



รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ)
โครงการไทดีดีลักซ์

เจ้าของโครงการ บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
เลขที่ 427/4 ถนนสารบุรีประดิษฐ์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์
เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

บริหารงานโดย บริษัท วิลล์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
34/449 ชั้น 19 หมู่ 4 อาคารสายลมคอนโดเทล ถนนเทพารักษ์
ตำบลเทพารักษ์ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

15 กรกฎาคม 2567

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ไทคิตีดีลักซ์ บริหารงาน โดย บริษัท วิลด์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ไทคิตีดีลักซ์ ตั้งอยู่เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม-มิถุนายน 2567
() กรกฎาคม-ธันวาคม 2567
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายรณุต	เย็นหน้า		ธุรการ-บัญชี
2. นายธนภัทร	นรพวงสากุล		หัวหน้าช่างประจำอาคาร
3. นางสาวเฉลิมศรี	นาคเฉลิม		ผู้จัดการอาคาร

ขอแสดงความนับถือ



โดย บริษัท วิลด์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด
มี นายพิชิตพล ชื่อวาจา เป็นผู้กระทำการแทน
ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไทคิตีดีลักซ์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

1. ชื่อโครงการ ไทดีดีลักซ์
2. สถานที่ตั้งโครงการ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 427/4 ถนนสาธุประดิษฐ์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
5. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2555
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ
 - ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย-อาคารพักอาศัย
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 1-0-76 ไร่ หรือ 9,978 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - การบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Aeration Activated Sludge System (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ) ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
 - การระบายน้ำ
มีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำของโครงการ และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
 - การจัดการขยะมูลฝอย
การจัดการขยะในปัจจุบัน โครงการได้จัดตั้งถังพักขยะขนาด 100 ลิตร จำนวน 8 ถัง ไว้บริเวณห้องพักขยะด้านในอาคารแต่ละชั้น เพื่อรองรับขยะจากเจ้าของร่วม จากนั้นพนักงานรักษาความสะอาดของนิติบุคคลฯ จะทำการจัดเก็บขยะจากถังพักขยะภายในวันละ 2 ครั้ง เวลาประมาณ 10.00 น. และ 15.00 น. แล้วนำลงมาพักไว้ที่ถังพักขยะขนาด 3.33 ลูกบาศก์เมตร ที่ชั้นล่างบริเวณรั้วของโครงการด้านทิศใต้ติดกับถนนสุขุมวิท 34 เพื่อรอเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดของเขตคลองเตย เข้าทำการเก็บสัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง และทำความสะอาดถังพักขยะเดือนละ 4-5 ครั้ง
 - อื่น ๆ

—

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 วัดฤดูประสงค์ เพื่อติดตามและตรวจสอบผลกระทบในด้านต่าง ๆ อันเกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะเวลาจัดส่งกำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี ได้แก่ เดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2555 ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5479

1.2 วัดฤดูประสงค์

การจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 มีวัดฤดูประสงค์การดำเนินการ ดังนี้

- 1) เพื่อติดตามและตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Measures) ระยะดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring) ระยะดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ได้จากการติดตามตรวจสอบดังกล่าว มาเสนอต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

1.3 ขอบเขตการจัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 ประกอบด้วย

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Measure)

นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์ เป็นผู้ดำเนินการตรวจติดตามมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อม (Compliance Audit) พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ซึ่งใช้ประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยนำมาผนวกไว้ในรายงาน

2) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring)

สำหรับมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์ เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าว พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลของโครงการในด้านอื่น ๆ ให้เป็นตามข้อกำหนดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ด้าน ประกอบด้วย 1. แหล่งการใช้น้ำ 2. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 3. การป้องกันอัคคีภัย 4. การระบายน้ำ 5. คุณภาพน้ำทิ้ง 6. ทัศนียภาพ โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ แตกต่างกัน ดังนี้

1. ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบบกพร่องแก้ไขทันที ตรวจสอบประจำทุกเดือน
2. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในบริเวณอาคารและห้องขยะรวม หากพบมีขยะตกค้างดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบประจำวัน
3. ตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตรวจสอบประจำทุกเดือน
4. ตรวจสอบบ่อพักน้ำ ท่อระบายน้ำรอบอาคาร บ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมกับท่อสาธารณะ ประจำทุก 6 เดือน
5. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัด ประจำทุก 6 เดือน
6. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ การตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านนอก เดือนละ 2 ครั้ง และจัดมีให้พนักงานสวนดูแลประจำวัน

1.4.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

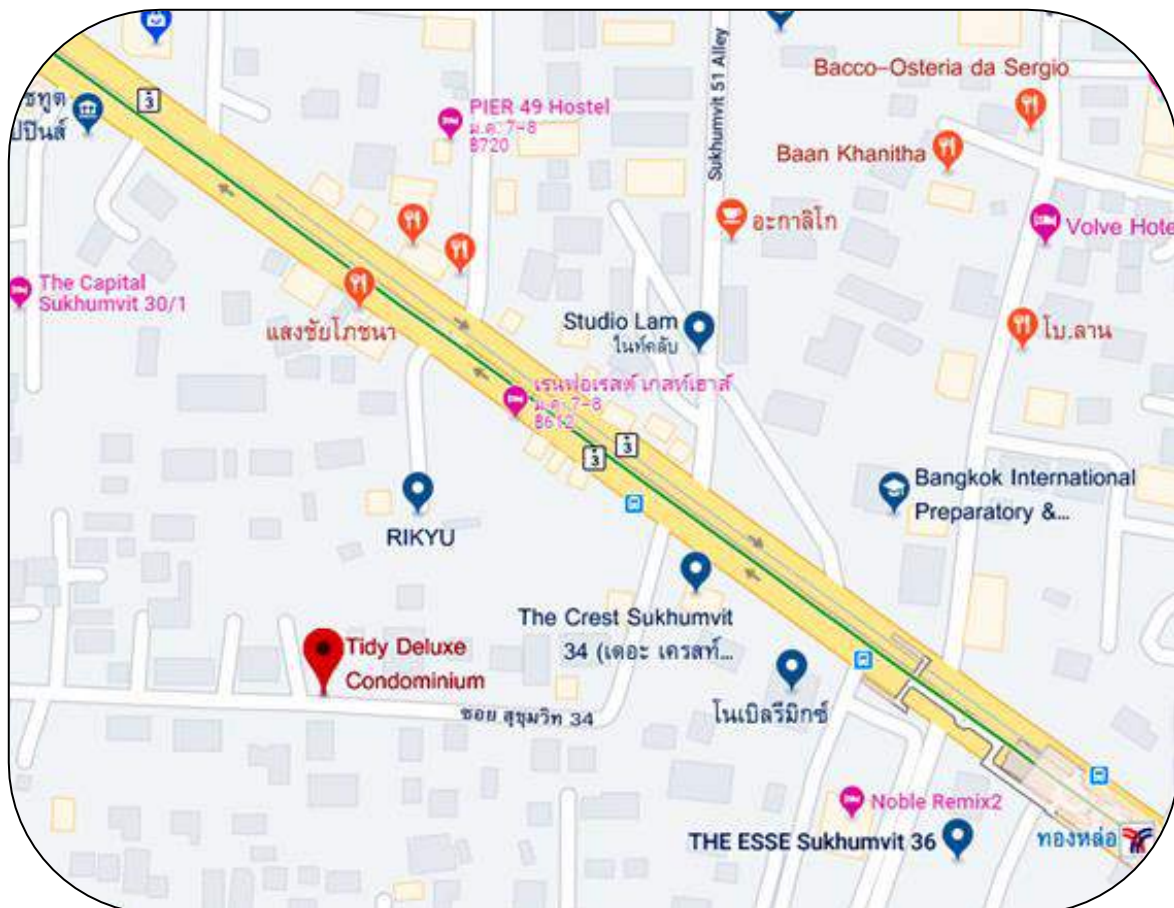
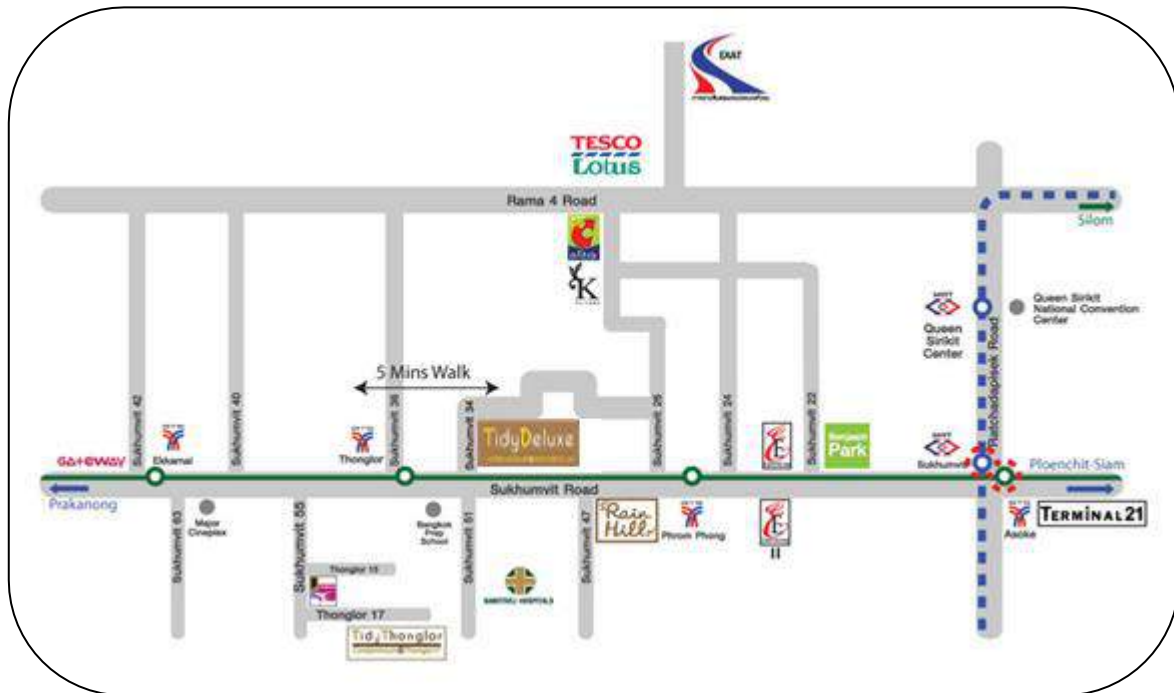
โครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยขนาด 8 ชั้น (ชั้นใต้ดินจำนวน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร ห้องชุดสำหรับพักอาศัย 141 ห้อง ที่จอดรถยนต์ 66 คัน (ชั้นใต้ดิน 34 คัน ชั้น G 32 คัน) โดยบริษัท ทองหล่อสลิปเจ็ด จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ภาพที่ 1.4.2-1) บนที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างจำนวน 1 โฉนด เลขที่โฉนด 8791 เลขที่ดิน 924 มีพื้นที่ทั้งหมด 1-0-76 ไร่ หรือ 1,904 ตารางเมตร มีรายละเอียดดังนี้ (ภาพที่ 1.4.2-2)

สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โดยรอบ มีการใช้ประโยชน์เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย คลินิกรักษาสัตว์ และมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้ (ภาพที่ 1.4.2-3)

ทิศเหนือ	ติดกับ	บ้านเดี่ยวขนาด 2 ชั้น
ทิศตะวันออก	ติดกับ	บ้านเดี่ยวขนาด 2 ชั้น
ทิศใต้	ติดกับ	ถนนซอยสุขุมวิท 34
ทิศตะวันตก	ติดกับ	บ้านขนาด 4 ชั้น

โครงการได้กำหนดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารโครงการกับแนวเขตที่ดินระหว่าง 2.02-5.12 เมตร

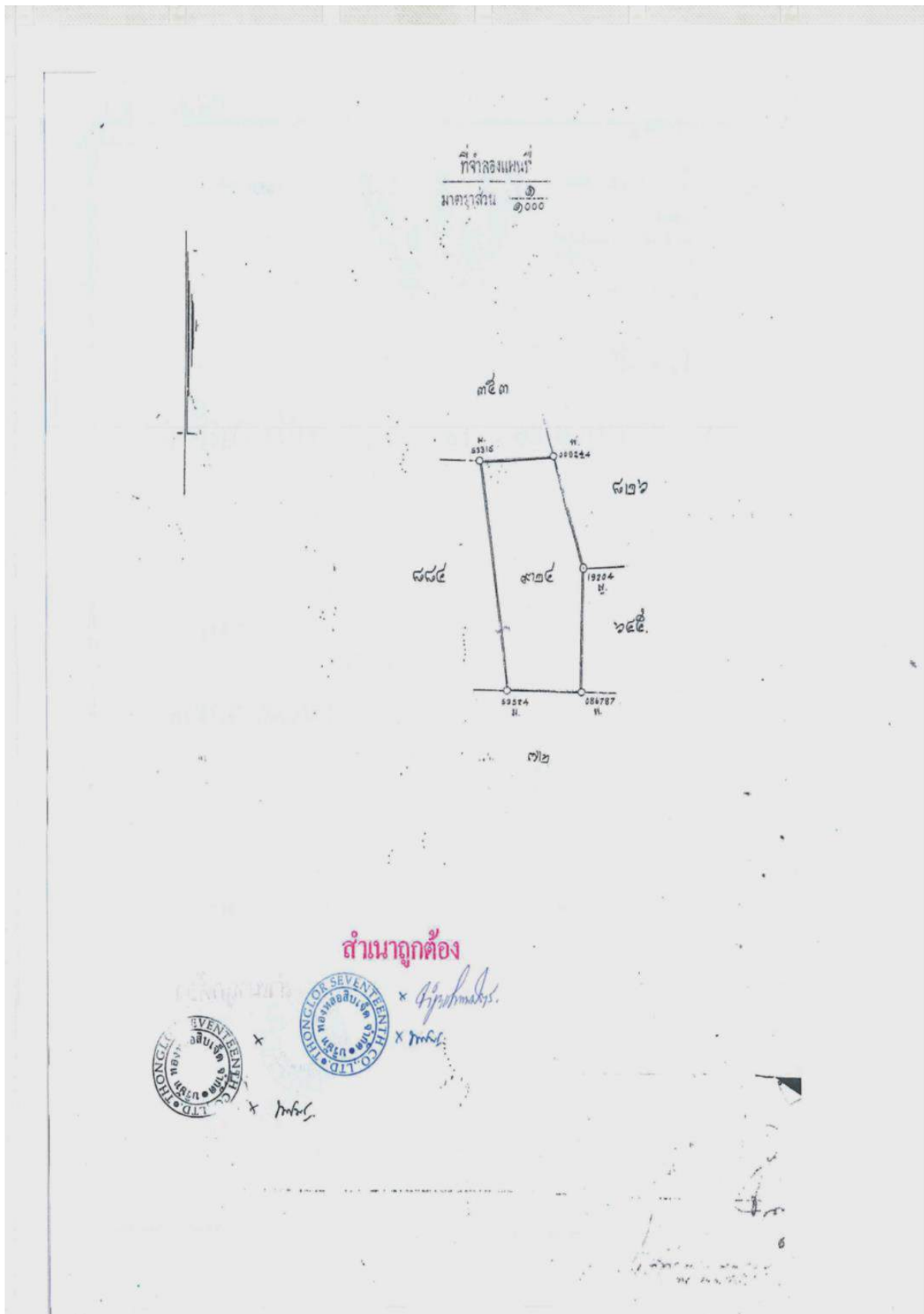
แผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-1 ที่ตั้งโครงการ (ละติจูด 13.724924 ลองจิจูด 100.5748578)

[illegible]

ภาพที่ 1.4.2-2 โฉนดที่ดินโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-2 โฉนดที่ดินโครงการ

ต้นฉบับ

เลขที่ ใน เดือน ปี	เลขที่ การ จดทะเบียน	ผู้ รับ	ผู้ รับ	ผู้ รับ	ผู้ รับ	ผู้ รับ
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100

ภาพที่ 1.4.2-2 โฉนดที่ดินโครงการ

[illegible]

ภาพที่ 1.4.2-2 โฉนดที่ดินโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-3 อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ

1.4.3 รูปแบบอาคารและการจัดพื้นที่ใช้สอย

โครงการอาคารชุดพักอาศัยไทด์ดีลักซ์ สุขุมวิท 34 โดยบริษัท ทองหล่อ สิบเจ็ด จำกัด จัดเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย เป็นอาคารขนาดใหญ่ขนาดจำนวน 8 ชั้น (ชั้นใต้ดินจำนวน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้าเท่ากับ 22.95 เมตร ประกอบด้วยห้องพักอาศัยที่มีขนาดห้องตั้งแต่ 30.91 – 67.02 ตารางเมตร รวมจำนวน 141 ห้องชุด และที่จอดรถยนต์ 66 คัน พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ เช่น สระว่ายน้ำ น้ำ ห้องออกกำลังกาย ห้องรับรอง ห้องซาวน่า ห้องสตรีม ห้องประชุม และสวนหย่อม เป็นต้น

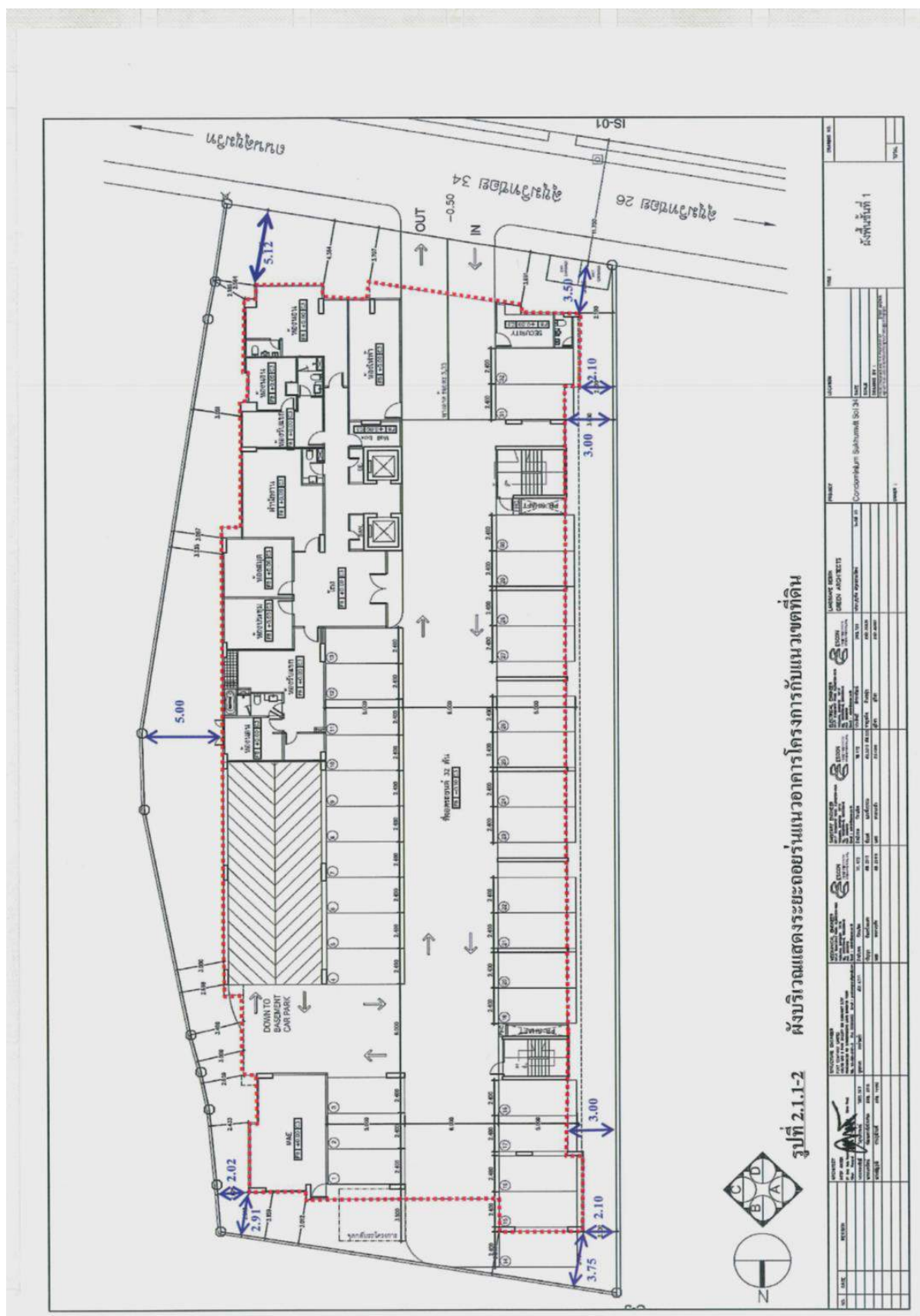
อาคารชุดพักอาศัยไทด์ดีลักซ์ สุขุมวิท 34 มีการใช้ประโยชน์พื้นที่ตั้งโครงการแบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 ส่วน คือ (1) ส่วนพื้นที่ตั้งอาคารมีเนื้อที่ประมาณ 1,321.00 ตารางเมตร (2) พื้นที่สีเขียวเนื้อที่ประมาณ 498.00 ตารางเมตร และ (3) พื้นที่ถนนทางเข้าออกและพื้นที่ตั้งที่พักรถรวมมีเนื้อที่ประมาณ 85.00 ตารางเมตร (ตารางที่ 1.4.3-1) และสรุปพื้นที่ใช้สอยอาคารโครงการ (ตารางที่ 1.4.3-2) และภาพผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน (ภาพที่ 1.4.3-1)

ตารางที่ 1.4.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ

ลำดับ	รายละเอียดการใช้พื้นที่	เนื้อที่ (ตารางเมตร)	ร้อยละของพื้นที่ ทั้งหมด
1.	ที่ตั้งอาคารโครงการ	1,321.001	69.38
2.	พื้นที่สีเขียว	498.00	26.16
3.	ถนนทางเข้าออก, พื้นที่ตั้งห้องพักรถรวม ของโครงการ	85.00	4.46
รวมพื้นที่ทั้งหมด		1,904.00	100.00

ตารางที่ 1.4.3-2 สรุปพื้นที่ใช้สอยอาคารโครงการ

ชั้น	ลักษณะการใช้ประโยชน์พื้นที่	จำนวนที่ จอดรถยนต์ (คัน)	จำนวนห้อง	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)
ใต้ดิน	-ทางเดินรถ ที่จอดรถยนต์ โถงลิฟต์ บันไดอื่น ๆ -ที่จอดรถยนต์	34		913
1	-สำนักงานนิติบุคคล พื้นที่บันได ลิฟท์ ห้องเครื่อง ทางเดิน -ที่จอดรถยนต์ -พื้นที่พักอาศัย	32	3	1,206.00 109.50
2	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่สีเขียว -พื้นที่พักอาศัย		20	307.00 155.00 836.50
3	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่พักอาศัย		20	232.00 836.50
4	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่พักอาศัย		20	232.00 836.50
5	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่พักอาศัย		20	232.00 836.50
6	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่พักอาศัย		20	232.00 836.50
7	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่พักอาศัย		20	232.00 836.50
8	-พื้นที่บันได ห้องเครื่อง ทางเดิน -พื้นที่พักอาศัย		18	232.00 736.50
ดาดฟ้า	-พื้นที่บันได สระว่ายน้ำ -พื้นที่สีเขียว			127.00 13.00
รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งอาคาร		-	-	9,978.00
รวมจำนวนห้องทั้งอาคาร		-	141	-
รวมพื้นที่จอดรถทั้งอาคาร		66	-	-



ภาพที่ 1.4.3-1 ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน

1.5 ตารางกิจกรรมภายในโครงการ

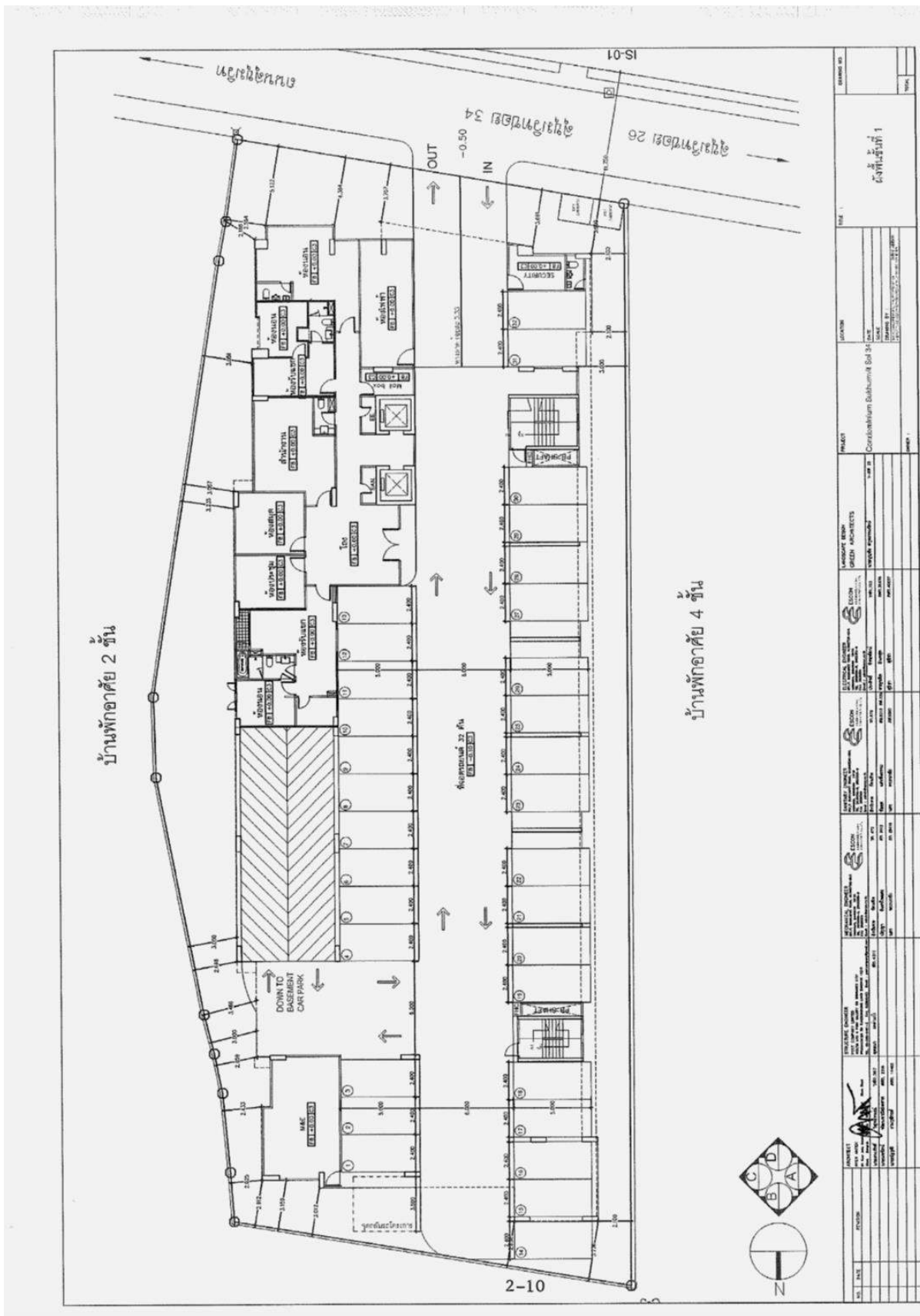
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>1. ลักษณะและรายละเอียดโครงการ (ภาพที่ 1.5.1-1, 1.5.1-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดพื้นที่โครงการ 1-0-76 ไร่ หรือ 1,904 ตร.ม. ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 22.95 เมตร - มีห้องพักทั้งหมด 141 ห้อง ขนาดตั้งแต่ 30.91-67.02 ตร.ม. - พื้นที่ใช้สอย 9,978.00 ตร.ม. - ผู้พักอาศัย 663 คน 	<p>1. ลักษณะและรายละเอียดโครงการ (ภาพที่ 1.5.1-1, 1.5.1-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดพื้นที่โครงการ 1-0-76 ไร่ หรือ 1,904 ตร.ม. ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 22.95 เมตร - มีห้องพักทั้งหมด 141 ห้อง ขนาดตั้งแต่ 30.91-67.02 ตร.ม. - พื้นที่ใช้สอย 32,805 ตร.ม. - ผู้พักอาศัยจำนวน 131 ห้อง คิดเป็น 92.91%
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>2. แหล่งน้ำใช้ (ภาพที่ 1.5.2-1, 1.5.2-2, 1.5.2-3, 1.5.2-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำใช้ที่จ่ายให้แก่โครงการ ได้แก่ น้ำประปาจากการ ประปานครหลวงโดยโครงการ ตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของสำนักงานประปาสาขา สุขุมวิท - ปริมาณการใช้น้ำคาดว่าโครงการจะมีปริมาณ การใช้น้ำรวมเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 133 ลบ.ม./วัน หรือ 5.54 ลบ.ม./ชั่วโมง - ปริมาณน้ำใช้สำรองของโครงการมี 138 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.04 วัน 	<p>2. แหล่งน้ำใช้ (ภาพที่ 1.5.2-1, 1.5.2-2, 1.5.2-3, 1.5.2-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำใช้ที่จ่ายให้แก่โครงการ ได้แก่ น้ำประปาจากการ ประปานครหลวงโดยโครงการ ตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของสำนักงานประปาสาขา สุขุมวิท - ปริมาณการใช้น้ำในปัจจุบันประมาณ 17.70 ลบ.ม./วัน - การสำรองน้ำใช้โครงการ <ul style="list-style-type: none"> - มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน มีความจุ 60 ลบ.ม. - มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 78 ลบ.ม. - ปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภคบริโภค 138 ลบ.ม. - สำรองน้ำใช้ทั่วไป 138 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 7.8 วัน

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย (ภาพที่ 1.5.3-1, 1.5.3-2, 1.5.3-3)</p> <p>- โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 110 ลบ.ม ติดตั้งบริเวณชั้นใต้ดินด้านทิศใต้ของอาคารโครงการจำนวน 1 ชุด โดยส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 110 ลบ.ม ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนเก็บน้ำทิ้งฆ่าเชื้อโรคสำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบ ซักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยรวบรวมมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในโครงการ และเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศโดยระบบสามารถรองรับน้ำเสียได้ 110 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย (ภาพที่ 1.5.3-1, 1.5.3-2, 1.5.3-3)</p> <p>- โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 110 ลบ.ม ติดตั้งบริเวณชั้นใต้ดินด้านทิศใต้ของอาคารโครงการจำนวน 1 ชุด โดยส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 110 ลบ.มประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนเก็บน้ำทิ้งฆ่าเชื้อโรคสำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบ ซักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยรวบรวมมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในโครงการ และเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศโดยระบบสามารถรองรับน้ำเสียได้ 110 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- จัดซื้อจุลินทรีย์ไบโอแคทจากบริษัท มาเกิดตั้งคอนซัล-แทนท์ จำกัด เพื่อเติมจุลินทรีย์เข้าระบบบำบัด</p>
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>4. การระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2, 1.5.4-3)</p> <p>- ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System) คือ ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำฝนจากชั้นดาดฟ้า ลงสู่รางระบายน้ำฝนภายนอก เพื่อรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 4 นิ้ว โดยน้ำฝนจากหลังคาถนน ทางเดิน และพื้นที่สีเขียว จะถูกรวบรวมลงท่อระบายน้ำเสริมเหล็กทุกระยะ 6-10 เมตร จะมีบ่อพักน้ำตลอดแนวท่อรวบรวมน้ำฝนโดยรอบอาคาร และระบบระบายน้ำฝนมีท่อระบายน้ำเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะ จึงส่งผลให้ไม่</p>	<p>4. การระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2, 1.5.4-3)</p> <p>- ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System)</p> <p>1. ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำฝนจากชั้นดาดฟ้า ลงสู่รางระบายน้ำฝนภายนอก เพื่อรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 4 นิ้ว โดยน้ำฝนจากหลังคาถนน ทางเดิน และพื้นที่สีเขียว จะถูกรวบรวมลงท่อระบายน้ำเสริมเหล็กทุกระยะ 6-10 เมตร จะมีบ่อพักน้ำตลอดแนวท่อรวบรวมน้ำฝนโดยรอบอาคาร และระบบระบายน้ำฝนมีท่อระบายน้ำเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะ จึงส่งผลให้ไม่</p>

