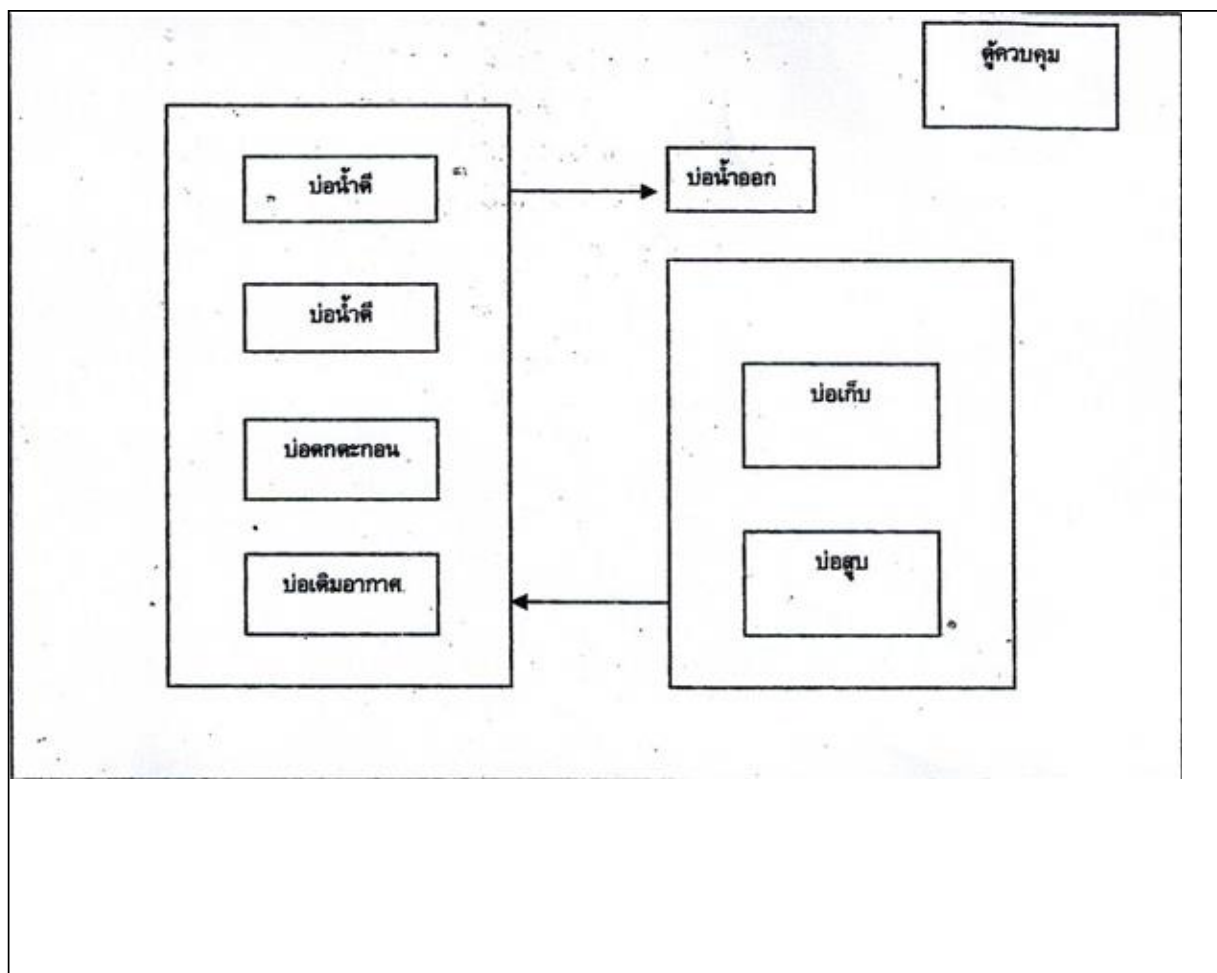


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 65	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ม.ค. 65	183	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ม.ค. 65	201	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ม.ค. 65	192	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ม.ค. 65	198	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ม.ค. 65	197	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ม.ค. 65	213	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ม.ค. 65	203	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ม.ค. 65	197	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ม.ค. 65	203	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ม.ค. 65	205	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ม.ค. 65	203	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ม.ค. 65	201	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ม.ค. 65	214	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ม.ค. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ม.ค. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ม.ค. 65	407	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ม.ค. 65	383	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ม.ค. 65	204	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ม.ค. 65	202	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ม.ค. 65	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ม.ค. 65	189	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

