
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด



บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด

JOHNSON ASIA CLEANING COMPANY LIMITED



สัญญาว่าจ้างทำความสะอาด

ต้นฉบับ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นที่ บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด

เมื่อวันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ระหว่าง นิติบุคคลอาคารชุด เอสดี บี

โดย นางสาวสุวิทย์รัตน์ ไตรยพันธ์ ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เอสดี บี

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

โทร. 02-050-9788 063-525-8206 แฟกซ์. 02-002-7102

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้จ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท จอห์นสัน เอเชีย คลีนนิ่ง จำกัด

โดย นายจรัสศักดิ์ ประดิษฐาน ตำแหน่ง กรรมการ

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 799/4-5 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10230

โทร. 0-2510-2089-90 แฟกซ์. 0-2510-2127

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาดังต่อไปนี้

ระยะสัญญาว่าจ้างนับตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 15 มกราคม 2567

1. ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำความสะอาด โดยมีขอบเขตงานดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารแนบท้าย สัญญาว่าจ้างนี้ และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

2. ความรับผิดชอบของผู้จ้าง

- 2.1 ต้องจัดหา ไฟฟ้า น้ำประปา สำหรับผู้รับจ้างในการทำความสะอาด
- 2.2 ต้องจัดหาห้องสำหรับผู้รับจ้างเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ ที่สามารถปิดล็อกได้
- 2.3 ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ เมื่อเกิดการเสียหายหรือสูญหายซึ่งผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามข้อ 7
 - ก) แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบด้วยวาจาทันทีที่ทราบและทำเป็นหนังสือรายละเอียดของการเสียหายพร้อมทั้ง ส่งภาพถ่ายภายใน เวลาไม่เกิน 3 วัน นับแต่เวลาพบความเสียหาย
 - ข) ต้องแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 3 วัน นับแต่วันที่พบความเสียหาย
 - ค) ต้องยินยอมให้ความร่วมมือแก่ผู้รับจ้างและหรือพนักงานสอบสวนในการสืบสวนบุคคลที่รู้เห็นหรืออยู่ใน บริเวณที่เกิดความเสียหาย
- 2.4 ผู้จ้างไม่มีสิทธิในการว่าจ้างพนักงานของผู้รับจ้างในงานที่นอกเหนือจากสัญญาและห้ามว่าจ้างพนักงาน ไปเป็น บุคลากรของผู้จ้าง ๒๓วันจะได้รับความยินยอมจากผู้รับจ้างก่อน
- 2.5 ต้องไม่ปิดบังข้อมูล ข่าวสาร หรือข้อเท็จจริงใด ๆ อันมีผลกระทบต่อการทำงานของผู้รับจ้าง
- 2.6 ต้องไม่มอบหมายหน้าที่อื่นใด ที่นอกเหนือจากสัญญานี้ให้แก่พนักงานปฏิบัติ
- 2.7 ต้องไม่ขัดขวางหรือหักเงินค่าจ้างไม่ว่าบางส่วนหรือทั้งหมดในระหว่างที่ผู้จ้างหรือรองคำสั่งเสียหายและอยู่ใน กระบวนการสืบสวนสอบสวน หรือ ผลการสืบสวนปรากฏว่าผู้รับจ้างไม่ควรถูกปรับ
- 2.8 ต้องไม่มอบหรือฝากกุญแจหรือทรัพย์สินใด ๆ นอกเหนือจากสัญญานี้ ให้พนักงานดูแล

การใด ๆ เป็นอันขาดมิฉะนั้นผู้รับจ้างจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น

สัญญาว่าจ้างบริษัทดูแลสวน



บริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ 115/234 หมู่ 8 ต.บางแก้ว

อ.บางแก้ว จ.สมุทรปราการ 10540

โทร. 02-102-6866 , 088-923-2665

สัญญาเลขที่ P650029AT/2566

สัญญาว่าจ้างดูแลสวน

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ระหว่างนิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001292655 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ภูมิพัฒน์ดินทอง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สำนักงานเลขที่ 115/234 หมู่ 8 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน ดังมีข้อความดังต่อไปนี้