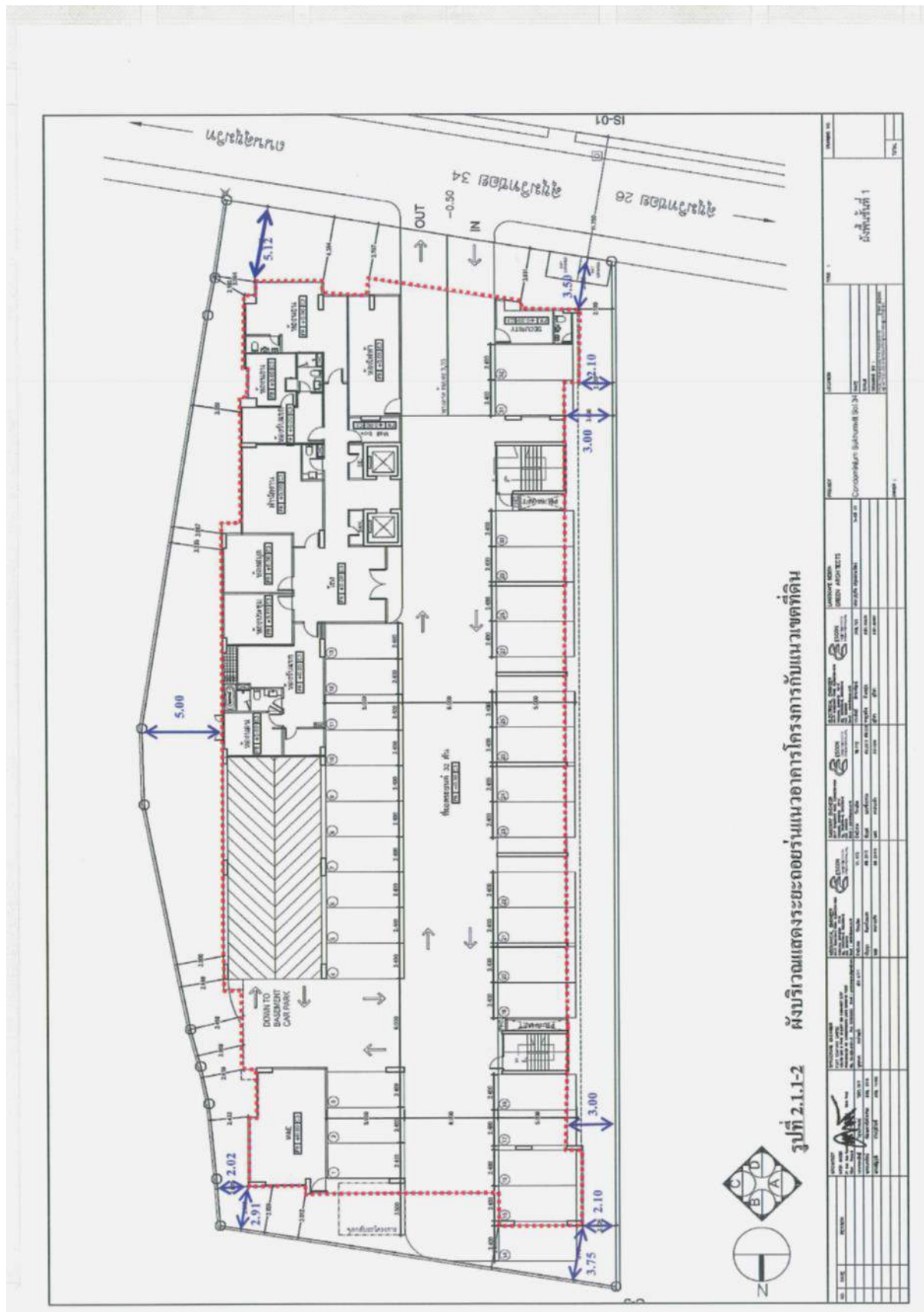
<p>มีปริมาณน้ำผิวดิน ปริมาณการระบายน้ำเท่ากับ 0.053 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>มีปริมาณน้ำผิวดิน ปริมาณการระบายน้ำเท่ากับ 0.053 ลบ.ม./วินาที</p> <p>2. ระบบระบายน้ำเสียจากอาคาร จะถูกระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสีย เมื่อน้ำเสียทั้งหมดผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียจนมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดไว้แล้ว น้ำทิ้งดังกล่าวจะถูกระบายเข้าที่ระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>5. การจัดการขยะ (ภาพที่ 1.5.5-1, 1.5.5-2)</p> <p>- การจัดการมูลฝอยภายในของอาคาร ผู้พักอาศัยแต่ละห้องจะเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยและนำมาทิ้งยังบริเวณที่พักรวมมูลฝอยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้แต่ละชั้นมีขนาด 1 เมตร x 1.2 เมตร = 1.2 ตร.ม. คิกระดับกักเก็บที่ 1 เมตร เท่ากับความจุ 1.2 ลบ.ม./ชั้น โดยที่พักรวมมูลฝอยในแต่ละชั้นโครงการจะจัดเตรียมไว้ตั้งแต่ชั้น 2 ถึงชั้น 8 ส่วนชั้นใต้ดินและชั้นล่างพนักงานทำความสะอาดจะรวบรวมไปยังห้องพักรวมมูลฝอยรวมของโครงการ สำหรับที่พักรวมชั้น 2 ถึงชั้น 8 พนักงานทำความสะอาดจะทำการรวบรวมมูลฝอยดังกล่าวไปยังห้องพักรวมมูลฝอยรวมที่ชั้นล่างบริเวณรั้วของโครงการด้านทิศใต้ติดกับถนนซอยสุขุมวิท 34 โดยห้องพักรวมมูลฝอยรวมของโครงการประกอบ ด้วยส่วนขยะแห้ง โดยในห้องพักรวมมูลฝอยแห้งมีพื้นที่ขนาดประมาณ 2.75 ตร.ม. ที่ระดับกักเก็บ 1.2 เมตร โดยจะมีถังรองรับมูลฝอยอันตรายหรือมีพิษ ขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดจำนวน 1 ถัง โดยจำนวน 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ 3.33 ลบ.ม. และส่วนพักขยะเปียกมีพื้นที่ขนาด 2.775 ตร.ม. ที่ระดับกักเก็บ 1.2 เมตร สามารถรองรับมูลฝอยได้ 3.33 ลบ.ม.</p>	<p>5. การจัดการขยะ (ภาพที่ 1.5.5-1, 1.5.5-2)</p> <p>- ห้องพักขยะแห้งและขยะเปียกชั้น 2-8 มีขนาด 1 เมตร x 1.2 เมตร = 1.2 ตร.ม. คิกระดับกักเก็บที่ 1 เมตร เท่ากับความจุ 1.2 ลบ.ม./ชั้น มีถังขยะสีเขียวสำหรับห้องขยะพร้อมถุงดำรองรับ</p> <p>- การทิ้งขยะ ผู้พักอาศัยแต่ละห้องจะเก็บขยะรวบรวมไปไว้ที่ห้องพักขยะตามชั้นที่พักอาศัย พนักงานรักษาความสะอาดจะจัดเก็บทำความสะอาดและขนย้ายขยะทั้งหมดมาไว้ที่ห้องขยะรวมของโครงการ เพื่อรอการเก็บขนจากกรุงเทพมหานครมาจัดเก็บ โดยจะทำการจัดเก็บขยะจากห้องขยะรวมของอาคารในแต่ละชั้นวันละ 2 ครั้ง เวลาประมาณ 10.00 น. และ 15.00 น. ของทุกวัน และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการจะดำเนินการทำความสะอาดห้องขยะทุกวัน</p> <p>- การจัดเก็บของกรุงเทพมหานคร เจ้าพนักงานจะเข้าจัดเก็บและขนย้ายขยะจากห้องพักรวมมูลฝอยรวมที่ชั้นล่างบริเวณรั้วของโครงการด้านทิศใต้ติดกับถนนซอยสุขุมวิท โดยจะทำการจัดเก็บขยะจากห้องขยะรวมของอาคารวันเว้นวัน เวลาประมาณ</p>

<p>รวมห้องพักขยะมูลฝอยทั้งสองห้องแล้วสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ 6.66 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้นานประมาณ 3.01 วัน</p>	<p>24.00 – 01.00 น. และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการจะดำเนินการทำความสะอาดและขัดล้างห้องขยะเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>6. ระบบถนน การจราจร และลานจอด ภายในโครงการ (ภาพที่ 1.5.6-1, 1.5.6-2)</p> <p>- ถนนเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุด กว้างขนาดความกว้างของผิวจราจรประมาณ 3 เมตร/ช่องจราจร จำนวน 2 ช่องจราจร (เข้า 1 ช่องจราจร-ออก 1 ช่องจราจร) โดยโครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการได้ทางเดียว บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการทางทิศใต้ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถนนซอยสุขุมวิท 34 โดยถนนมีลักษณะเป็นถนนลาดยางแอสฟัลท์ มีเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร รถวิ่งได้ 2 ช่องจราจร (ไป-กลับ)</p> <p>- โครงการจัดเตรียมที่จอดรถยนต์ไว้ทั้งสิ้น 66 คัน สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ โดยโครงการจัดให้มีขนาดช่องจอดรถกว้างขนาด 2.4 x 5.0 เมตรภายในอาคาร โดยแบ่งเป็นชั้นใต้ดินจำนวน 34 คัน และชั้นล่างจำนวน 32 คัน รวมเป็น 66 คัน ซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนด</p>	<p>6. ระบบถนน การจราจร และลานจอด ภายในโครงการ (ภาพที่ 1.5.6-1, 1.5.6-2)</p> <p>- ถนนเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุด กว้างขนาดความกว้างของผิวจราจรประมาณ 3 เมตร/ช่องจราจร จำนวน 2 ช่องจราจร (เข้า 1 ช่องจราจร-ออก 1 ช่องจราจร) โดยโครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการได้ทางเดียว บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการทางทิศใต้ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถนนซอยสุขุมวิท 34 โดยถนนมีลักษณะเป็นถนนลาดยางแอสฟัลท์ มีเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร รถวิ่งได้ 2 ช่องจราจร (ไป-กลับ)</p> <p>- โครงการจัดเตรียมที่จอดรถยนต์ไว้ทั้งสิ้น 66 คัน สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ โดยโครงการจัดให้มีขนาดช่องจอดรถกว้างขนาด 2.4 x 5.0 เมตรภายในอาคาร โดยแบ่งเป็นชั้นใต้ดินจำนวน 34 คัน และชั้นล่างจำนวน 32 คัน รวมเป็น 66 คัน ซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนด</p>
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีควบคุมมลพิษ ของโครงการ (ภาพที่ 1.5.7-1, 1.5.7-2)</p> <p>- แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aeration activated sludge system (ถึง</p>	<p>7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีควบคุมมลพิษ ของโครงการ (ภาพที่ 1.5.7-1, 1.5.7-2)</p> <p>- แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aeration activated sludge system (ถึง</p>

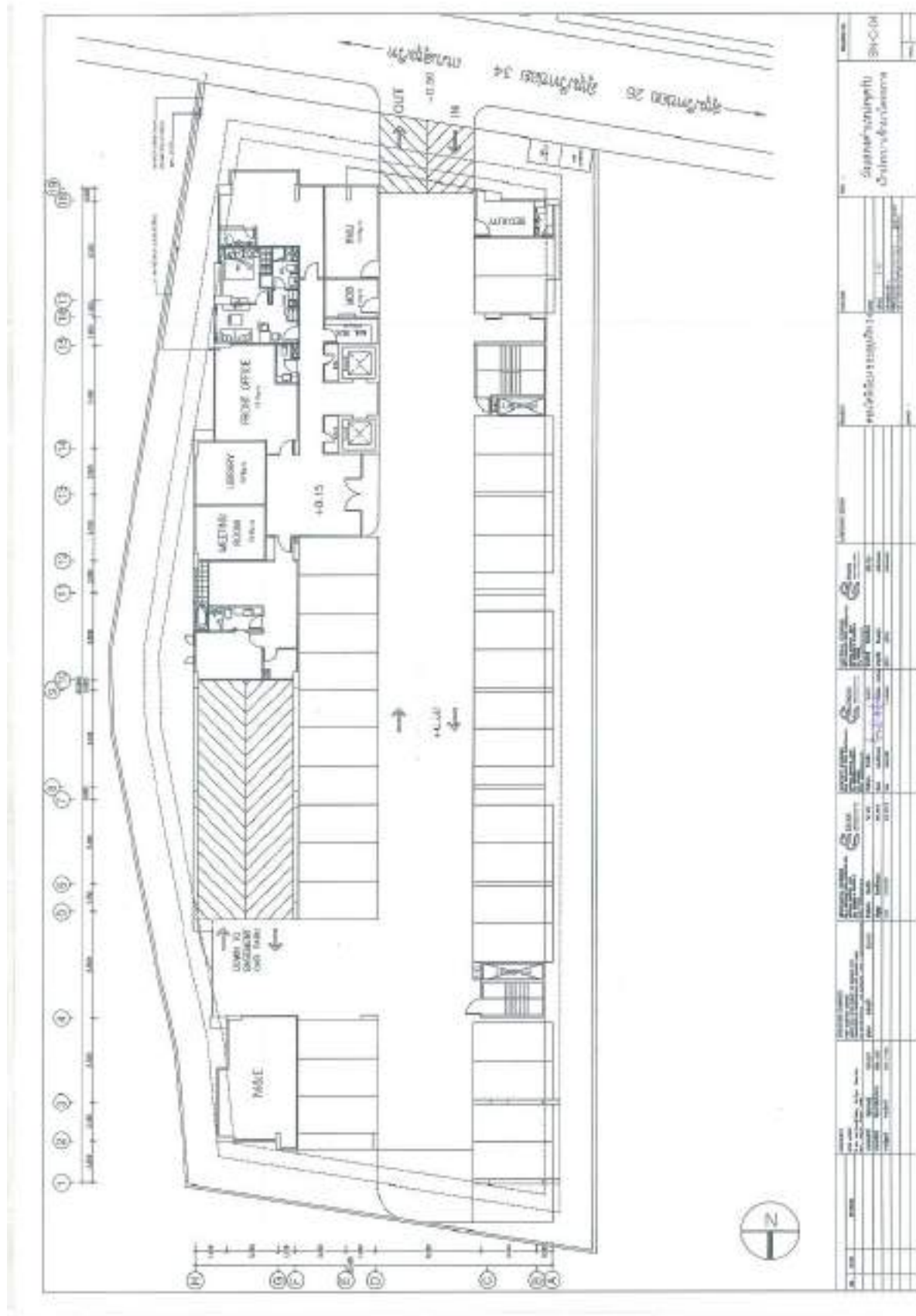
<p>บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 110 ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 110 ลบ.ม. ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนเก็บน้ำทิ้งฆ่าเชื้อโรค - น้ำที่ผ่านการบำบัดระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 	<p>บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 110 ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 110 ลบ.ม. ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนเก็บน้ำทิ้งฆ่าเชื้อโรค - น้ำที่ผ่านการบำบัดระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - จัดซื้อจุลินทรีย์ไบโอแคท จากบริษัท มาเก็ดตั้งคอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อเติมจุลินทรีย์เข้าระบบบำบัด
---	--