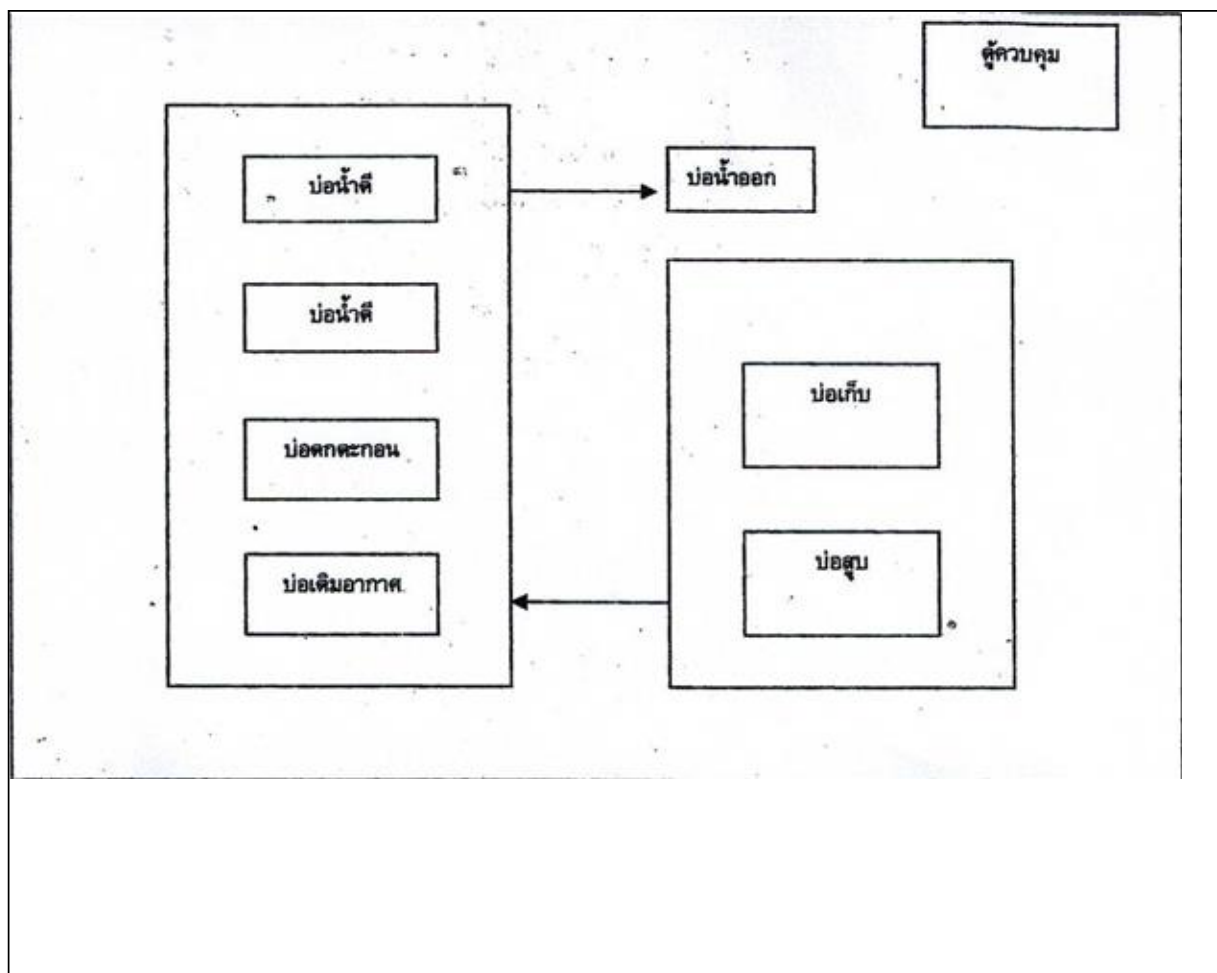
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ม.ค. 65	165	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ม.ค. 65	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ม.ค. 65	210	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ม.ค. 65	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ม.ค. 65	200	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ม.ค. 65	199	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 ม.ค. 65	182	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 ม.ค. 65	204	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 ม.ค. 65	191	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 65	76	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ม.ค. 65	88	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ม.ค. 65	72	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ม.ค. 65	70	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ม.ค. 65	90	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ม.ค. 65	69	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ม.ค. 65	79	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ม.ค. 65	80	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ม.ค. 65	73	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ม.ค. 65	70	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ม.ค. 65	85	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ม.ค. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ม.ค. 65	70	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ม.ค. 65	88	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ม.ค. 65	-	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ม.ค. 65	-	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ม.ค. 65	262	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ม.ค. 65	33	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ม.ค. 65	75	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ม.ค. 65	80	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ม.ค. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ม.ค. 65	86	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ม.ค. 65	84	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ม.ค. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ม.ค. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ม.ค. 65	86	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ม.ค. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ม.ค. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 ม.ค. 65	86	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 ม.ค. 65	73	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 ม.ค. 65	79	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