1) ขอบเขตของงานที่ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำสวน โดยมีขอบเขตของงานปรากฏรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 1.ผู้รับจ้างจัดหาพนักงานดูแลสวนแบบสัญญารายปีประจำ จำนวน 2 ท่าน
- 2.พนักงานปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 6 วันทำการ เวลา 08.00 น. – 17.00 น. โดยมีวันหยุดประจำสัปดาห์ 1 วัน ทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ตามกฎหมายแรงงานกำหนดโดยไม่ถูกหักค่าแรง
- 3.ผู้รับจ้างจัดหาดินฟรี้เดือนละ 60 ถุง ปุ๋ยอินทรีย์ 25 กิโลกรัม (บำรุงดิน) ปุ๋ยเคมี 5 กิโลกรัม (บำรุงต้นไม้)
- 4.ผู้รับจ้างจัดหากรรไกรตัดหญ้าแบบเล็ก และแบบใหญ่, สายยางสำหรับรดน้ำ, จอบ, เสียม, พลั่ว ที่ตัดกิ่งไม้สูง, ถังน้ำ, ไม้กวาดทางมะพร้าว, รถเข็น และถังใส่เศษวัชพืช เพื่อใช้ที่หน้างาน
- 5.ผู้รับจ้างจัดนำทิมซัพพอร์ทเข้าตัดแต่งต้นไม้ ไม่รวมตัดต้นไม้ใหญ่เกิน 4 เมตร, ตัดแต่งงานไม้พุ่ม, ตัดหญ้า ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นไม้-ใบ-ดอก-ราก ใส่ปุ๋ยบำรุงสนามหญ้า เดือนละ 1 ครั้ง
- 6.ผู้รับจ้างต้องฉีดพ่นยาและสารเคมีเพื่อป้องกันศัตรูพืช เดือนละ 1-2 ครั้ง

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล

Main City Water Meter Daily Record

จดบันทึกหน่วยมิเตอร์หลักน้ำประปาหน้าโครงการท่อ6นิ้ว

Month / เดือน กรกฎาคม Year ปี 2566

Building / อาคาร



Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
31	06:00	61512	71		
1	06:00	61583	71		
2	06:00	61661	71		
3	06:00	61740	70		
4	06:00	61810	86		
5	06:00	61896	89		
6	06:00	61985	78		
7	06:00	62063	78		
8	06:00	62158	70		
9	06:00	62228	71		
10	06:00	62297	96		
11	06:00	62395	78		
12	06:00	62473	74		
13	06:00	62547	97		
14	06:00	62640	81		
15	06:00	62721	101		
16	06:00	62822	96		
17	06:00	62918	100		
18	06:00	63018	97		
19	06:00	63115	95		
20	06:00	63214	92		
21	06:00	63296	78		
22	06:00	63374	76		
23	06:00	63450	95		
24	06:00	63545	90		
25	06:00	63635	88		
26	06:00	63723	71		
27	06:00	63794	89		
28	06:00	63863	96		
29	06:00	63949	72		
30	06:00	64051	71		
31	06:00	64162	79		
			9150		
				ผู้บันทึก	
				๑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / หมายเหตุตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



Main City Water Meter Daily Record

จดบันทึกหน่วยมิเตอร์หลักน้ำประปาหน้าโครงการท่อ6นิ้ว

Month / เดือน สิงหาคม Year ปี 2566

Building / อาคาร



Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
31	06:00	64162	70		
1	06:00	64211	76		
2	06:00	64327	76		
3	06:00	64403	82		
4	06:00	64485	15		
5	06:00	64560	85		
6	06:00	64645	96		
7	06:00	64741	92		
8	06:00	64837	87		
9	06:00	64920	85		
10	06:00	65005	81		
11	06:00	65086	106		
12	06:00	65192	110		
13	06:00	65302	74		
14	06:00	65376	88		
15	06:00	65464	78		
16	06:00	65542	90		
17	06:00	65632	84		
18	06:00	65716	84		
19	06:00	65800	116		
20	06:00	65916	91		
21	06:00	66007	65		
22	06:00	66070	78		
23	06:00	66150	75		
24	06:00	66225	76		
25	06:00	66301	83		
26	06:00	66380	107		
27	06:00	66489	82		
28	06:00	66571	96		
29	06:00	66667	65		
30	06:00	66752	61		
31	06:00	66833	72		
				ผู้บันทึก	
				๑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / หมายเหตุตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



Main City Water Meter Daily Record

จดบันทึกหน่วยมิเตอร์หลักน้ำประปาหน้าโครงการท่อตันนี้

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร

ESTABLISH

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
31	06:00	66937	72		
1	06:00	66905	83		
2	06:00	66988	83		
3	06:00	67071	96		
4	06:00	67167	81		
5	06:00	67248	71		
6	06:00	67319	52		
7	06:00	67411	97		
8	06:00	67506	97		
9	06:00	67605	83		
10	06:00	67688	89		
11	06:00	67777	87		
12	06:00	67860	74		
13	06:00	67937	68		
14	06:00	68005	69		
15	06:00	68074	73		
16	06:00	68147	85		
17	06:00	68238	80		
18	06:00	68318	70		
19	06:00	68388	59		
20	06:00	68445	81		
21	06:00	68526	69		
22	06:00	68593	72		
23	06:00	68665	77		
24	06:00	68762	89		
25	06:00	68851	114		
26	06:00	68965	72		
27	06:00	69037	87		
28	06:00	69124	85		
29	06:00	69209	79		
30	06:00	69288			
31					
		๑ This Month / เดือนปัจจุบัน	๑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา		