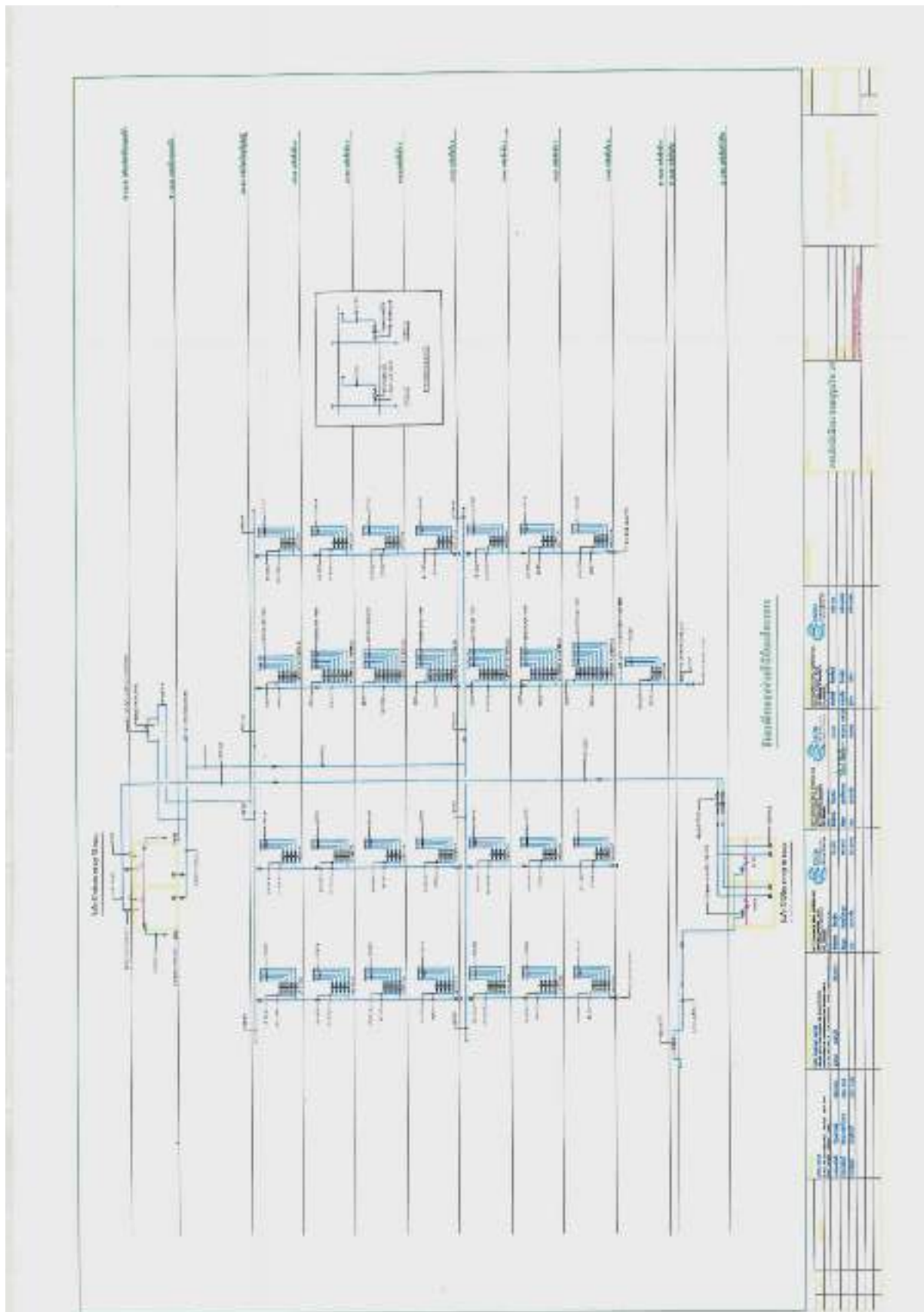
ภาพที่ 1.5.1-1 แผนผังโครงการ



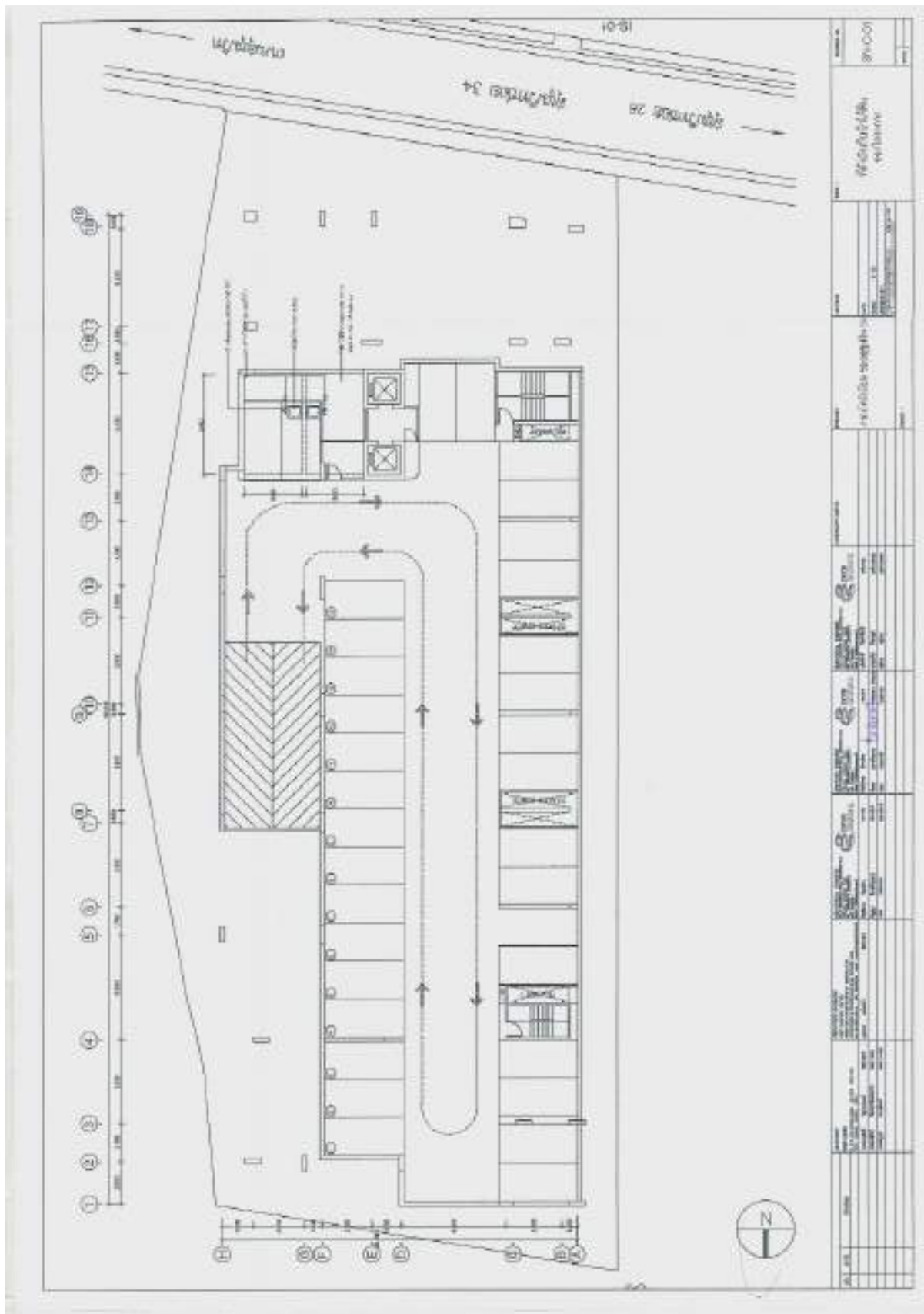
ภาพที่ 1.5.1-2 ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



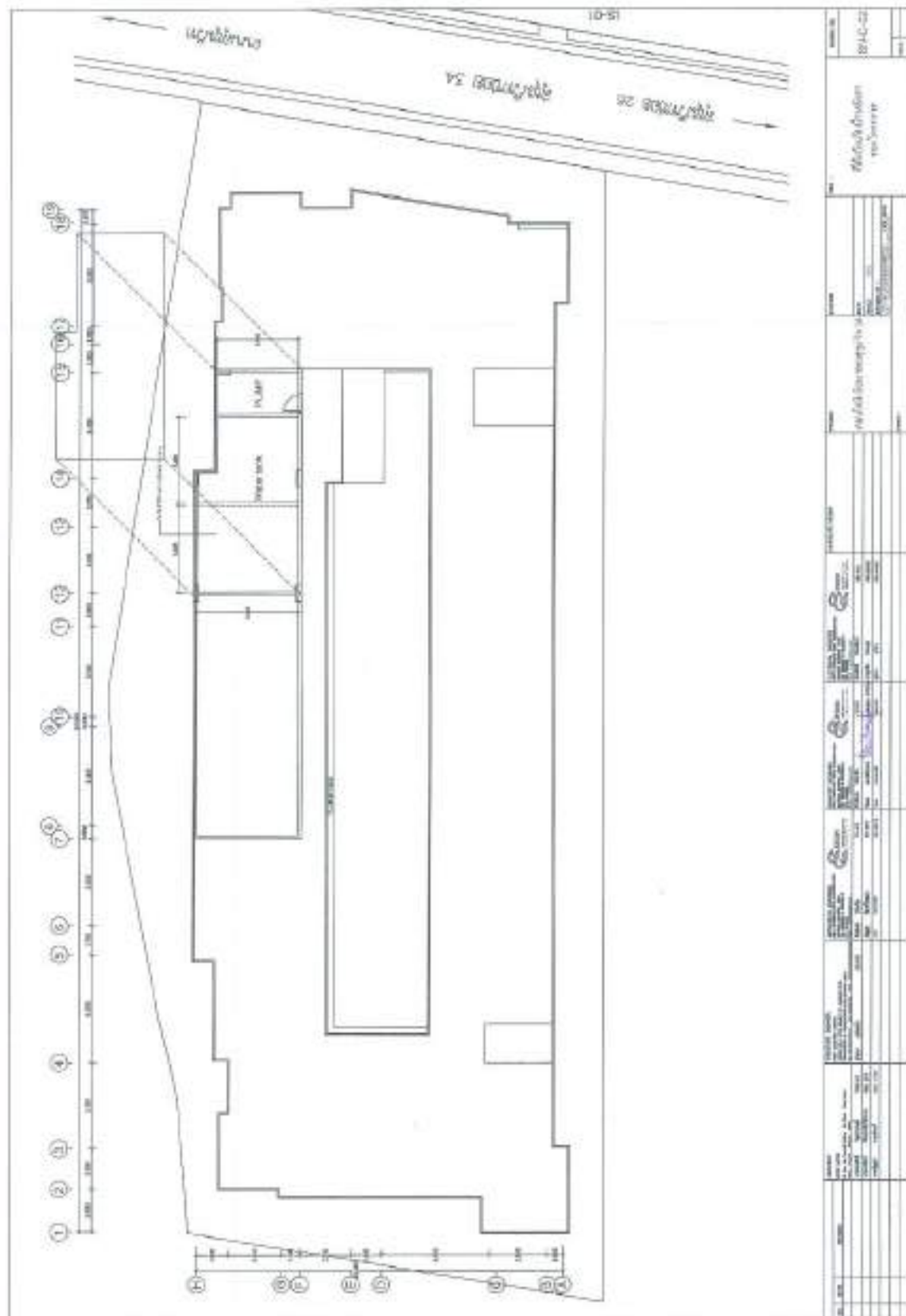
ภาพที่ 1.5.2-1 ผังแสดงตำแหน่งจุดรับน้ำประปาเข้ามาโครงการ



ภาพที่ 1.5.2-2 แผนผังระบบจ่ายน้ำใช้ของโครงการ



ภาพที่ 1.5.2-3 ที่ตั้งถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ



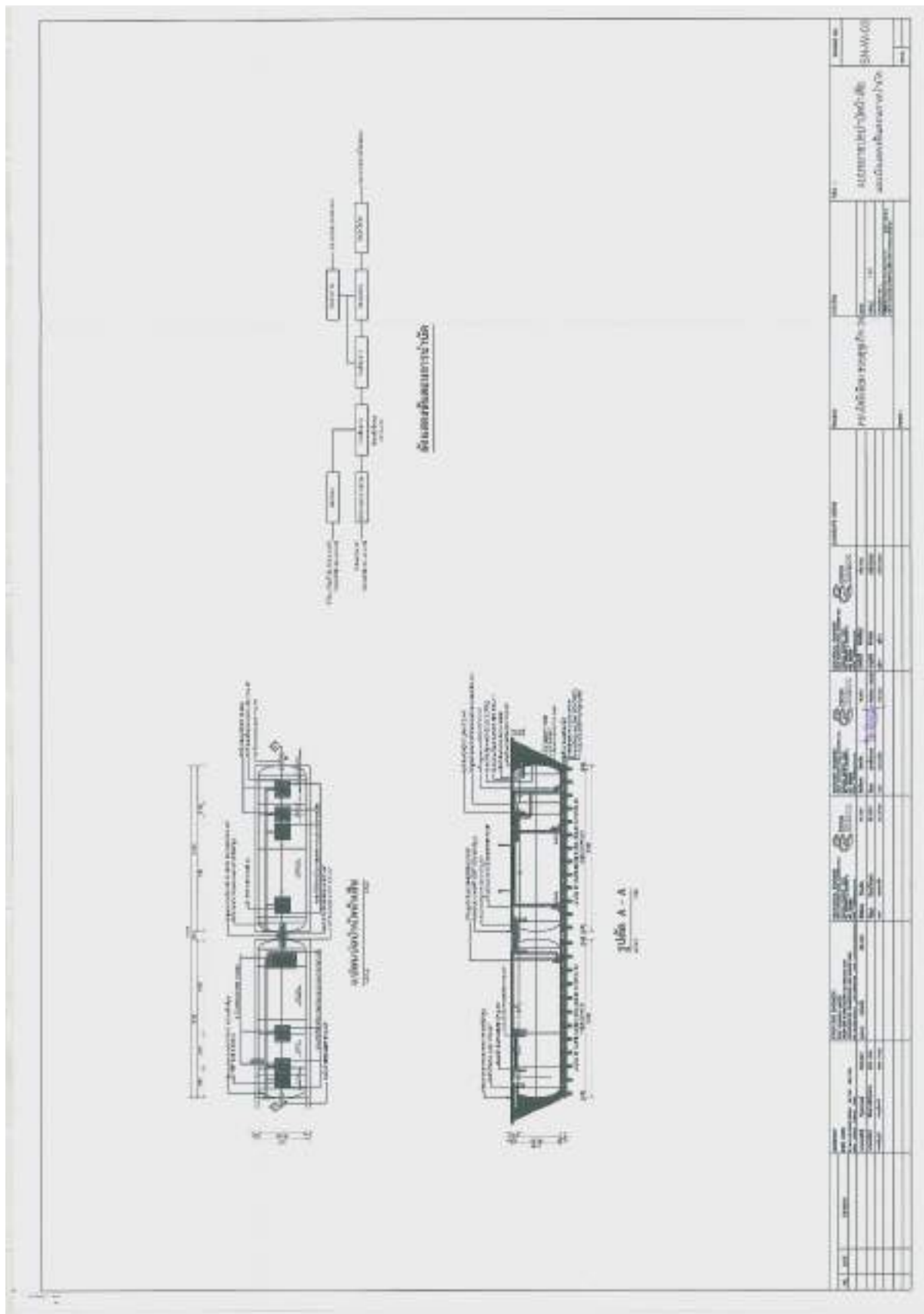
ภาพที่ 1.5.2-4 ที่ตั้งถังเก็บน้ำหลังคาของโครงการ



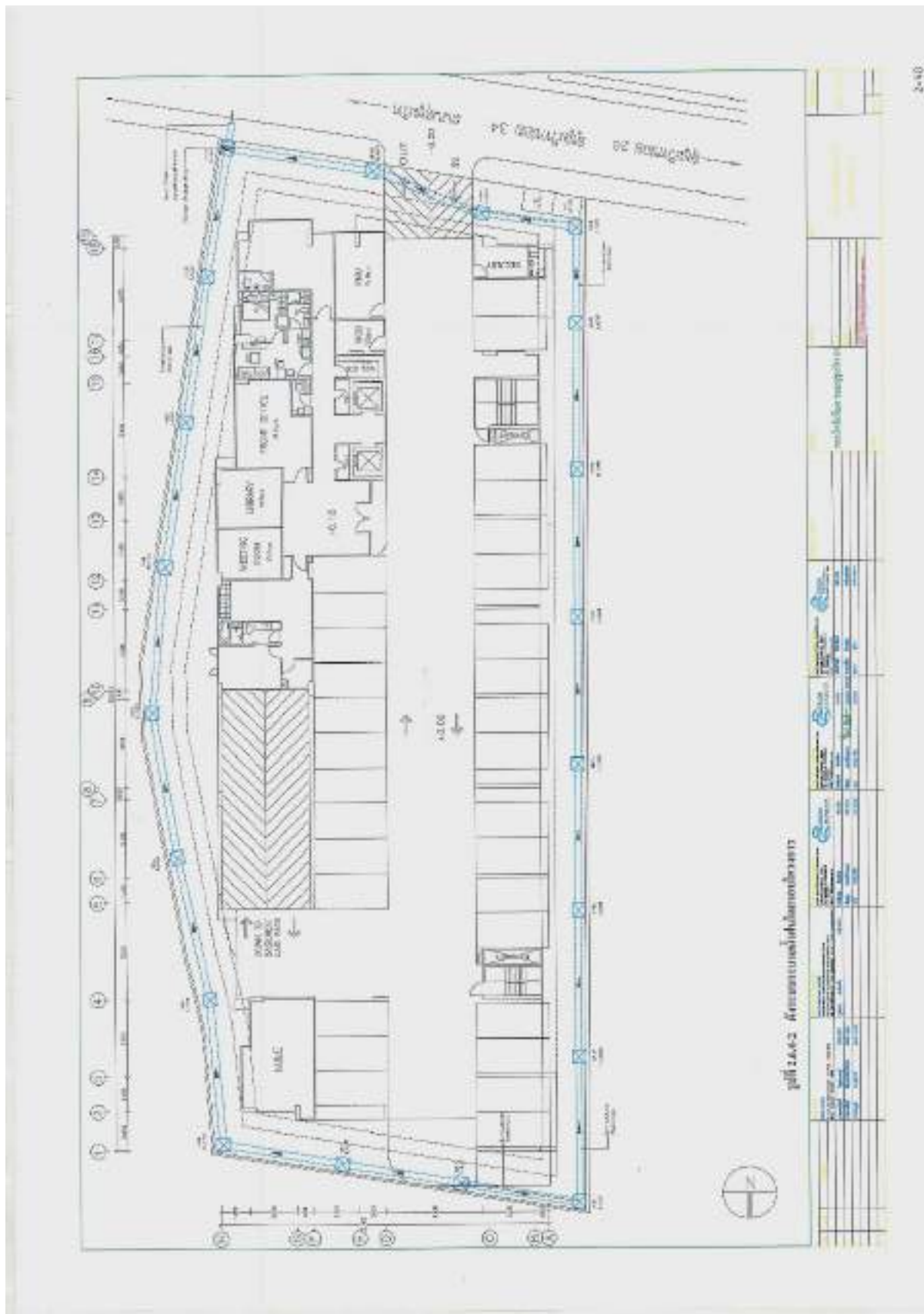
ภาพที่ 1.5.3-1 ผังตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย



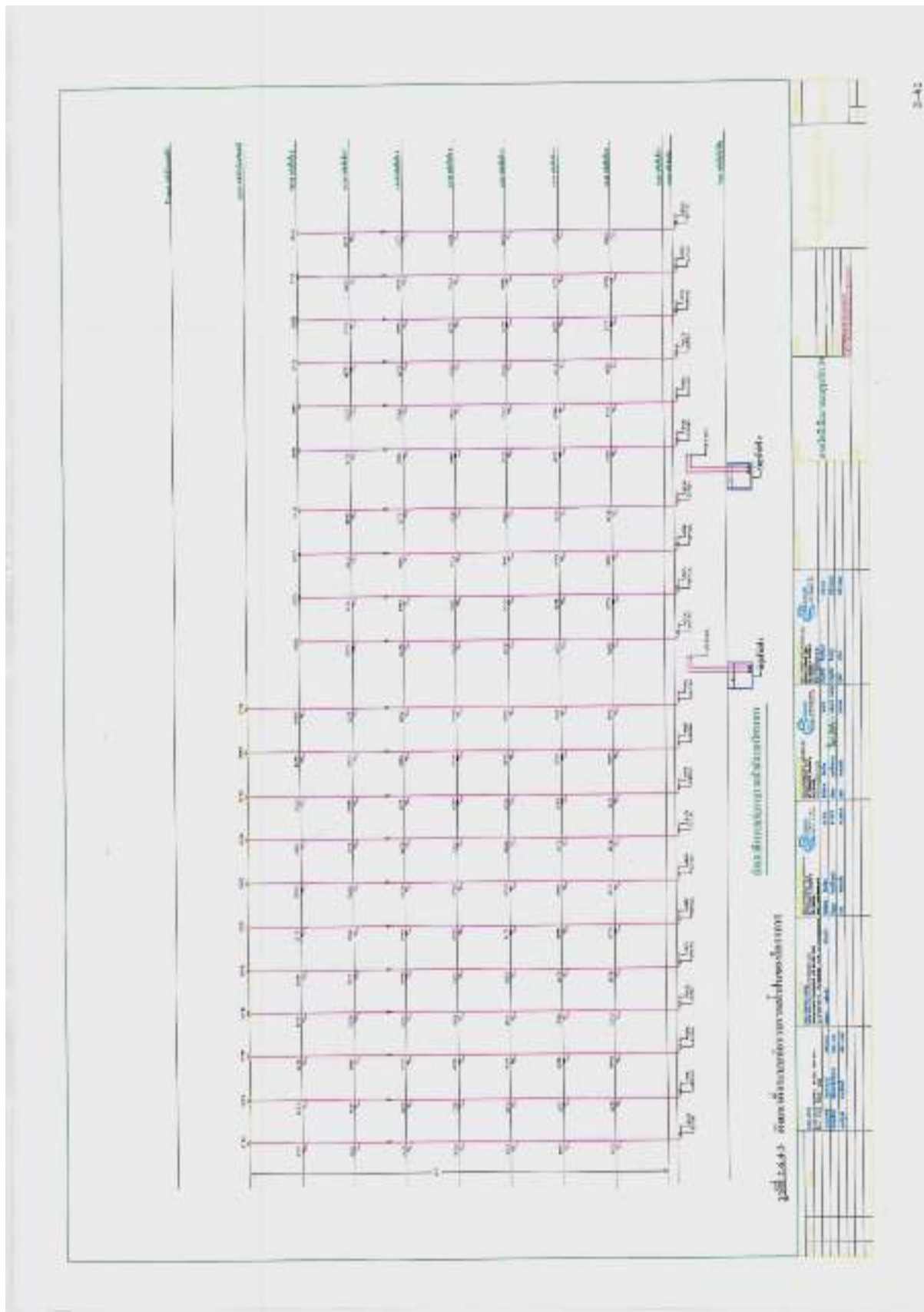
ภาพที่ 1.5.3-2 ผังแนวตั้งระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ



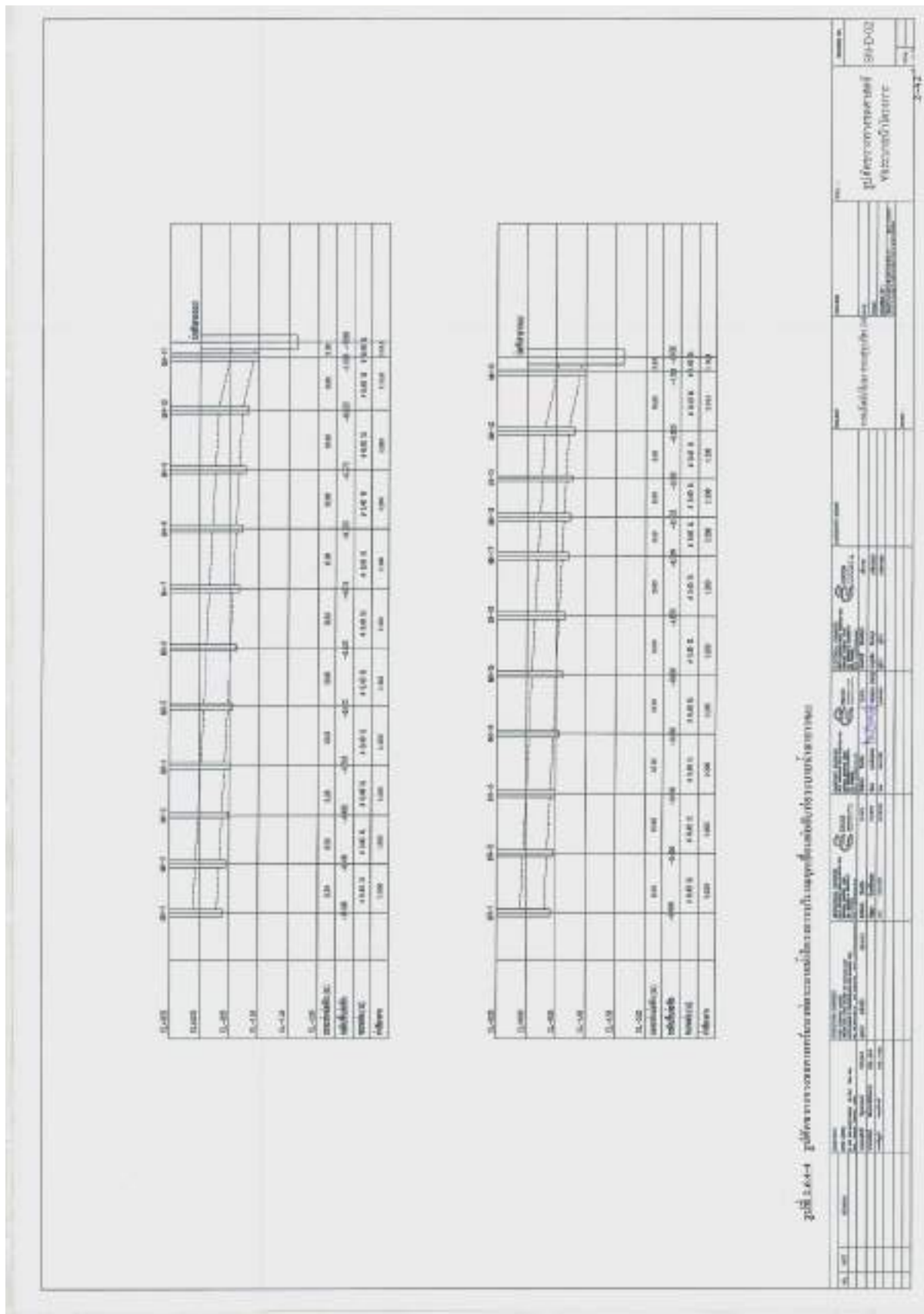
ภาพที่ 1.5.3-3 ผังแสดงขั้นตอนการบำบัด



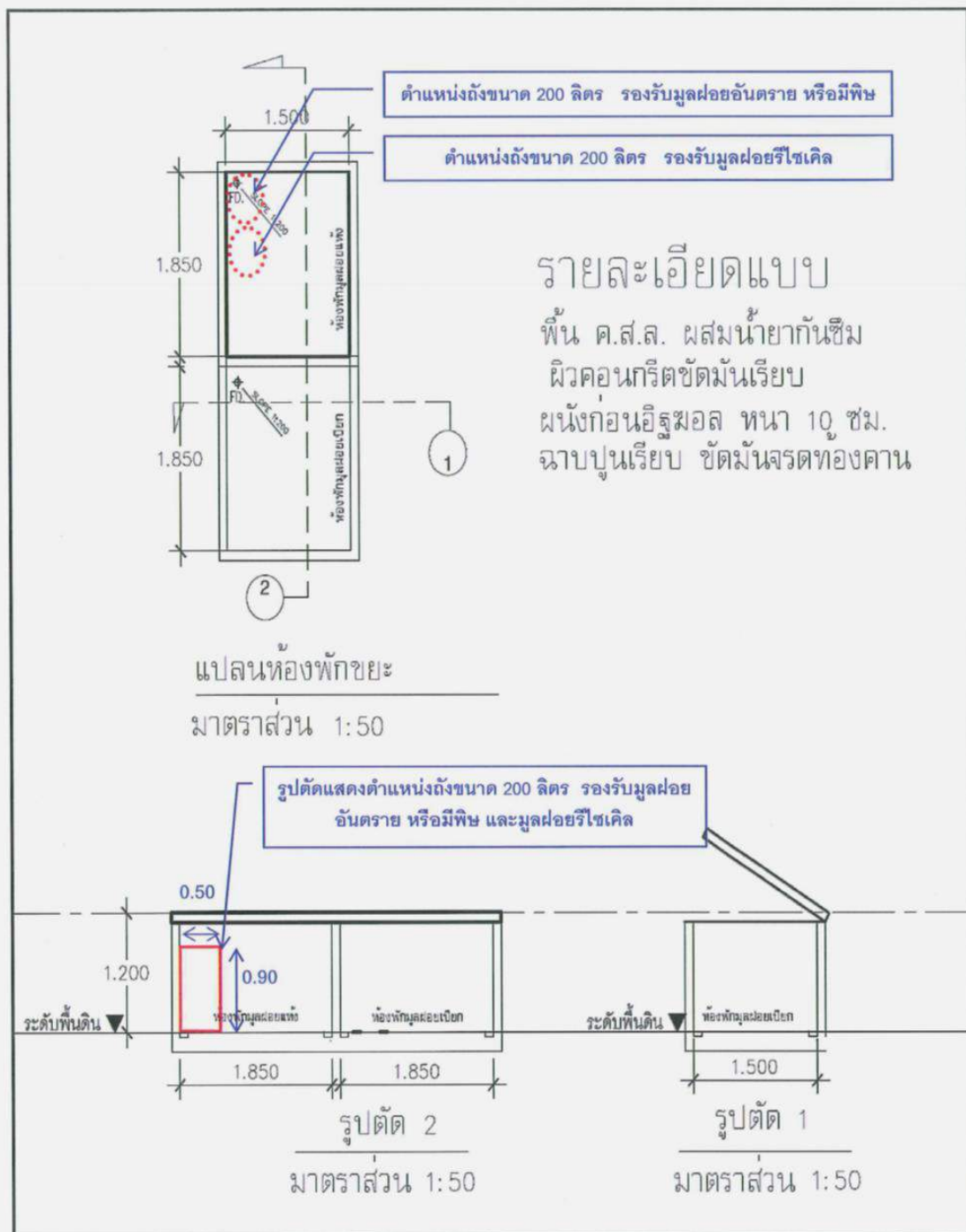
ภาพที่ 1.5.4-1 ผังระบบระบายน้ำฝนโดยรอบโครงการ



ภาพที่ 1.5.4-2 ผังแนวตั้งระบบท่อรวบรวมน้ำฝนของโครงการ



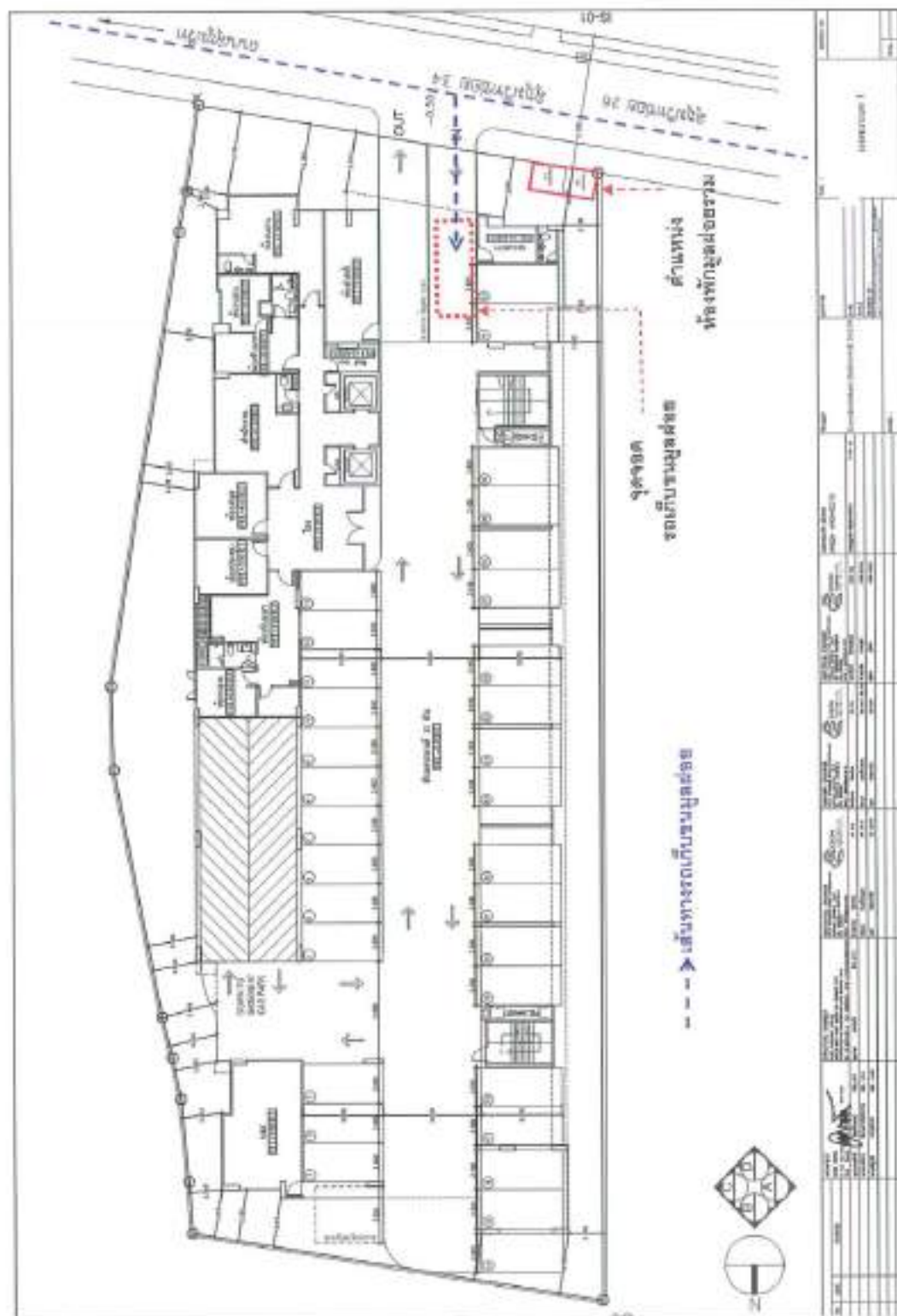
ภาพที่ 1.5.4-3 รูปตัดขวางทางชลศาสตร์ที่อธิบายน้ำโครงการ