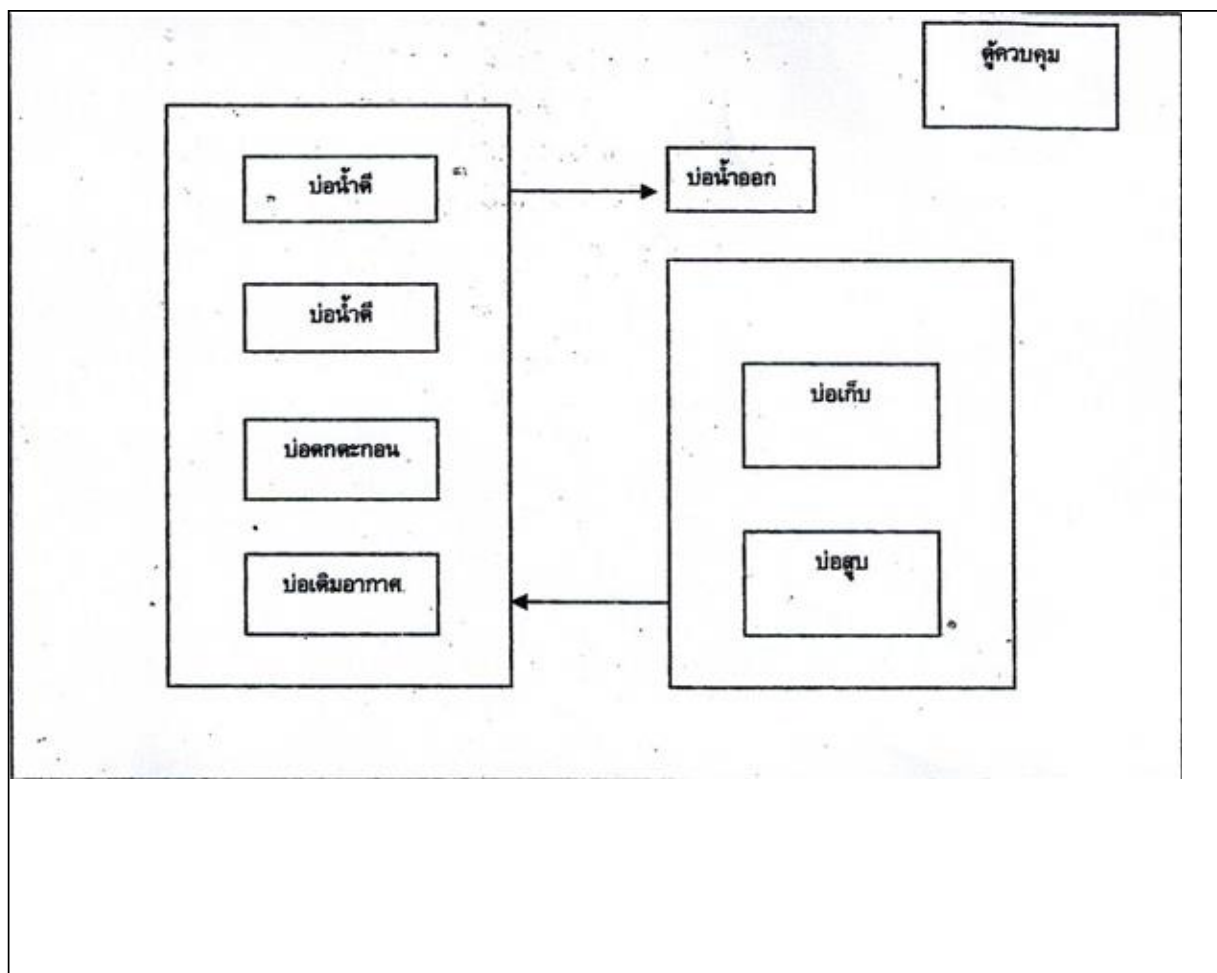


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)	61/2552				
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.พ. 65	314	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ก.พ. 65	136	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ก.พ. 65	246	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ก.พ. 65	206	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ก.พ. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ก.พ. 65	297	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ก.พ. 65	194	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ก.พ. 65	193	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ก.พ. 65	203	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ก.พ. 65	168	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ก.พ. 65	161	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ก.พ. 65	186	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ก.พ. 65	148	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ก.พ. 65	158	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ก.พ. 65	162	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ก.พ. 65	197	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ก.พ. 65	162	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ก.พ. 65	188	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ก.พ. 65	155	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ก.พ. 65	160	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ก.พ. 65	155	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ก.พ. 65	287	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

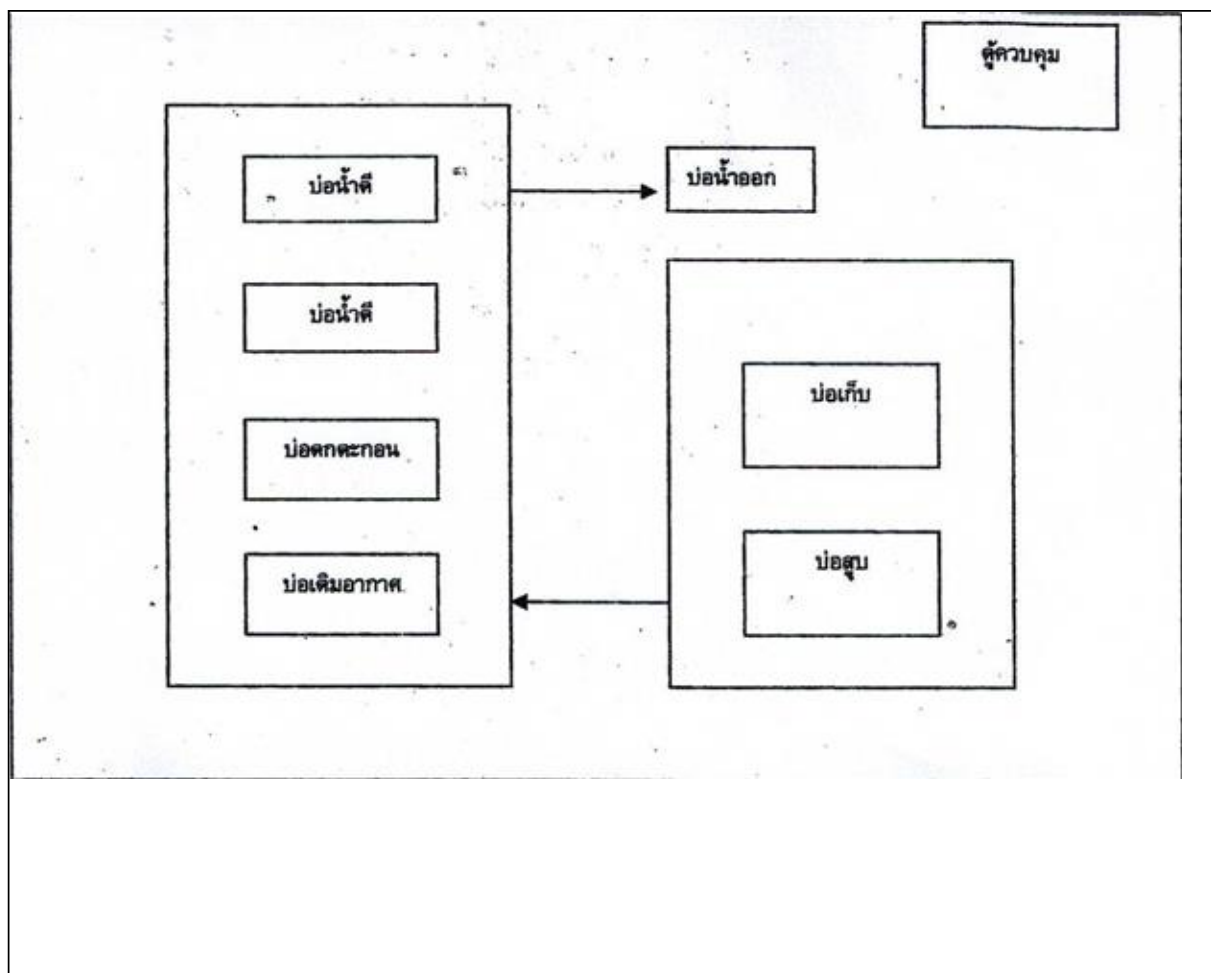
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ก.พ. 65	20	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ก.พ. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ก.พ. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ก.พ. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ก.พ. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ก.พ. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)	61/2552				
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.พ. 65	110	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ก.พ. 65	55	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ก.พ. 65	100	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ก.พ. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ก.พ. 65	-	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ก.พ. 65	107	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ก.พ. 65	86	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ก.พ. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ก.พ. 65	81	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ก.พ. 65	74	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ก.พ. 65	72	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ก.พ. 65	97	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ก.พ. 65	70	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ก.พ. 65	85	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ก.พ. 65	44	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ก.พ. 65	36	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ก.พ. 65	28	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ก.พ. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ก.พ. 65	9	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ก.พ. 65	96	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ก.พ. 65	5	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ก.พ. 65	2	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ก.พ. 65	4	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ก.พ. 65	4	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