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



Main City Water Meter Daily Record

จดบันทึกหน่วยมิเตอร์หลักน้ำประปาหน้าโครงการท่อตันนี้

Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2566

Building / อาคาร

ESTABLISH

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
30	06:00	69288	85		
1	06:00	69373	93		
2	06:00	69466	82		
3	06:00	69548	98		
4	06:00	69646	75		
5	06:00	69721	61		
6	06:00	69782	88		
7	06:00	69870	75		
8	06:00	69945	72		
9	06:00	70017	114		
10	06:00	70191	68		
11	06:00	70199	71		
12	06:00	70270	66		
13	06:00	70356	90		
14	06:00	70446	80		
15	06:00	70586	94		
16	06:00	70690	86		
17	06:00	70706	82		
18	06:00	70788	77		
19	06:00	70865	101		
20	06:00	70966	84		
21	06:00	71050	70		
22	06:00	71120	84		
23	06:00	71204	101		
24	06:00	71305	89		
25	06:00	71394	80		
26	06:00	71474	80		
27	06:00	71554	79		
28	06:00	71632	123		
29	06:00	71755	76		
30	06:00	71891	73		
31	06:00	71904	92		
		๑ This Month / เดือนปัจจุบัน	๑ Last Month / เดือนที่ผ่านมา		

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



Main City Water Meter Daily Record

จดบันทึกหน่วยมิเตอร์หลักน้ำประปาหน้าโครงการทาวน์นิว

Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2566

Building / อาคาร.....

ESTABLISH

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
31	06:00	71996	92		10 พฤศจิกายน
1	06:00	72103	109		
2	06:00	72190	87		
3	06:00	72271	81		
4	06:00	72355	84		
5	06:00	72451	96		
6	06:00	72528	77		
7	06:00	72612	84		
8	06:00	72701	89		
9	06:00	72781	80		
10	06:00	72871	90		
11	06:00	72957	86		
12	06:00	73058	101		
13	06:00	73145	87		
14	06:00	73231	92		
15	06:00	73329	91		
16	06:00	73420	93		
17	06:00	73518	100		
18	06:00	73619	89		
19	06:00	73707	91		
20	06:00	73798	104		
21	06:00	73890	96		
22	06:00	73988	99		
23	06:00	74097	94		
24	06:00	74191	102		
25	06:00	74293	102		
26	06:00	74395	97		
27	06:00	74492	96		
28	06:00	74582	17		
29	06:00	74679	116		
30	06:00	74771			
31	06:00	74863			

☒ This Month / เดือนปัจจุบัน
☐ Last Month / เดือนที่ผ่านมา

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่เกี่ยวข้อง

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร.....



ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน.....	
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3446	4	0.000	0.237	[Redacted]	
2	3450	5	0.000	0.217		
3	3455	5	0.000	0.256		
4	3460	4	0.266	0.273		
5	3464	4	0.266	0.273		
6	3466	4	0.266	0.273		
7	3472	4	0.276	0.275		
8	3476	4	0.276	0.275		
9	3480	4	0.276	0.275		
10	3484	6	0.276	0.275		
11	3490	4	0.296	0.290		
12	3494	5	0.296	0.290		
13	3499	5	0.296	0.294		
14	3504	4	0.306	0.307		
15	3508	4	0.308	0.303		
16	3513	5	0.308	0.308		
17	3518	4	0.308	0.303		
18	3522	6	0.308	0.303		
19	3528	5	0.308	0.303		
20	3537	4	0.308	0.303		
21	3541	4	0.308	0.303		
22	3545	4	0.308	0.303		
23	3550	5	0.308	0.303		
24	3555	5	0.308	0.303		
25	3560	5	0.308	0.303		
26	3564	4	0.308	0.303		
27	3566	6	0.308	0.303		
28	3574	4	0.308	0.303		
29	3578	5	0.308	0.303		
30	3583	5	0.308	0.303		
31	3587	5	0.308	0.303		

บันทึกเพิ่มเติม

ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน.....	ESTABLISHMENT
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3589	3	0.000	0.219		
2	3590	5	0.000	0.263		
3	3595	4	0.000	0.263		
4	3599	4	0.234	0.263		
5	3603	5	0.234	0.263		
6	3609	4	0.234	0.263		
7	3613	4	0.234	0.264		
8	3617	5	0.264	0.284		
9	3622	4	0.264	0.284		
10	3626	5	0.285	0.284		
11	3631	5	0.285	0.293		
12	3636	5	0.285	0.293		
13	3641	4	0.285	0.293		
14	3645	6	0.285	0.293		
15	3651	4	0.285	0.293		
16	3655	4	0.285	0.293		
17	3659	5	0.285	0.293		
18	3664	4	0.285	0.293		
19	3668	7	0.285	0.293		
20	3675	4	0.285	0.293		
21	3679	4	0.285	0.293		
22	3683	4	0.285	0.293		
23	3687	4	0.285	0.293		
24	3691	4	0.285	0.293		
25	3695	4	0.285	0.293		
26	3699	5	0.285	0.293		
27	3704	5	0.285	0.293		
28	3709	5	0.285	0.293		
29	3714	5	0.285	0.293		
30	3719	4	0.285	0.293		
31	3723	5	0.285	0.293		
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....					ผู้จัดทำสาร.....	
รับทราบโดย.....						



ตารางสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566					หน่วยงาน.....	ESTABLISH
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)		
1	3726	4	0.000	0.201		
2	3732	5	0.266	0.258		
3	3737	5	0.266	0.258		
4	3742	5	0.266	0.296		
5	3747	4	0.284	0.296		
6	3751	4	0.300	0.296		
7	3755	4	0.300	0.296		
8	3759	5	0.300	0.296		
9	3764	4	0.300	0.296		
10	3768	5	0.300	0.296		
11	3773	5	0.300	0.296		
12	3779	4	0.300	0.296		
13	3786	4	0.300	0.296		
14	3796	4	0.300	0.296		
15	3790	4	0.300	0.296		
16	3794	5	0.300	0.296		
17	3799	4	0.300	0.296		
18	3803	4	0.300	0.296		
19	3807	4	0.300	0.296		
20	3811	3	0.300	0.296		
21	3814	4	0.300	0.296		
22	3818	4	0.300	0.296		
23	3822	5	0.300	0.296		
24	3827	5	0.300	0.296		
25	3832	5	0.300	0.296		
26	3837	4	0.300	0.296		
27	3841	4	0.300	0.296		
28	3845	4	0.300	0.296		
29	3849	4	0.300	0.296		
30	3853		0.300	0.296		
31						
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค.....					ผู้จัดทำสาร.....	
รับทราบโดย.....						



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน	ESTABLISH
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	3857	5	0.000	0.178		
2	3862	4	0.000	0.260		
3	3866	4	0.284	0.267		
4	3820	4	0.284	0.262		
5	3874	4	0.284	0.262		
6	3834	4	0.284	0.267		
7	3882	4	0.284	0.267		
8	3886	4	0.284	0.267		
9	3890	4	0.284	0.267		
10	3894	4	0.284	0.267		
11	3845	4	0.284	0.267		
12	3902	4	0.284	0.267		
13	3906	5	0.284	0.267		
14	3911	4	0.284	0.267		
15	3915	5	0.284	0.267		
16	3920	5	0.284	0.282		
17	3925	5	0.284	0.282		
18	3930	4	0.284	0.282		
19	3934	4	0.284	0.282		
20	3938	5	0.284	0.282		
21	3943	4	0.284	0.282		
22	3947	4	0.284	0.282		
23	3951	6	0.284	0.282		
24	3956	5	0.284	0.282		
25	3961	5	0.284	0.282		
26	3966	4	0.284	0.282		
27	3970	4	0.293	0.285		
28	3974	5	0.293	0.285		
29	3979	4	0.293	0.285		
30	3983	5	0.293	0.285		
31	3988	4	0.293	0.285		
บันทึกเพิ่มเติม						

หน่วยงาน เอสต้า บลิซ มินบุรี LOCATION : ห้องควบคุม		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		3/10/2566	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Fire Alarm Control Panel System					
1	ตรวจเช็คตู้จ่าย และ Socket สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้	✓			
4	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD Display)	✓			
5	ตรวจเช็คชุด Graphic Annunciator	✓			
6	ตรวจเช็ค Module	✓			
7	ตรวจเช็ค Smoke, Heat Detector	✓			
8	ตรวจเช็ค Manual	✓			
9	ตรวจเช็ค Alarm Bell	✓			
Battery และ Power Supply					
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ตู้ FCP 24 VAC				
Battery ชุดที่ 1 ห้องควบคุม		ตรวจเช็ค Power Supply 24 VDC		Battery ชุดที่ 2 ห้องควบคุม	
2	ตรวจเช็ค Power Supply 24 VDC			ตรวจเช็ค Power Supply 24 VDC	
3	ตรวจเช็ค Battery No 1 24 VDC			ตรวจเช็ค Battery No 1 24 VDC	
4	ตรวจเช็ค Battery No 2 24 VDC			ตรวจเช็ค Battery No 2 24 VDC	
5	ตรวจเช็ค Battery รวม 24 VDC			ตรวจเช็ค Battery รวม 24 VDC	
อุปกรณ์ป้องกัน					
1	ควบคุม Fireman Lift	✓			
2	ควบคุม Access Control	✓			
ทดสอบ Function การทำงาน (รวม Alarm Bell 8 นาที)					
1	การทำงานของ Alarm Zone 2 นาที	✓			
2	การทำงานของ Zardwich Alarm 3 นาที	✓			
3	การทำงานของ General Alarm 3 นาที	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					
ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ					

