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AY995-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT ถังแยกกาก (SOLID SEPARATION CHAMBER) TOWER C T22AY995-0003	DETECTION LIMIT
pH ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	6.7 (31°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^c	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	44.8	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	45.6	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	362	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	3.0	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	29.8	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

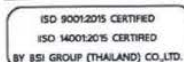
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.



Tower C ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบเดือน 12 (1)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel. 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
ADDRESS : 53 SOI PRIDI BANOMYONG 2 PHRA KHANONG NUEA WATTHANA BANGKOK 10110
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2715 3850, 08 7087 9933 e-mail : saksit1410@gmail.com
SAMPLING SOURCE : VISTA GARDEN JURISTIC PERSON
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022
SAMPLING TIME : 14:20 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS AMONRAT PUTTALEE

RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-23, 2022
REPORT NO. : 2022-U102702
WORK NO. : 2021-007603
ANALYSIS NO. : T22AY995-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ไม่พบค่าถึงหรือเกินค่าจากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER C T22AY995-0004		
pH °	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H° B)	6.4 (31°C)	5-9	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND °	mg/L	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: 4500-O C AND 5210 B)	ND	≤ 30	2.0
SUSPENDED SOLIDS °	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	13.9	≤ 40	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS °	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM 2540 C	544	500*	25
SETTLABLE SOLIDS °	ml/L	IMHOFF CONE (SM: 2540 F)	< 0.1	≤ 0.5	0.1
SULPHIDE °	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: 4500-S° F)	< 0.50	≤ 1.0	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN °	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: 4500-Norg C	5.7	≤ 35	1.5



Tower C ผลตรวจน้ำหลังเข้าระบบเดือน 12 (2)



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			บอกค่าที่รับค่า จากระบบบำบัดน้ำเสีย TOWER C T22AY995-0004		
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: 5520 B)	ND	≤ 20	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITEDIN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 122, PART 125 D, DATED DECEMBER 29, 2005.

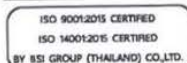
500* : PERMITTED EXCESS VALUE TO TOTAL DISSOLVED SOLIDS OF ACTUAL TAP WATER USED
(TOTAL DISSOLVED SOLIDS STANDARD VALUE OF TAP WATER QUALITY IS 1,000 mg/L).

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.