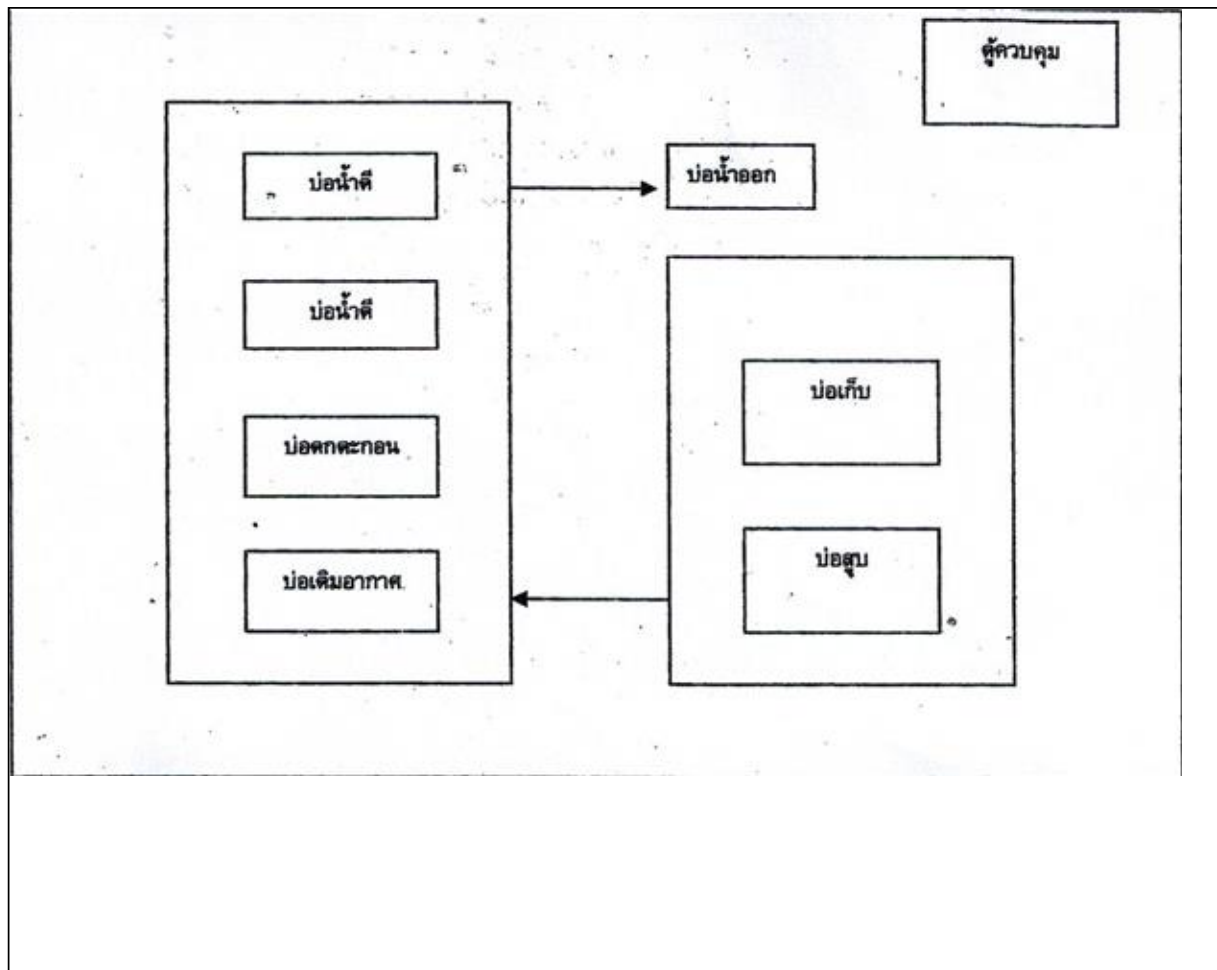


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 65	320	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 มี.ค. 65	140	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 มี.ค. 65	250	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 มี.ค. 65	210	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 มี.ค. 65	219	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 มี.ค. 65	301	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 มี.ค. 65	202	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 มี.ค. 65	205	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 มี.ค. 65	197	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 มี.ค. 65	158	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 มี.ค. 65	145	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 มี.ค. 65	211	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 มี.ค. 65	155	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 มี.ค. 65	163	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 มี.ค. 65	178	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 มี.ค. 65	200	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 มี.ค. 65	175	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 มี.ค. 65	198	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 มี.ค. 65	165	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 มี.ค. 65	177	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 มี.ค. 65	166	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 มี.ค. 65	278	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