หน่วยงาน เอสต้า บลิซ มินบุรี LOCATION : ห้องควบคุม		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		4/10/2566	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Fire Alarm Control Panel System					
1	ตรวจเช็คตู้จ่าย และ Socket สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้	✓			
4	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD Display)	✓			
5	ตรวจเช็คชุด Graphic Annunciator	✓			
6	ตรวจเช็ค Module	✓			
7	ตรวจเช็ค Smoke, Heat Detector	✓			
8	ตรวจเช็ค Manual	✓			
9	ตรวจเช็ค Alarm Bell	✓			
Battery และ Power Supply					
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ตู้ FCP 24 VAC				
Battery ชุดที่ 1 ห้องควบคุม		ตรวจเช็ค Power Supply 24 VDC		Battery ชุดที่ 2 ห้องควบคุม	
2	ตรวจเช็ค Power Supply 24 VDC			ตรวจเช็ค Power Supply 24 VDC	
3	ตรวจเช็ค Battery No 1 24 VDC			ตรวจเช็ค Battery No 1 24 VDC	
4	ตรวจเช็ค Battery No 2 24 VDC			ตรวจเช็ค Battery No 2 24 VDC	
5	ตรวจเช็ค Battery รวม 24 VDC			ตรวจเช็ค Battery รวม 24 VDC	
อุปกรณ์ป้องกัน					
1	ควบคุม Fireman Lift	✓			
2	ควบคุม Access Control	✓			
ทดสอบ Function การทำงาน (รวม Alarm Bell 8 นาที)					
1	การทำงานของ Alarm Zone 2 นาที	✓			
2	การทำงานของ Zardwich Alarm 3 นาที	✓			
3	การทำงานของ General Alarm 3 นาที	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					
ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ					

หน่วยงาน LOCATION : ห้องควบคุม		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		4/10/2566	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบและ Socket สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้	✓			
4	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD Display)	✓			
5	ตรวจสอบชุด Graphic Annunciator	✓			
6	ตรวจสอบ Module	✓			
7	ตรวจสอบ Smoke, Heat Detector	✓			
8	ตรวจสอบ Manual	✓			
9	ตรวจสอบ Alarm Bell	✓			
Battery and Power Supply					
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าให้ตู้ FCP 24..... VAC				
	Battery ชุดที่ 1 ห้องควบคุม	Battery ชุดที่ 2 ห้องควบคุม			
2	ตรวจสอบ Power Supply ..24..... VDC	ตรวจสอบ Power Supply 24..... VDC			
3	ตรวจสอบ Battery No 1 24..... VDC	ตรวจสอบ Battery No 1 24..... VDC			
4	ตรวจสอบ Battery No 2 24..... VDC	ตรวจสอบ Battery No 2 24..... VDC			
5	ตรวจสอบ Battery รวม 24..... VDC	ตรวจสอบ Battery รวม 24..... VDC			
อุปกรณ์อื่นๆ					
1	ควบคุม Fireman Lift	✓			
2	ควบคุม Access Control	✓			
ทดสอบ Function การทำงาน (รวม Alarm Bell 8 นาที)					
1	การทำงาน Alarm Zone 2 นาที	✓			
2	การทำงาน Zandwich Alarm 3 นาที	✓			
3	การทำงาน General Alarm 3 นาที	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ	ผู้จัดการอาคาร				
	ลงชื่อ				ลงชื่อ

หน่วยงาน LOCATION : ห้องควบคุม		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		2/10/2566	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตรวจสอบและ Socket สาย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้	✓			
4	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD Display)	✓			
5	ตรวจสอบชุด Graphic Annunciator	✓			
6	ตรวจสอบ Module	✓			
7	ตรวจสอบ Smoke, Heat Detector	✓			
8	ตรวจสอบ Manual	✓			
9	ตรวจสอบ Alarm Bell	✓			
Battery and Power Supply					
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าให้ตู้ FCP 24..... VAC				
	Battery ชุดที่ 1 ห้องควบคุม	Battery ชุดที่ 2 ห้องควบคุม			
2	ตรวจสอบ Power Supply ..24..... VDC	ตรวจสอบ Power Supply 24..... VDC			
3	ตรวจสอบ Battery No 1 24..... VDC	ตรวจสอบ Battery No 1 24..... VDC			
4	ตรวจสอบ Battery No 2 24..... VDC	ตรวจสอบ Battery No 2 24..... VDC			
5	ตรวจสอบ Battery รวม 24..... VDC	ตรวจสอบ Battery รวม 24..... VDC			
อุปกรณ์อื่นๆ					
1	ควบคุม Fireman Lift	✓			
2	ควบคุม Access Control	✓			
ทดสอบ Function การทำงาน (รวม Alarm Bell 8 นาที)					
1	การทำงาน Alarm Zone 2 นาที	✓			
2	การทำงาน Zandwich Alarm 3 นาที	✓			
3	การทำงาน General Alarm 3 นาที	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ	ผู้จัดการอาคาร				
	ลงชื่อ				ลงชื่อ