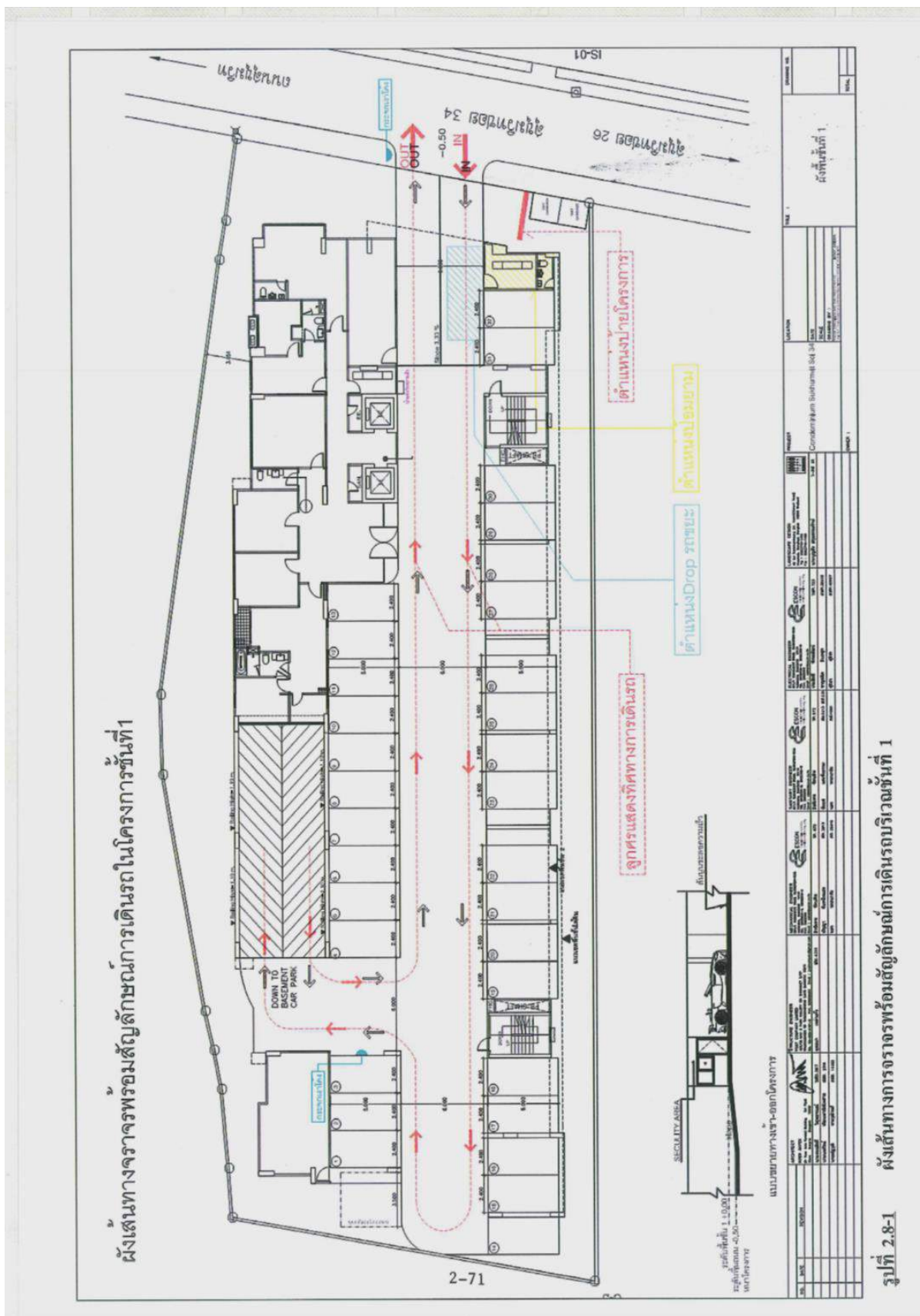
รูปที่ 2.6.5-1 แบบแปลน รูปตัด ห้องพักมูลฝอยรวม แสดงตำแหน่งห้องพักมูลฝอยแห้ง เปียก มูลฝอยอันตราย หรือมีพิษ และมูลฝอยรีไซเคิล

2-46

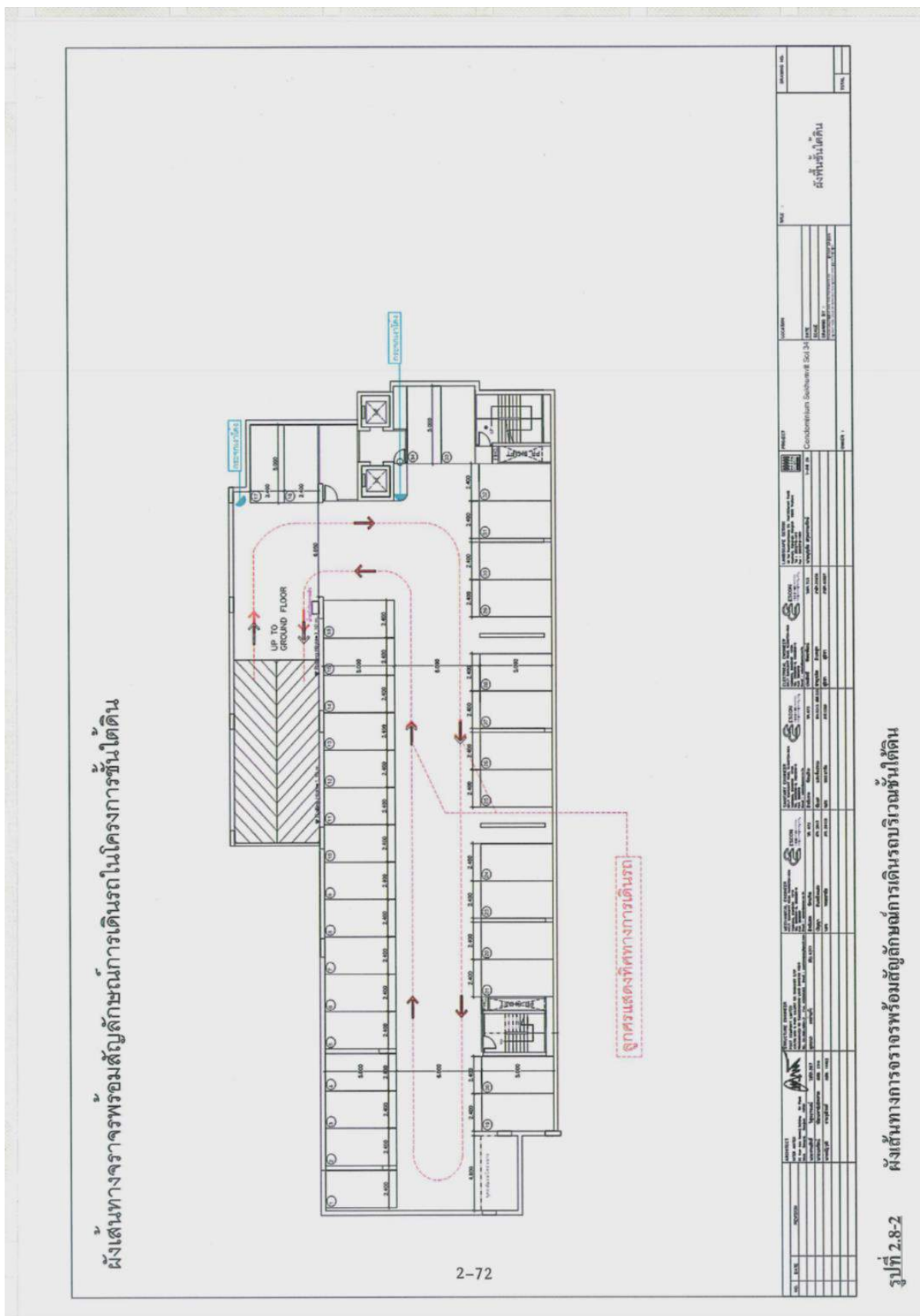
ภาพที่ 1.5.5-1 แบบแปลนรูปตัดห้องพักมูลฝอยรวม



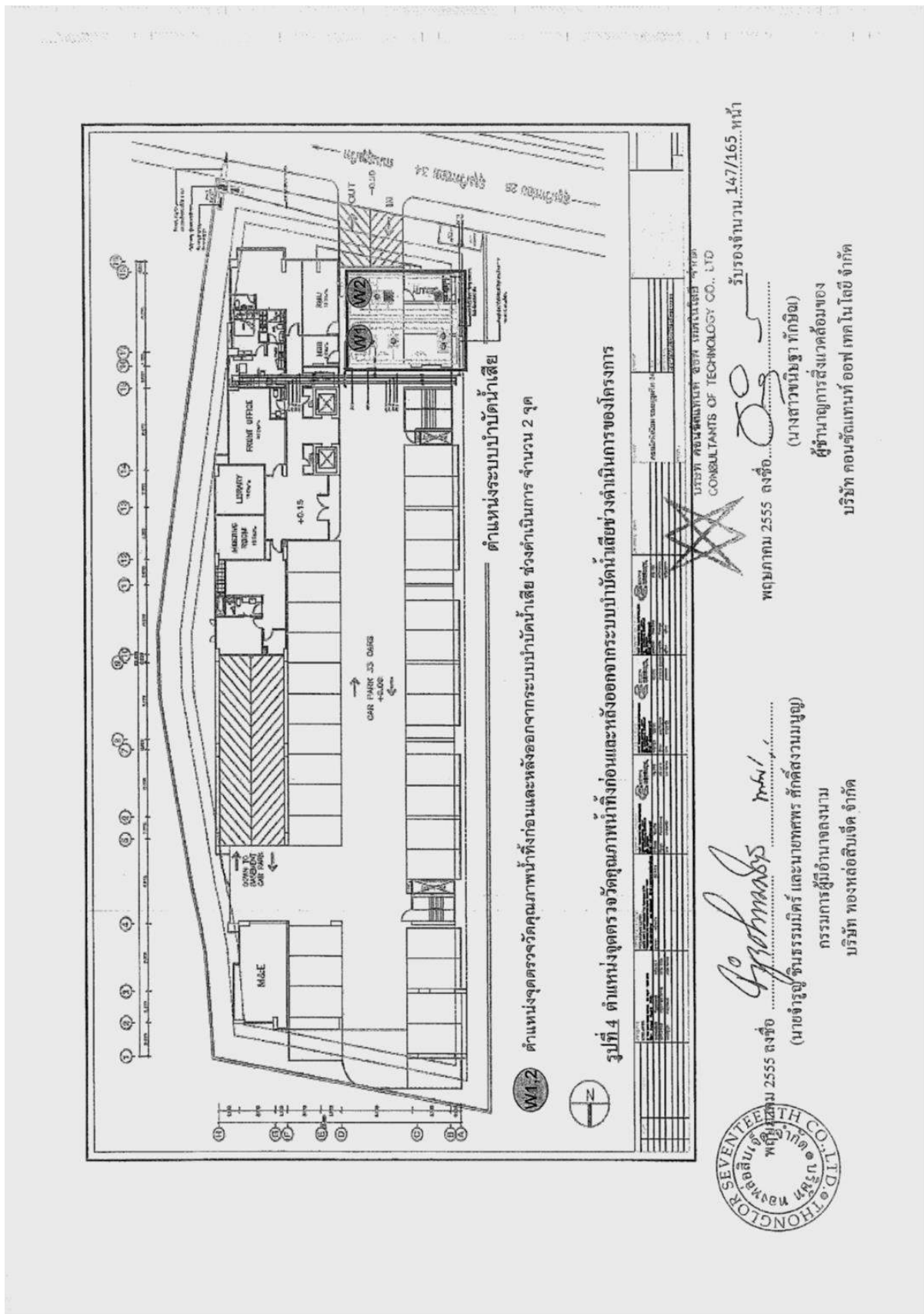
ภาพที่ 1.5.5-2 ตำแหน่งที่พักรถและจุดจอดรถเก็บมูลฝอย



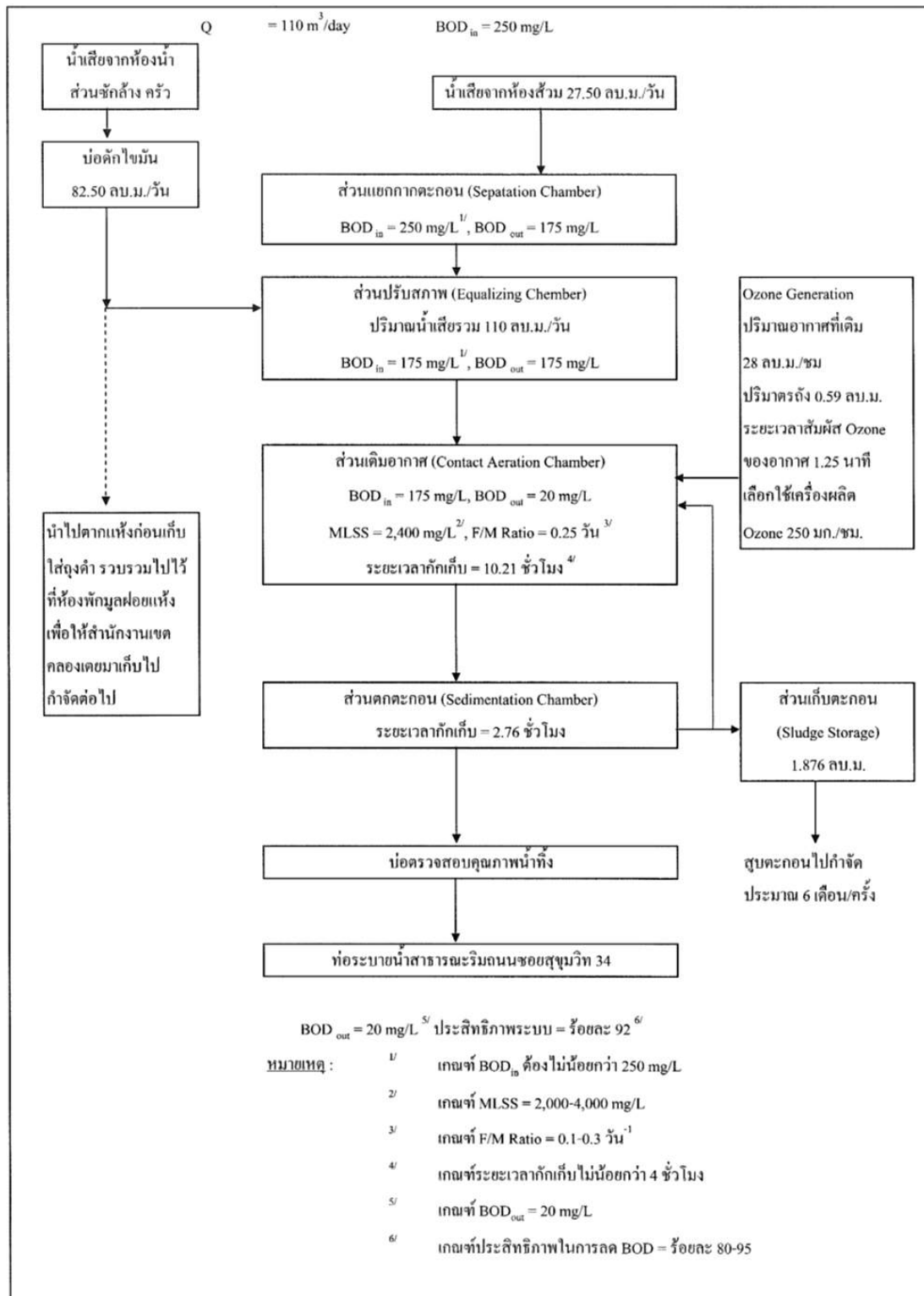
ภาพที่ 1.5.6-1 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 1



ภาพที่ 1.5.6-2 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถชั้นใต้ดิน



ภาพที่ 1.5.7-1 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2.6.3-1 ผังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ