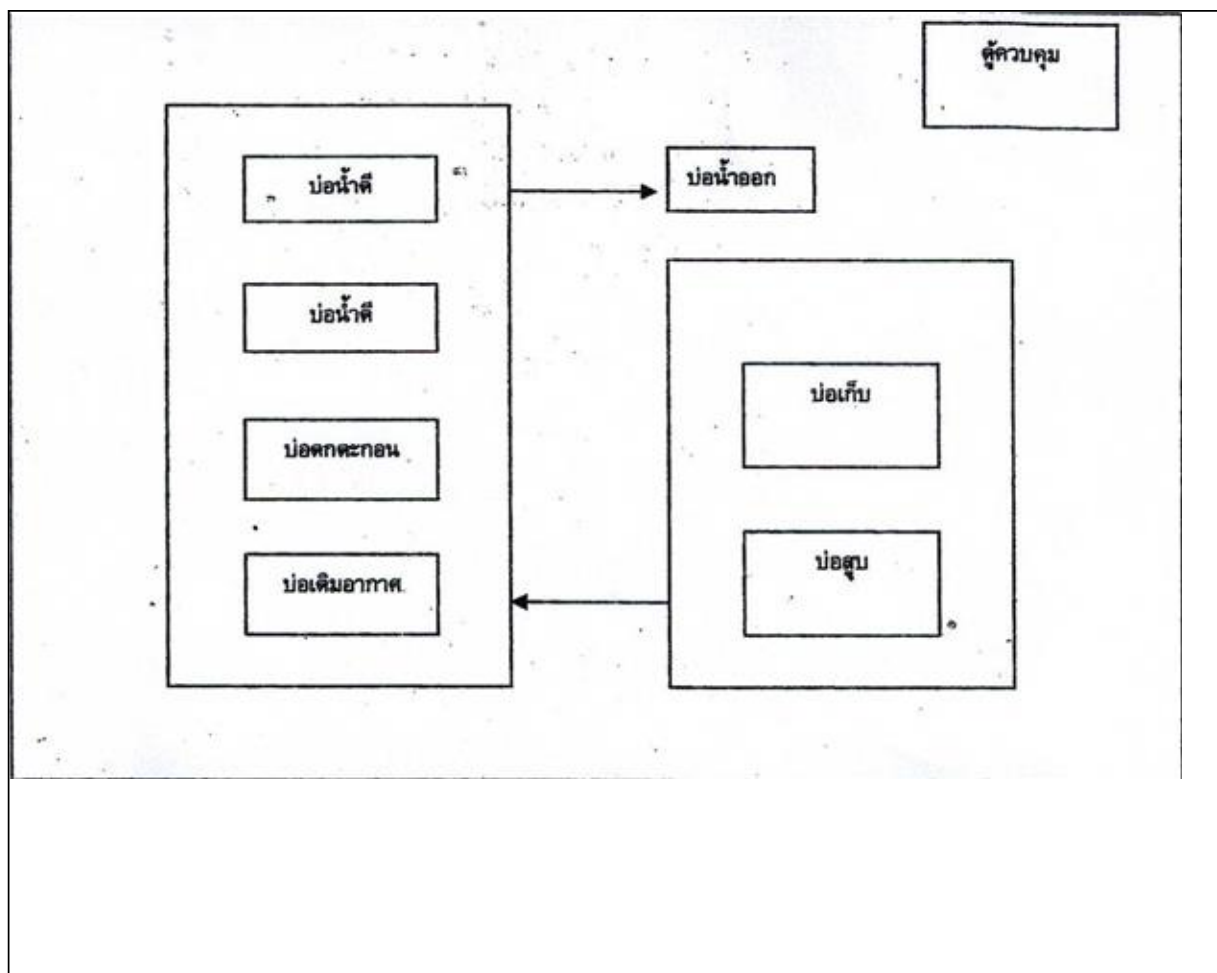
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 มี.ค. 65	254	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 มี.ค. 65	233	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 มี.ค. 65	212	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 มี.ค. 65	179	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 มี.ค. 65	236	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 มี.ค. 65	198	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 มี.ค. 65	222	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 มี.ค. 65	187	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 มี.ค. 65	211	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.พ. 65	110	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 ก.พ. 65	55	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 ก.พ. 65	100	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 ก.พ. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 ก.พ. 65	-	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 ก.พ. 65	107	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 ก.พ. 65	86	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 ก.พ. 65	71	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 ก.พ. 65	81	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 ก.พ. 65	74	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 ก.พ. 65	72	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 ก.พ. 65	97	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 ก.พ. 65	70	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 ก.พ. 65	85	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 ก.พ. 65	44	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 ก.พ. 65	36	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 ก.พ. 65	28	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 ก.พ. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 ก.พ. 65	9	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 ก.พ. 65	96	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 ก.พ. 65	5	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบแ ละแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 ก.พ. 65	2	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบแ ละแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 ก.พ. 65	4	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบแ ละแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบแ ละแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 ก.พ. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบแ ละแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 ก.พ. 65	4	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบแ ละแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