หน่วยงาน เอสต้า บลิซ มินบุรี LOCATION : ห้องควบคุม		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		b/11/2566	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Fire Alarm Control Panel System					
1	ตรวจเช็คตู้จ่าย และ Socket สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้	✓			
4	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD Display)	✓			
5	ตรวจเช็คจุด Graphic Annunciator	✓			
6	ตรวจเช็ค Module	✓			
7	ตรวจเช็ค Smoke, Heat Detector	✓			
8	ตรวจเช็ค Manual	✓			
9	ตรวจเช็ค Alarm Bell	✓			
Battery และ Power Supply					
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ตู้ FCP 24..... VAC				
Battery ชุดที่ 1 ห้องควบคุม		Battery ชุดที่ 2 ห้องควบคุม			
2	ตรวจเช็ค Power Supply 24..... VDC	ตรวจเช็ค Power Supply 24..... VDC			
3	ตรวจเช็ค Battery No 1 24..... VDC	ตรวจเช็ค Battery No 1 24..... VDC			
4	ตรวจเช็ค Battery No 2 24..... VDC	ตรวจเช็ค Battery No 2 24..... VDC			
5	ตรวจเช็ค Battery รวม 24..... VDC	ตรวจเช็ค Battery รวม 24..... VDC			
อุปกรณ์ห้อง					
1	ควบคุม Fireman Lift	✓			
2	ควบคุม Access Control	✓			
ทดสอบ Function การทำงาน (รวม Alarm Bell 8 นาที)					
1	การทำงาน Alarm Zone 2 นาที	✓			
2	การทำงาน Zandwich Alarm 3 นาที	✓			
3	การทำงาน General Alarm 3 นาที	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					
ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ					

หน่วยงาน เอสต้า บลิซ มินบุรี LOCATION : ห้องควบคุม		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		4/12/2566	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Fire Alarm Control Panel System					
1	ตรวจเช็คตู้จ่าย และ Socket สาย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้	✓			
4	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD Display)	✓			
5	ตรวจเช็คจุด Graphic Annunciator	✓			
6	ตรวจเช็ค Module	✓			
7	ตรวจเช็ค Smoke, Heat Detector	✓			
8	ตรวจเช็ค Manual	✓			
9	ตรวจเช็ค Alarm Bell	✓			
Battery และ Power Supply					
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ตู้ FCP 24..... VAC				
Battery ชุดที่ 1 ห้องควบคุม		Battery ชุดที่ 2 ห้องควบคุม			
2	ตรวจเช็ค Power Supply 24..... VDC	ตรวจเช็ค Power Supply 24..... VDC			
3	ตรวจเช็ค Battery No 1 24..... VDC	ตรวจเช็ค Battery No 1 24..... VDC			
4	ตรวจเช็ค Battery No 2 24..... VDC	ตรวจเช็ค Battery No 2 24..... VDC			
5	ตรวจเช็ค Battery รวม 24..... VDC	ตรวจเช็ค Battery รวม 24..... VDC			
อุปกรณ์ห้อง					
1	ควบคุม Fireman Lift	✓			
2	ควบคุม Access Control	✓			
ทดสอบ Function การทำงาน (รวม Alarm Bell 8 นาที)					
1	การทำงาน Alarm Zone 2 นาที	✓			
2	การทำงาน Zandwich Alarm 3 นาที	✓			
3	การทำงาน General Alarm 3 นาที	✓			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					
ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ					



แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษา บม. กู้ (SUBMERSIBLE)
MAINTENANCE REPORT FORM OF SUBMERSIBLE SYSTEM



แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาระบบ บิมสูบน้ำ (SUBMERSIBLE)
MAINTENANCE REPORT FORM OF SUBMERSIBLE SYSTEM





อาคาร Building
ว.ด.ป Date
10 ต.ค. ๖๖
หมายเลขอุปกรณ์ เครื่องจักร Equipment No.

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

	Initiation (Recorded by)	Continuation (Checked by)
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

บันทึกโดย (Recorded by) 	After 
--	--

ตรวจสอบโดย (Checked by)	Capital Letter
	Building Manager



แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาระบบ บังคับน้ำ (SUBMERSIBLE)
MAINTENANCE REPORT FORM OF SUBMERSIBLE SYSTEM

แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาแบบ บั่มสู่น้ำ (SUBMERSIBLE)
MAINTENANCE REPORT FORM OF SUBMERSIBLE SYSTEM



อาคาร Building
ว.ด.ป Date
10 กุมภาพันธ์ 4 / 9 / 66
หมายเลขอุปกรณ์เครื่องจักร Equipment No.