2-34

ภาพที่ 1.5.7-2 ผังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไทด์ดีลักซ์ โดยนิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์ ได้ดำเนินการ
ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาดำเนินการ และ
เสนอผลจากการดำเนินการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการ
ดำเนินการและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ - มิถุนายน 2567
โครงการโพรเซสส์ 3.4 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ถนนสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ชนิดปัจจัยกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. ปุ่มกดปุ่มขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม (ภาพในรูปที่ โดยภาพที่ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ 2. จมูกที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม (ภาพในรูปที่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางภาพ	1. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม 2. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม	-	ภาพที่ 2-1.1 ภาพที่ 2-1.1
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ด้านพื้นที่	-	-	-	-
1.3 ลักษณะภูมิประเทศและ ภาพทาง	1. ควบคุมการก่อสร้างอาคารในโครงการ เช่น การก่อสร้างอาคาร เพื่อไม่ให้โครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านพื้นที่ 2. ควบคุมการก่อสร้างอาคารในโครงการ เช่น การก่อสร้างอาคาร เพื่อไม่ให้โครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านพื้นที่ 3. ควบคุมการก่อสร้างอาคารในโครงการ เช่น การก่อสร้างอาคาร เพื่อไม่ให้โครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านพื้นที่ 4. ควบคุมการก่อสร้างอาคารในโครงการ เช่น การก่อสร้างอาคาร เพื่อไม่ให้โครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านพื้นที่ 5. ควบคุมการก่อสร้างอาคารในโครงการ เช่น การก่อสร้างอาคาร เพื่อไม่ให้โครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านพื้นที่	1. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม 2. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม 3. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม 4. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม 5. โครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน 1 ภาพที่ขึ้นที่ศูนย์เสียงสิ่งแวดล้อม	-	ภาพที่ 2-1.3 (1) ภาพที่ 2-1.3 ภาพที่ 2-1.3 (2) ภาพที่ 2-1.3

(1) 2 1/2 inches

[illegible]

(2) 2 points

ตารางที่ 2 (3)

องค์ประกอบของมาตรการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
๑. การได้ไฟฟ้า	๓. การออกแบบระบบไฟฟ้าให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่ได้ประเมินไว้จากงานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งได้คำนวณไว้ตั้งแต่ก่อนก่อสร้าง	๓. โครงการได้ใช้ไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้าที่ประเทศไต้หวัน ได้มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่ปลอดภัยสูง เป็นระบบที่ทันสมัยและมีความปลอดภัยสูง	-	ภาพที่ 2-3.1.1(2)
	๔. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	๔. โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2-3.1.1(2)
	๕. พิจารณาการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ที่เหมาะสม	๕. โครงการได้พิจารณาติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ที่เหมาะสม	-	ภาพที่ 2-3.1.1(1)
	๖. การจัดการมลพิษทางอากาศ	๖. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-
	๗. การจัดการมลพิษทางน้ำ	๗. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางน้ำโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-
๒. การได้ไฟฟ้า	๑. การจัดการมลพิษทางอากาศ	๑. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-
	๒. การจัดการมลพิษทางน้ำ	๒. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางน้ำโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-
	๓. การจัดการมลพิษทางดิน	๓. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางดินโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-
	๔. การจัดการมลพิษทางเสียง	๔. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางเสียงโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-
	๕. การจัดการมลพิษทางสิ่งแวดล้อม	๕. โครงการได้ดำเนินการจัดการมลพิษทางสิ่งแวดล้อมโดยมีการใช้มาตรการต่างๆ เช่น การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง การใช้เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง	-	-

(4) 2 hours

[illegible]

(5) 2 points

องค์ประกอบภายใต้หมวดหมู่	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามแผนการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ควบคุมระดับค่ามลพิษทางอากาศให้อยู่ตามค่ามาตรฐานที่กำหนด - ควบคุมระดับค่ามลพิษทางน้ำให้อยู่ตามค่ามาตรฐานที่กำหนด	- โครงการใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและใช้พลังงานสะอาด 2 ครั้ง และใช้การบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ	-	-
	(ค) ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับเครื่องยนต์ที่ใช้ ที่ใช้น้ำมันดีเซล 12.00 - 13.00 ม. จะสามารถประหยัดค่าใช้สอย น้ำมันได้ร้อยละ 10-15 การใช้น้ำมันดีเซล 12.00 - 13.00 ม. จะประหยัดค่าใช้สอย น้ำมันได้ร้อยละ 10-15 การใช้น้ำมันดีเซล 12.00 - 13.00 ม. จะประหยัดค่าใช้สอย น้ำมันได้ร้อยละ 10-15	(ค) มีการนำน้ำมันจากโครงการอื่นมาใช้ โดยเลือกใช้เกรด และ คุณภาพดีที่มีค่ากำเหน็จไม่เกิน 12.00 - 13.00 ม. เพื่อประหยัดค่าใช้สอย	-	ภาพที่ 2-3-1-2(5)
	2.4 การเปลี่ยนแปลงในมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้ สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	2.4 โครงการมีมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	-	ภาพที่ 2-3-1-2(1) ภาพที่ 2-3-1-2(7)
	2.5 บุคลากร - ควบคุมระดับค่ามลพิษทางอากาศให้อยู่ตามค่ามาตรฐานที่กำหนด	- โครงการมีการดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	-	-
	3. การเปลี่ยนแปลงในมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้ สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	3. โครงการมีการดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	-	ภาพที่ 2-3-1-2(6)
	4. การเปลี่ยนแปลงในมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้ สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	4. โครงการมีการดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	-	-
	5. การเปลี่ยนแปลงในมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้ สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	5. โครงการมีการดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	-	ภาพที่ 2-3-1-2(2) ภาพที่ 2-3-1-2(3) ภาพที่ 2-3-1-2(5)
	6. การเปลี่ยนแปลงในมาตรการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้ สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	6. โครงการมีการดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศโดยมีการใช้สารเคมีที่ ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า สารเคมีที่ปลอดภัยกว่า	-	-

(9) 2 points

[illegible]

(7) 2 H₂O → 2 H₂ + O₂[illegible]

(8) 2 H₂O + 2 H₂ → 2 H₂O + 2 H₂[illegible]

ตารางที่ 2 (9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	8.2 ไม่ควรใช้สารในการดูแลรักษาพื้นที่ความละเอียดของโครงการพื้นที่เสี่ยงภัย	8.2 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	9. การใช้สารเคมี	9.1 เมื่อใช้สารเคมีให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากอย่างเคร่งครัด และใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	9.1 เมื่อใช้สารเคมีให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากอย่างเคร่งครัด และใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	9.1 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	9.2 บิดเบือนข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี	9.2 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	9.3 การใช้สารเคมี	9.3 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	9.4 ไม่ควรใช้สารเคมีในการดูแลรักษาพื้นที่ความละเอียดของโครงการพื้นที่เสี่ยงภัย	9.4 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	10. การใช้สารเคมี	10.1 เมื่อใช้สารเคมีให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากอย่างเคร่งครัด และใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	10.2 ไม่ควรใช้สารเคมีในการดูแลรักษาพื้นที่ความละเอียดของโครงการพื้นที่เสี่ยงภัย	10.2 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	10.3 ไม่ควรใช้สารเคมีในการดูแลรักษาพื้นที่ความละเอียดของโครงการพื้นที่เสี่ยงภัย	10.3 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	10.4 การใช้สารเคมี	10.4 โดยการใช้สารเคมีปริมาณต่ำและใช้เฉพาะในกรณีจำเป็นเท่านั้น ใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	เป็นมาตรการป้องกันที่ดี	-
	11. การใช้ที่ดิน	11.1 การใช้ที่ดิน	11.1 โดยการใช้ที่ดิน	-
	11.2 การใช้ที่ดิน	11.2 โดยการใช้ที่ดิน	11.2 โดยการใช้ที่ดิน	-
	11.3 การใช้ที่ดิน	11.3 โดยการใช้ที่ดิน	11.3 โดยการใช้ที่ดิน	-

(01) 2 444 4444

[illegible]

(11) 2 μ mol/L[illegible]

(21) 2 μ mol/L[illegible]

အကျဉ်းချုပ် ၂ (၁၃)

องค์ประกอบภายในหน่วยงานที่รับผิดชอบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปฏิบัติตามแผนผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กับน้ำท่า	3.2.1 ประเมินพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7	3.2.1 โครงการได้มีพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7 เป็นพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
	3.2.2 ประเมินพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7	3.2.2 โครงการได้มีพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7 เป็นพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
3.3 การลดผลกระทบ กับน้ำท่า	3.3.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7	3.3.1 โครงการได้มีพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7 เป็นพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
	3.3.2 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7	3.3.2 โครงการได้มีพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7 เป็นพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
3.4 การลดผลกระทบ กับน้ำท่า	3.4.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7	3.4.1 โครงการได้มีพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7 เป็นพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
	3.4.2 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7	3.4.2 โครงการได้มีพื้นที่บริเวณที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ 7 เป็นพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 2 (14)

องค์ประกอบของมาตรการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การใช้ชีวิตร 4. ศูนย์รวมทางจิต 4.1 องค์รวม-เศรษฐกิจ	3. องค์ประกอบโครงการพัฒนาศูนย์รวมทางจิต-องค์รวม การที่ศาลาขององค์ประกอบทางจิตขององค์รวม ได้กำหนดเข้าใช้โครงการได้เข้าปะทะกับ	3. โครงการใช้ชีวิตรองค์รวมทางจิต-องค์รวม การที่ศาลาขององค์ประกอบทางจิตขององค์รวม ได้กำหนดเข้าใช้โครงการได้เข้าปะทะกับ	-	ภาพที่ 2-3.3 (2) ภาพที่ 2-3.3 (3)
	3. องค์ประกอบโครงการพัฒนาศูนย์รวมทางจิต-องค์รวม การที่ศาลาขององค์ประกอบทางจิตขององค์รวม ได้กำหนดเข้าใช้โครงการได้เข้าปะทะกับ	3. องค์ประกอบโครงการพัฒนาศูนย์รวมทางจิต-องค์รวม การที่ศาลาขององค์ประกอบทางจิตขององค์รวม ได้กำหนดเข้าใช้โครงการได้เข้าปะทะกับ	-	-
	3. องค์ประกอบโครงการพัฒนาศูนย์รวมทางจิต-องค์รวม การที่ศาลาขององค์ประกอบทางจิตขององค์รวม ได้กำหนดเข้าใช้โครงการได้เข้าปะทะกับ	3. องค์ประกอบโครงการพัฒนาศูนย์รวมทางจิต-องค์รวม การที่ศาลาขององค์ประกอบทางจิตขององค์รวม ได้กำหนดเข้าใช้โครงการได้เข้าปะทะกับ	-	-
4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	-	-
	4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	-	-
	4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.2 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	-	-
4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	-	-
	4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	-	-
	4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	4.3 การประเมินพื้นที่ การประเมินพื้นที่ ป่าชายเลน	-	-

ตารางที่ 2 (15)

องค์ประกอบของมาตรการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สถานะของ 4.3.1 สถานะของ	ได้พิจารณาแจ้งโครงการไว้ตั้งแต่ก่อนการขออนุญาต 4. ประกอบงานกับแจ้งแจ้งโครงการไว้ตั้งแต่ก่อนการขออนุญาต สถานะของโครงการฯ จะดำเนินการต่อไปหรือไม่	ได้พิจารณาแจ้งโครงการไว้ตั้งแต่ก่อนการขออนุญาต 4. ไม่พบปัญหาจากงานโครงการฯ ที่ดำเนินการในโครงการฯ ส่วนประกอบและโครงสร้างอาคาร ภายหลังจากการดำเนินการ การขออนุญาต 24 ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2-3, 3(3) ภาพที่ 2-4, 5
	ดำเนินการจัดทำผังเมืองนำข้อมูลแผนที่จากแผนที่แสดงการใช้ที่ดิน ดำเนินการจัดทำผังเมืองนำข้อมูลแผนที่จากแผนที่แสดงการใช้ที่ดิน	โครงการได้ดำเนินการจัดทำผังเมืองนำข้อมูลแผนที่จากแผนที่แสดงการใช้ที่ดิน ในลักษณะที่สอดคล้องกับผังเมืองนำข้อมูลแผนที่จากแผนที่แสดงการใช้ที่ดิน ตามผังเมือง 7	-	ภาพที่ 2-4, 3
4.3.2 สถานะของ 4.3.2 สถานะของ	การขออนุญาตโครงการก่อสร้าง 1. ตัวชี้วัดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้ดำเนินการ โดยได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามผังเมือง 7	-	ภาพที่ 2-3, 4
	2. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง 2. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง	2. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้ดำเนินการ โดยได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามผังเมือง 7	-	-
4.3.3 สถานะของ 4.3.3 สถานะของ	3. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง 3. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง	3. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้ดำเนินการ โดยได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามผังเมือง 7	-	ภาพที่ 2-3, 1 ภาพที่ 2-1, 2(4)
	4. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง 4. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง	4. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้ดำเนินการ โดยได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามผังเมือง 7	-	ภาพที่ 2-3, 2(2) ภาพที่ 2-4, 1 (12)
4.3.4 สถานะของ 4.3.4 สถานะของ	5. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง 5. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง	5. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้ดำเนินการ โดยได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามผังเมือง 7	-	ภาพที่ 2-3, 5 ภาพที่ 2-4, 1 (1)
	6. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง 6. องค์ประกอบของโครงการก่อสร้าง	6. โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้ดำเนินการ โดยได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามผังเมือง 7	-	ภาพที่ 2-4, 1 (12)

(91) 2 ½ inches

[illegible]

สมการที่ 2 (17)

[illegible]

ตารางที่ 2 (18)

องค์ประกอบของมาตรการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	การดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการดำเนินงาน	เป็นปกติได้ 250 คน/วัน ส่วนที่เหลือจะดำเนินการในส่วนที่ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานในส่วนที่ดำเนินการ		

ตารางที่ 2 (19)

องค์ประกอบบทย่อยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบบทย่อยสิ่งแวดล้อม	<p>ส่วน ๑๑</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจติดตามสิ่งแวดล้อมจากผู้ที่คาดว่า จะได้รับผลกระทบจากการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>5. พิจารณาจัดทำโครงการดูแลพื้นที่ในโครงการที่มีผลกระทบ สามารถแก้ไขปัญหาได้โดยสะดวกซึ่งทำไม่มีความจำเป็น ใด ๆ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลติดตามสิ่งแวดล้อมและ ปัญหาในพื้นที่โครงการซึ่งอาจมีผลกระทบต่อ สุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่โครงการพิจารณา ในกรณีศึกษา</p> <p>7. จัดให้มีการประชุมหารือของโครงการกับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อหา ความเข้าใจปัญหาและหาแนวทางแก้ไขที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สังคม</p> <p>8. จัดให้มีการฝึกอบรมผู้เกี่ยวข้องในโครงการใน เรื่องระเบียบข้อบังคับซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการ สาธารณสุข พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ร.บ.ควบคุม ยาเสพติด พ.ร.บ.ควบคุมยาสูบ</p> <p>9. จัดให้มีการฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ สุขภาพอนามัยของประชาชน</p> <p>10. จัดให้มีการฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ สุขภาพอนามัยของประชาชน</p>	<p>สภาพพื้นที่บริเวณโครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ข. โครงการได้ดำเนินการสำรวจติดตามสิ่งแวดล้อมและ ปัญหาในพื้นที่โครงการซึ่งอาจมีผลกระทบต่อ สุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่โครงการพิจารณา ในกรณีศึกษา</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p> <p>โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล</p>	<p>ภาพที่ 2-1.3(4)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
4.8 มาตรการป้องกันและ อนุรักษ์ดิน	<p>1. สอดส่องดูแลดินในพื้นที่โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล ตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>	-	โครงการสำรวจติดตาม สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการขุดบ่อน้ำบาดาล	-

2 (20)

ตารางที่ 2 (21)

องค์ประกอบของมาตรการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 มาตรการในการลดปริมาณความชื้น	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
	2.3 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ภาพที่ 2-3.1.5(1) ภาพที่ 2-3.1.5(2)
	2.4 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
	2.5 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
	2.6 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
4.7 มาตรการในการลดปริมาณความชื้น	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
	2.3 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ภาพที่ 2-3.1.5(1) ภาพที่ 2-3.1.5(2)
	2.4 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
	2.5 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	
	2.6 การดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	ดำเนินการตามข้อบัญญัติข้อ 10	

(22) 2 μ W/cm²[illegible]