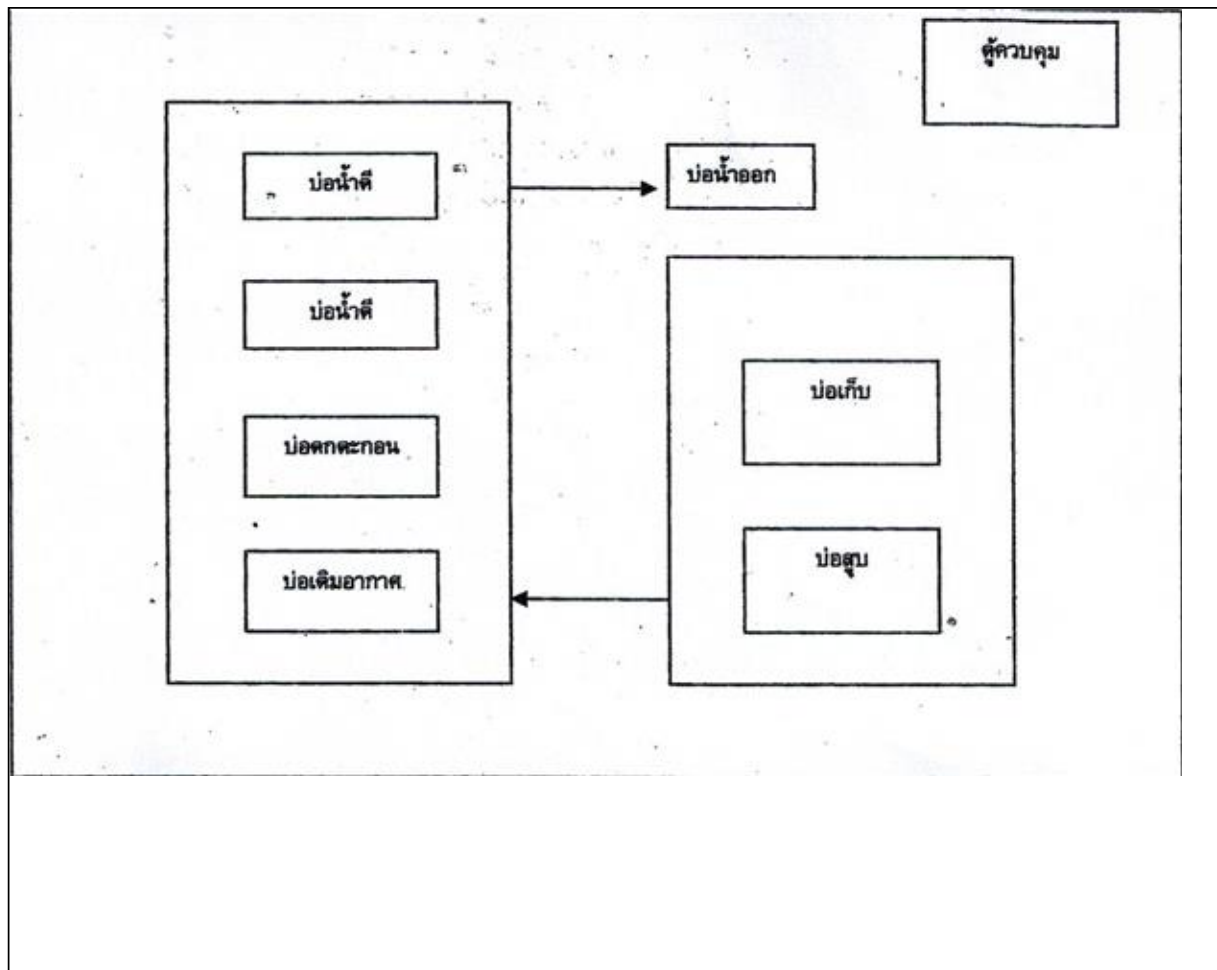


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 65	78	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 เม.ย. 65	119	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 เม.ย. 65	132	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 เม.ย. 65	102	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 เม.ย. 65	112	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 เม.ย. 65	98	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 เม.ย. 65	58	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 เม.ย. 65	36	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 เม.ย. 65	12	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 เม.ย. 65	19	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 เม.ย. 65	48	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 เม.ย. 65	46	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 เม.ย. 65	23	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 เม.ย. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 เม.ย. 65	-	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 เม.ย. 65	17	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 เม.ย. 65	30	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 เม.ย. 65	55	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 เม.ย. 65	29	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 เม.ย. 65	6	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 เม.ย. 65	20	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 เม.ย. 65	30	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

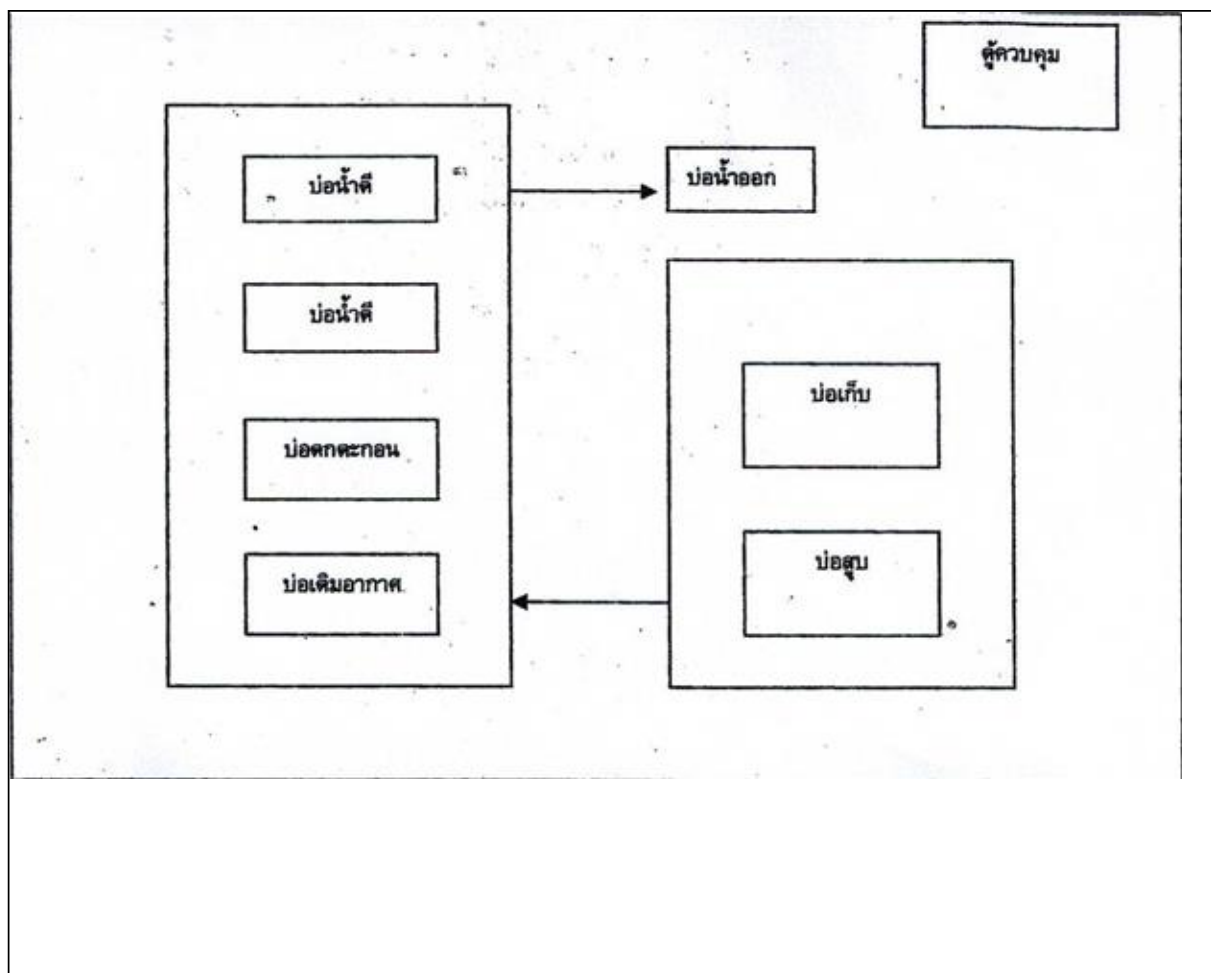
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 เม.ย. 65	29	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 เม.ย. 65	20	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 เม.ย. 65	13	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 เม.ย. 65	8	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 เม.ย. 65	100	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 เม.ย. 65	108	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 เม.ย. 65	58	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 เม.ย. 65	19	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 เม.ย. 65	39	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 เม.ย. 65	16	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 เม.ย. 65	78	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 เม.ย. 65	55	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 เม.ย. 65	36	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 เม.ย. 65	45	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 เม.ย. 65	58	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 เม.ย. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 เม.ย. 65	12	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 เม.ย. 65	10	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 เม.ย. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 เม.ย. 65	20	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 เม.ย. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 เม.ย. 65	12	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 เม.ย. 65	10	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 เม.ย. 65	12	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 เม.ย. 65	10	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 เม.ย. 65	34	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 เม.ย. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 เม.ย. 65	22	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 เม.ย. 65	20	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 เม.ย. 65	16	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 เม.ย. 65	39	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 เม.ย. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 เม.ย. 65	57	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 เม.ย. 65	1	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 เม.ย. 65	80	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 เม.ย. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 เม.ย. 65	29	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