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

[illegible]

อาคาร Building	ว.ด.ป Date	2 / 10 / 66	หมายเลขอุปกรณ์เครื่องจักร Equipment No.
-------------------	---------------	-------------	--

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

1003

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
Suggestion



อาคาร
ขบเพลิง

10241236

ว.ค.ป
นาง

4, 7, 25, 66

หมายเลขอุปกรณ์/เครื่องจักร
Equipment No.

การ

10592501

ว.ค.ป
Male

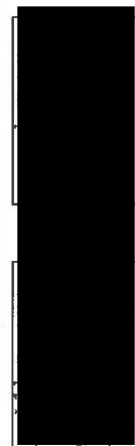
99/1/1

หมายเลขอุปกรณ์/เครื่องจักร
Equipment No.

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
suggestion

ข้อเสนอแนะ
Suggestion



อาคาร
Building

4/9/66

หมายเลขอุปกรณ์/เครื่องจักร
Equipment No.

1001

1085221

2/10/66

หมายเลขอุปกรณ์/เครื่องจักร
Equipment No.

1000

[illegible]

Suggestion

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

อาคาร Building	วคป Date	หมายเลขอุปกรณ์ Equipment No.
10555555	6 / 10 / 66	

[illegible]

ภาคผนวก ค3-14

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

10 ธันวาคม 2566	ว.คป. Date	4 / 12 / 66	หมายเลขอุปกรณ์เครื่องจักร Equipment No.
-----------------	---------------	-------------	--

[illegible]

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

ภาคผนวก ค-4

ทส.1 และ ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดแอตต้า บลิซ

ที่อยู่ : -

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 126

หมายเลข : 126

สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

เขต/ตำบล : เขตมีนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-050-9788

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โทรศัพท์ : 634

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ปริมาณของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 634

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

หมดอายุ : วว/ดศปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วสุ สิทธิลา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ความสามารในการบำบัดน้ำเสีย 70.00 ลบม./วัน

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

[X] แบบต่อเนื่อง (ระบุ) [X] ระบบเติมอากาศ

2. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

3. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

4. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

5. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,664,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,131,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

1. ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเกิดมลพิษ ข้อมูล หรือไม่ทันถึงหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดแอตต้า บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 126

หมายเลข : 126

ที่อยู่ : -

ชื่อย่อ : -

สถานที่ : -

เลข/ตำบล : เขตมีนบุรี

เขต/ตำบล : เขตมีนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-050-9788

โทรสาร : -

มี : นาย

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 634

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ดศปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วสุ ลิขิตลา (แทน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ : -

หมดอายุ : -

ออกให้โดย : -

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ : -

หมดอายุ : -

ใบอนุญาตเลขที่ : -

หมดอายุ : -

ออกให้โดย : -

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,449,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,959,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษที่ฉีด

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลำโพง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดแอตต้า บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ห้องเลขที่ : 126

ถนน : งามอินทรา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำขึ้นในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วสุ ลิขิตลา (แทน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งใบการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกลวง/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ

[X] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู่อ่าง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,623,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,098,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลำโพง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.000 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ใบบริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งใบบริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

1

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไปในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ/วิธีการหรือกลิ่นครม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมตะกอนสามวัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องชั่งปุ๋ยคอก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/2566	***	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2/8/2566	***	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/8/2566	***	82	65.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/8/2566	***	75	60.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/8/2566	***	85	68.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/8/2566	***	96	76.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/8/2566	***	92	73.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/8/2566	***	87	69.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/8/2566	***	85	68.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/8/2566	***	81	64.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/8/2566	***	106	84.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/8/2566	***	110	88.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/8/2566	***	74	59.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/8/2566	***	88	97.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/8/2566	***	78	62.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/8/2566	***	90	72.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/8/2566	***	84	67.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/8/2566	***	84	67.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/8/2566	***	116	92.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/8/2566	***	91	72.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/8/2566	***	65	52.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/8/2566	***	78	62.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/8/2566	***	75	60.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/8/2566	***	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/8/2566	***	81	64.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/8/2566	***	107	85.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/8/2566	***	82	65.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/8/2566	***	96	76.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/8/2566	***	85	68.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/8/2566	***	81	64.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/8/2566	***	72	57.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
		2,664.00	2,131.20												
***	ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยกในการบันทึกข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า														