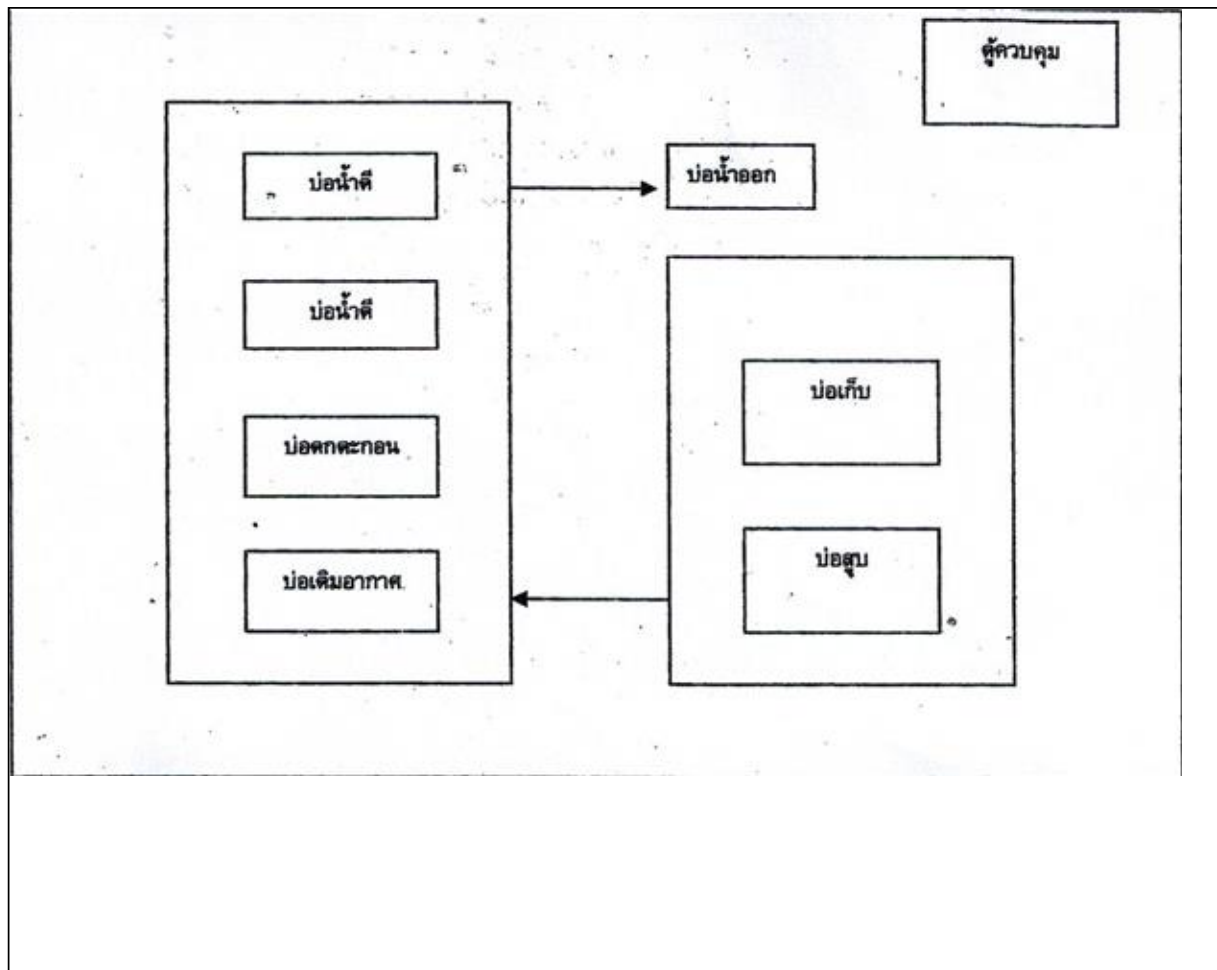


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ถัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)		หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม			
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-	
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)		61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-				

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 65	68	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 พ.ค. 65	119	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 พ.ค. 65	104	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 พ.ค. 65	116	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 พ.ค. 65	110	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 พ.ค. 65	58	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 พ.ค. 65	136	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 พ.ค. 65	232	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 พ.ค. 65	46	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 พ.ค. 65	63	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 พ.ค. 65	85	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 พ.ค. 65	41	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 พ.ค. 65	15	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 พ.ค. 65	160	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 พ.ค. 65	163	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 พ.ค. 65	162	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 พ.ค. 65	133	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 พ.ค. 65	145	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 พ.ค. 65	117	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 พ.ค. 65	183	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 พ.ค. 65	62	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 พ.ค. 65	310	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและแก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

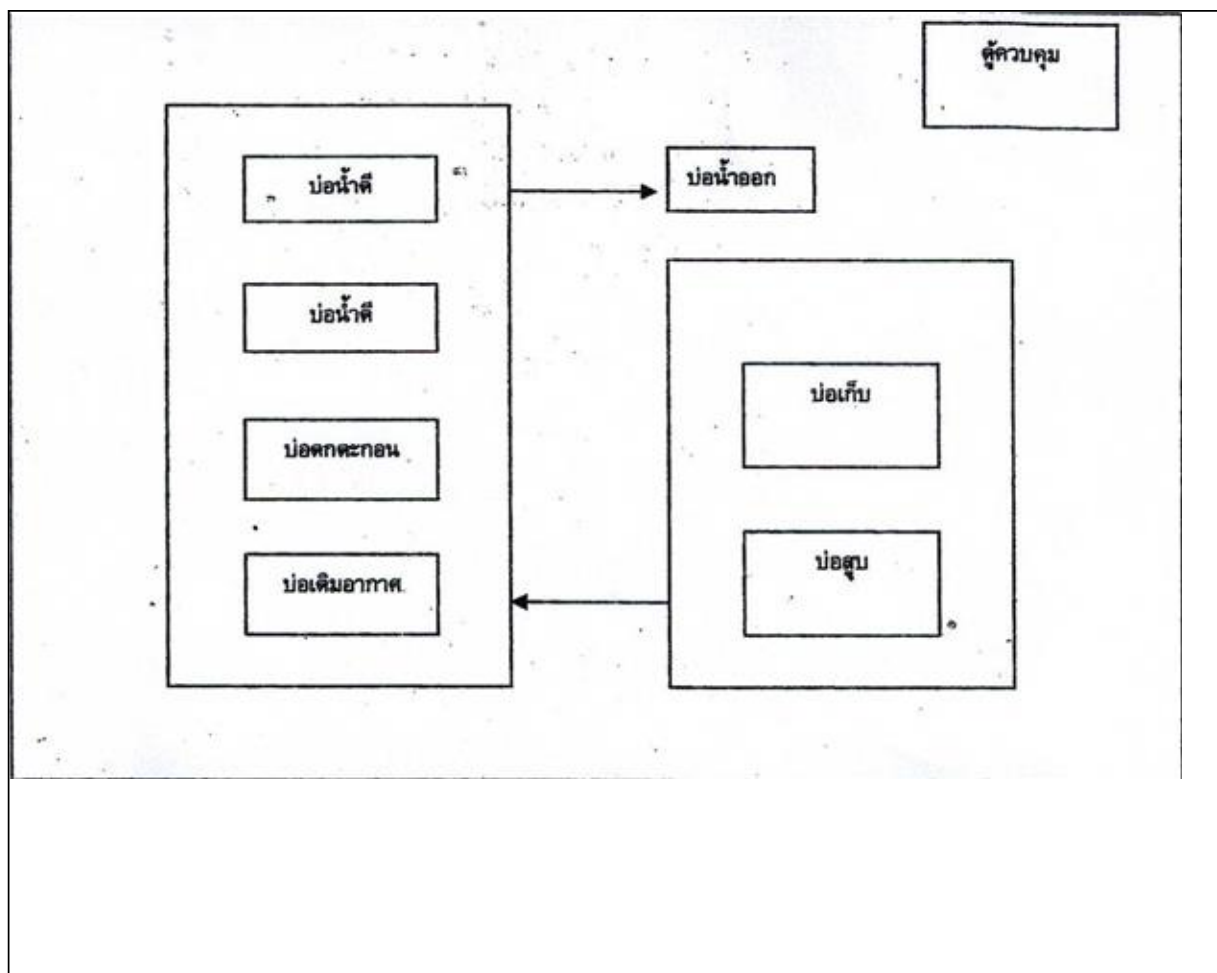
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 พ.ค. 65	204	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 พ.ค. 65	120	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 พ.ค. 65	196	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 พ.ค. 65	73	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 พ.ค. 65	328	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 พ.ค. 65	40	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 พ.ค. 65	154	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 พ.ค. 65	248	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 พ.ค. 65	167	339.20	271.26	ระบาย	-/-	ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่		-	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร		โทรศัพท์	0990108519		โทรสาร	-
มี	บมจ. พุกชา เรียลเอสเตท		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ				
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร		ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)	61/2552			
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.		หมดอายุ	-			

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
2 พ.ค. 65	14	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
3 พ.ค. 65	35	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
4 พ.ค. 65	74	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
5 พ.ค. 65	86	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
6 พ.ค. 65	58	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
7 พ.ค. 65	99	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
8 พ.ค. 65	120	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
9 พ.ค. 65	27	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
10 พ.ค. 65	26	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
11 พ.ค. 65	54	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12 พ.ค. 65	25	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
13 พ.ค. 65	12	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
14 พ.ค. 65	20	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
15 พ.ค. 65	3	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
16 พ.ค. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
17 พ.ค. 65	25	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
18 พ.ค. 65	18	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
19 พ.ค. 65	21	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
20 พ.ค. 65	44	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
21 พ.ค. 65	35	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
22 พ.ค. 65	15	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ))	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
23 พ.ค. 65	14	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
24 พ.ค. 65	7	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
25 พ.ค. 65	9	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
26 พ.ค. 65	15	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
27 พ.ค. 65	4	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
28 พ.ค. 65	2	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
29 พ.ค. 65	45	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
30 พ.ค. 65	10	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)
31 พ.ค. 65	19	296.00	236.80	ระบาย	-/-	ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	-	-	รอช่างตรวจสอบและ แก้ไข	ภัสสร 19 (วัชรพล-จตุโชติ)



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	8,434
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรียวเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	- -
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย <input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	- -
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	8,434
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	-
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,434
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	17,785.60
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	14,225.68
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกษา เรียลเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	- -
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย <input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	- -
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,434
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	17,785.60
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	14,225.68
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกษา เรียลเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	8,347
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,434
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	17,785.60
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	14,225.68
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบละออง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,189
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,056.00
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,241.80
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบละออง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกษา เรียลเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	-
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,189
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,056.00
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,241.80
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบละออง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,132
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบลตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

	แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	-	รหัส 19 (วัชรพล-จตุโชติ)	หมู่ที่	-	ซอย	-
ถนน	จตุโชติ	แขวง/ตำบล	ออเงิน	เขต/อำเภอ	สายไหม		
จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์	0990108519	โทรสาร	-		
มี	บมจ. พกฯ เรือเอสเตท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ					
ประเภท	หมู่บ้านจัดสรร	ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)			61/2552		
ออกให้โดย	คณะกรรมการจัดสรรที่ดินกทม.	หมดอายุ	-				

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	Aerated Lagoon หรือ AL	
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	317.60	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	- ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	-
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ(ระบุ)	-
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	คลองจรเข้โพรง, คลองเตาปูน	
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	-	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,132
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	19,691.20
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	15,749.86
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- เครื่องสูบละออง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
- อื่นๆ - <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ(ระบุ)	-
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	0.00
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