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ/วิธีการหรือกลิ่นครม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมตะกอนสามวัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องชั่งปุ๋ยคอก (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/10/2566	***	93	74.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/10/2566	***	82	65.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/10/2566	***	98	78.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/10/2566	***	75	60.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/10/2566	***	61	48.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/10/2566	***	88	70.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/10/2566	***	75	60.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/10/2566	***	72	57.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/10/2566	***	114	91.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/10/2566	***	68	54.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/10/2566	***	71	56.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/10/2566	***	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/10/2566	***	90	72.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/10/2566	***	80	97.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/10/2566	***	94	75.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16/10/2566	***	86	68.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17/10/2566	***	82	65.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
18/10/2566	***	77	61.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19/10/2566	***	101	80.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20/10/2566	***	84	67.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
21/10/2566	***	70	56.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22/10/2566	***	84	67.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23/10/2566	***	101	80.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24/10/2566	***	89	71.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25/10/2566	***	80	64.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26/10/2566	***	80	64.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27/10/2566	***	78	62.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28/10/2566	***	123	98.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29/10/2566	***	76	60.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30/10/2566	***	73	58.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31/10/2566	***	92	73.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
		2,623.00	2,098.40													
***	ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยกในการบันทึกข้อมูลการใช้ปริมาณการใช้ไฟฟ้า															

สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย



บริษัท รักษาความปลอดภัย ที ซี เอส ซีเคียวริตี้ การ์ด เซอร์วิส จำกัด

SECURITY TCS SECURITY GUARD SERVICE CO.,LTD

19/19 ม.1 ซ.วัดใหญ่-ขุนมหาไถ่ ถ.ราชพฤกษ์ ต.อ้อมเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

Tel : 02-101-2879 E-mail : tcs_guard@hotmail.com

สัญญาว่าจ้างบริการรักษาความปลอดภัย

เลขที่สัญญา T042/2565

ทำที่ นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2565

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ ที่ตั้งเลขที่ 126 ถ.รามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กทม. 10510 เลขที่ผู้เสียภาษีอากร 0-9940-01292-65-5 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท รักษาความปลอดภัย ที ซี เอส ซีเคียวริตี้ การ์ด เซอร์วิส จำกัด โดย นายณัฐพงศ์ ชินมหาทรัพย์ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ตั้งอยู่เลขที่ 19/19 ม.1 ซ.วัดใหญ่-ขุนมหาไถ่ ถ.ราชพฤกษ์ ต.อ้อมเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 ซึ่งสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่งทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาไว้ต่อกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ1. “ผู้ว่าจ้าง” ตกลงว่าจ้างและ “ผู้รับจ้าง” ตกลงรับจ้าง ทำการรักษาความปลอดภัยให้แก่บรรดาทรัพย์สินของ “ผู้ว่าจ้าง” ซึ่งอยู่ในบริเวณ นิติบุคคลอาคารชุด เอสต้า บลิซ

ข้อ2. สัญญานี้กำหนดระยะเวลา 1 ปี และเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ถึงสิ้นสุดวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยให้ถือเอาระยะเวลาตามสัญญาเป็นสำคัญและสัญญานี้อาจยกเลิกก่อนเวลาได้โดยผู้ประสงค์บอกเลิกสัญญาจะต้อง “แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร” ให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันโดยมีเหตุอันสมควรและในกรณีที่สัญญาครบกำหนดตามระยะเวลาที่ได้ระบุไว้แล้ว ให้ถือว่าสัญญาเป็นอันเลิกกัน แต่หากยังคงมีการปฏิบัติหน้าที่ โดยไม่มีการทักท้วงจากผู้ว่าจ้าง ให้สัญญานี้มีผลบังคับต่อไป จนกว่าฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะให้ยุติการปฏิบัติหน้าที่โดยลงเงื่อนไขการจ้างเดิมของสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือเตือนแก่ผู้ว่าจ้างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยส่งไปถึงผู้ว่าจ้างไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนถึงวันกำหนดสิ้นสุดสัญญาเพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาต่อสัญญานี้

ข้อ3. “ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในบริเวณสถานที่ของ ผู้ว่าจ้าง ตามในข้อ 1. โดยการแบ่งการทำงานเป็นดังนี้

พนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 8 นาย (ทำงานวันละ 12 ชั่วโมง / วัน / คน)

ตำแหน่ง (ต่อ 1 คน)	ชั่วโมงการทำงาน (ชั่วโมง)	อัตราค่าบริการ / นาย (บาท / เดือน)	จำนวน นาย	อัตราค่าบริการ ก่อนภาษี (บาท/เดือน)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	ทั้งสิ้น (บาท)	
นำชุดพนักงาน รปภ. งวัน) 07.00-19.00 น.	12	22,500	1	22,500	1,575	24,075	
งาน รปภ. งวัน) 07.00-19.00 น.	12	21,000	3	63,000	4,410	67,410	
นำชุดพนักงาน รปภ. งคืน) 19.00-07.00 น.	12	22,500	1	22,500	1,575	24,075	
งาน รปภ. งคืน) 19.00-07.00 น.	12	21,000	3	63,000	4,410	67,410	
รวม			8	171,000	11,970	182,970	

ภาคผนวก ค-6

ตาราง PM ประจำปี