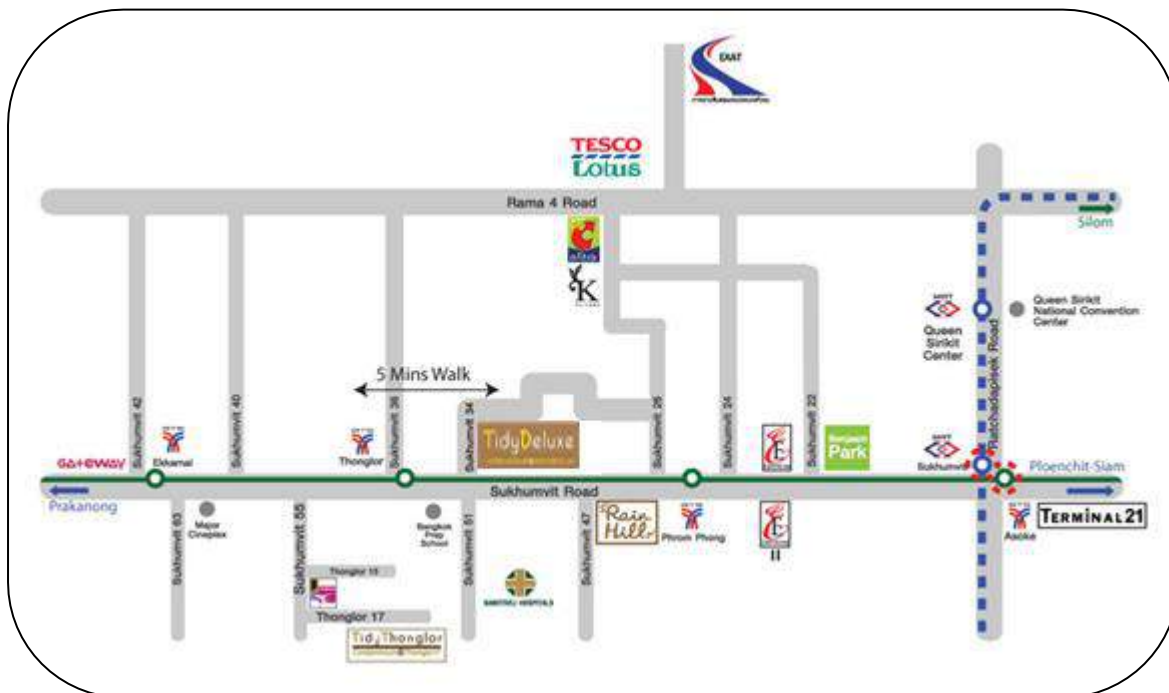
ตารางที่ 2 (23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 มาตรการผสมผสาน ด้านสุขภาพ	<p>การไม่ลงกรรมในพื้นที่ดินปนเปื้อนได้ดำเนินการแล้วหรือจะยังไม่ พิจารณาได้จากการได้ดำเนินการเป็นมาตรฐาน</p> <p>1. กำหนดให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขจาก เพื่อป้องกันกับเป็นสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการแล้วหรือจะยังไม่ 2 ครั้ง</p>	<p>1. ไม่มีการใช้พื้นที่ดินปนเปื้อนสำหรับการเกษตรหรือใช้เป็นที่ ประกอบกิจการอื่นใด</p> <p>2 ครั้ง</p>	-	ภาพที่ 2-3.1.2(4)

โครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34



แผนที่ตั้งโครงการ



1. มาตรการติดตามฯ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

1.1 สภาพภูมิประเทศ

ปรับปรุงภูมิทัศน์ เพิ่มสุนทรียภาพและทัศนียภาพ



ภาพที่ 2-1.1 ปรับปรุงภูมิทัศน์ เพิ่มสุนทรียภาพและทัศนียภาพ

1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย

ไม่มีผลกระทบนัยสำคัญ

1.3 คุณภาพอากาศ

ควบคุมความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ



ภาพที่ 2-1.3 ควบคุมความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ

ขัดล้างลานจอดรถยนต์ 2 ครั้งต่อปี เพื่อลดฝุ่นละอองและคราบสะสม



ภาพที่ 2-1.3(1) ขัดล้างลานจอดรถยนต์ 2 ครั้งต่อปี เพื่อลดฝุ่นละอองและคราบสะสม

จัดระบบจราจรภายในโครงการและมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเข้า-ออก



ภาพที่ 2-1.3(2) จัดระบบจราจรภายในโครงการและมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเข้า-ออก

ตรวจสอบระบบและทำความสะอาดพัดลมระบายอากาศในพื้นที่จอดรถยนต์



ภาพที่ 2-1.3(3) ตรวจสอบระบบพัดลมระบายอากาศในพื้นที่จอดรถยนต์

เพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อช่วยเพิ่มก๊าซออกซิเจนหรือลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



ภาพที่ 2-1.3(4) เพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อช่วยเพิ่มก๊าซออกซิเจนหรือลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน

จำกัดความเร็วรถยนต์ขณะแล่นเข้า-ออก และติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องขณะจอดรถยนต์



ภาพที่ 2-1.4 จำกัดความเร็วรถยนต์ขณะแล่นเข้า-ออก และติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องขณะจอดรถยนต์

1.5 น้ำผิวดิน

เก็บตัวอย่างน้ำเสียส่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง 2 จุดและน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-1.5 เก็บตัวอย่างน้ำเสียส่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง 2 จุด

สูบน้ำบริเวณส่วนตะกอนบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 2-1.5(1) สูบน้ำบริเวณส่วนตะกอนบำบัดน้ำเสีย

การดูแลการเดินระบบท่อบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 2-1.5(2) การดูแลการเดินระบบท่อบำบัดน้ำเสีย

2. ทรัพยากรชีวภาพ

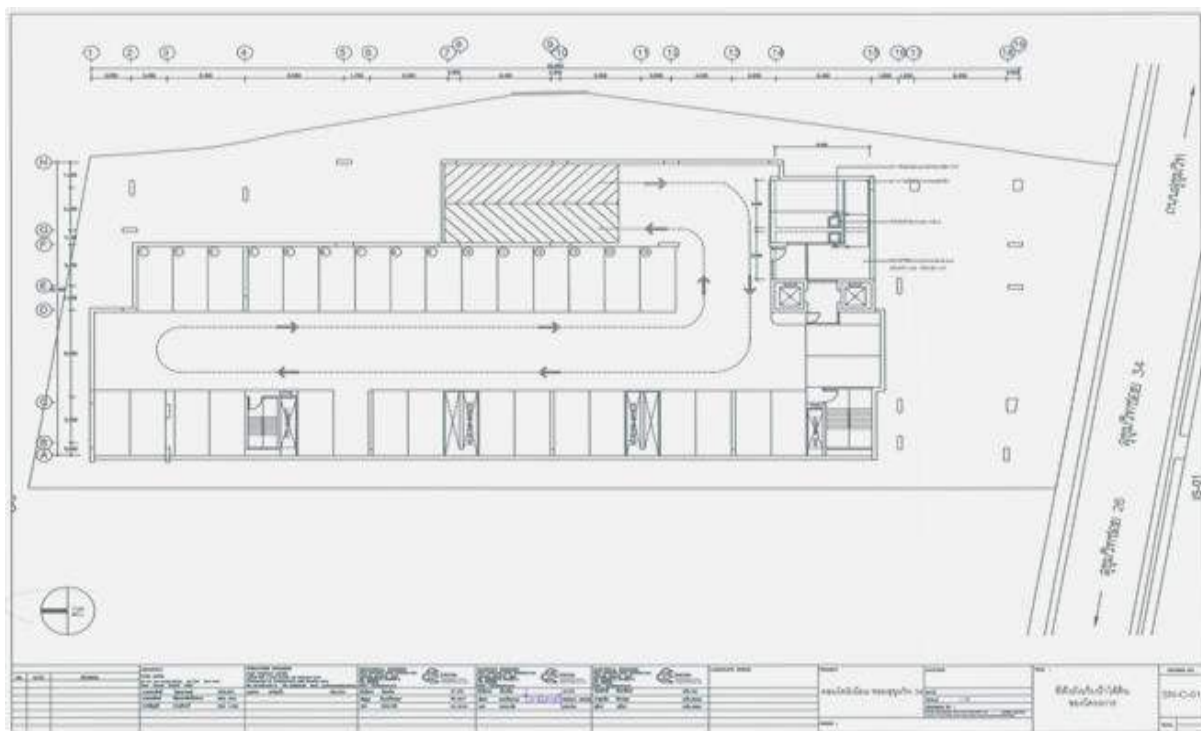
ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน

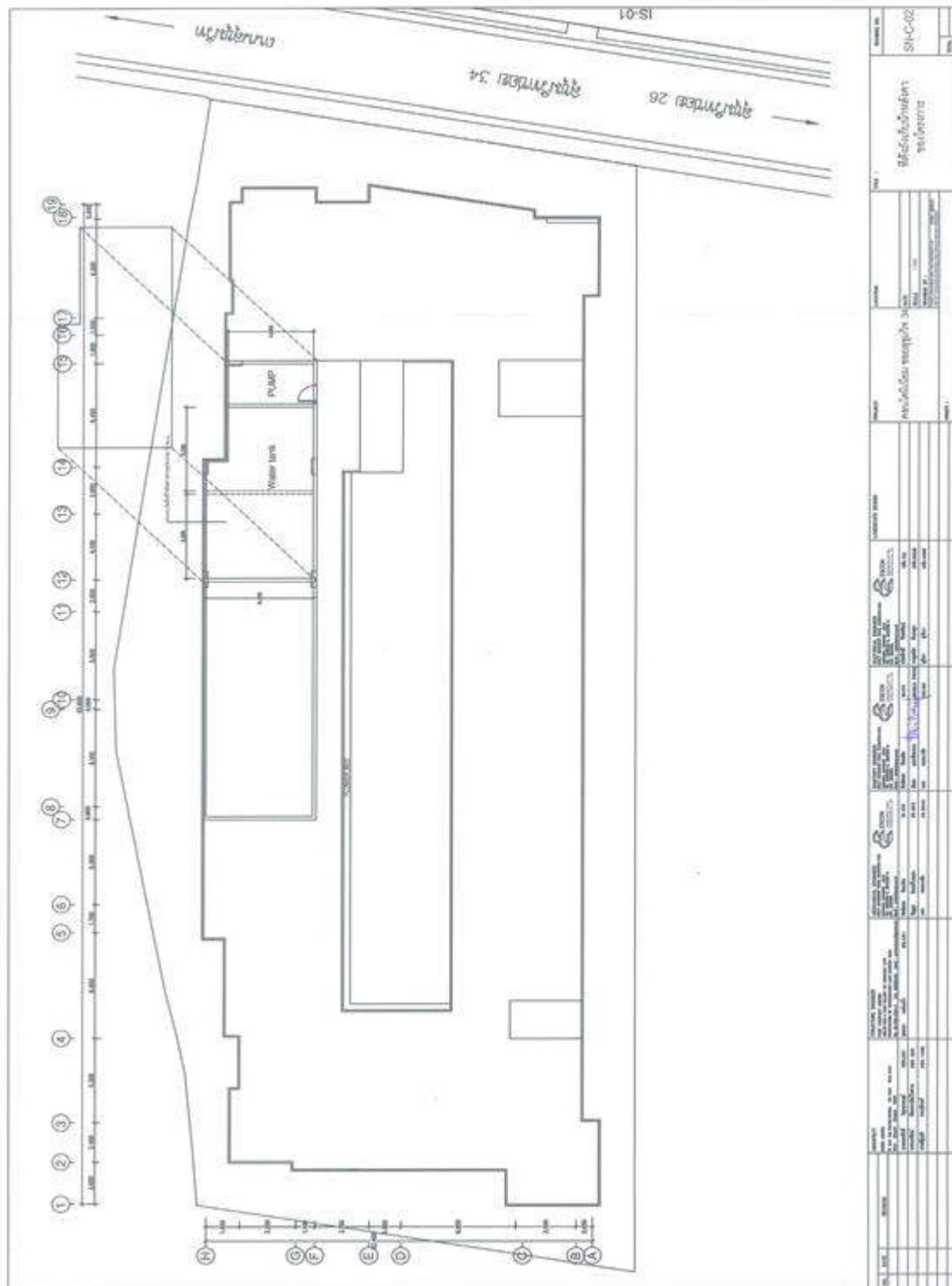
3.1.1 การใช้น้ำ

ที่ตั้งถึงสำรองน้ำใต้ดินของโครงการ



ภาพที่ 2-3.1.1 ที่ตั้งถึงสำรองน้ำใต้ดินของโครงการ

ที่ตั้งถึงสำรอน้ำหลังคาของโครงการ



ภาพที่ 2-3.1.1 (ต่อ) ที่ตั้งถังสำรองน้ำหลังคาของโครงการ

การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบน้ำใช้ในโครงการ



ภาพที่ 2-3.1.1(1) การตรวจสอบบำรุงรักษา ระบบน้ำใช้ในโครงการ

ติดป้ายณรงค์ประหยัดน้ำในพื้นที่ส่วนกลาง



ภาพที่ 2-3.1.1(2) ติดป้ายณรงค์ประหยัดน้ำ

3.1.2 การใช้ไฟฟ้า

ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และตู้ควบคุม MDB



ภาพที่ 2-3.1.2 ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และตู้ควบคุม MDB

เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานภายในอาคาร



ภาพที่ 2-3.1.2(1) เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานภายในอาคาร

ลดความร้อนโดยติดม่านกรองแสงแดด



ภาพที่ 2-3.1.2(2) ลดความร้อนโดยติดม่านกรองแสงแดด

อนุรักษ์พลังงานโดยใช้สวิตช์ไฟเพื่อเปิด-ปิดแทนการเสียบปลั๊กค้างไว้



ภาพที่ 2-3.1.2(3) อนุรักษ์พลังงานโดยใช้สวิตช์ไฟเพื่อเปิด-ปิดแทนการเสียบปลั๊กค้างไว้

อนุรักษ์พลังงานโดยการล้างแผงกรองอากาศ และคอยล์ร้อนเป็นประจำ



ภาพที่ 2-3.1.2(4) อนุรักษ์พลังงานโดยการล้างแผงกรองอากาศ และคอยล์ร้อนเป็นประจำ

ติดป้ายณรงค์ประหยัดไฟฟ้าในพื้นที่ส่วนกลาง



ภาพที่ 2-3.1.2(5) ติดป้ายณรงค์ประหยัดไฟฟ้าในพื้นที่ส่วนกลาง

ติดป้ายเปิด-ปิดไฟในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งานตามรอบเวลา



ภาพที่ 2-3.1.2(6) ติดป้ายเปิด-ปิดไฟในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งานตามรอบเวลา

อนุรักษ์พลังงานโดยใช้สปอร์ตไลท์โซล่าเซลล์แทนการใช้ไฟฟ้า



ภาพที่ 2-3.1.2(7) อนุรักษ์พลังงานโดยใช้สปอร์ตไลท์โซล่าเซลล์แทนการใช้ไฟฟ้า

3.1.3 การจัดการมูลฝอย

การจัดการขยะ ห้องขยะรวม และห้องขยะระหว่างชั้น



ภาพที่ 2-3.1.3 การจัดการขยะ ห้องขยะรวม และห้องขยะระหว่างชั้น

พนักงานรักษาความสะอาดขนย้ายขยะภายในโครงการ
และสำนักงานเขตคลองเตยเข้าขนย้ายมูลฝอยเพื่อกำจัดต่อไป



ภาพที่ 2-3.1.3(1) พนักงานรักษาความสะอาดขนย้ายขยะภายในโครงการ
และสำนักงานเขตคลองเตยเข้าขนย้ายมูลฝอยเพื่อกำจัดต่อไป

3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำรอบอาคาร



ภาพที่ 2-3.2 การระบายน้ำรอบอาคาร

การขุดลอกท่อระบายน้ำ และตัดตะกอน



ภาพที่ 2-3.2(1) การขุดลอกท่อระบายน้ำ และตัดตะกอน

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ



ภาพที่ 2-3.2(2) ตรวจสอบการทำงานของปั๊มให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

3.3 การคมนาคมขนส่ง

สงวนสิทธิ์เฉพาะรถยนต์ที่มีสติ๊กเกอร์ สามารถจอดรถยนต์ภายในอาคารได้



ภาพที่ 2-3.3 สงวนสิทธิ์เฉพาะรถยนต์ที่มีสติ๊กเกอร์ สามารถจอดรถยนต์ภายในอาคารได้

รถตุ๊กตุ๊กบริการรับ-ส่งระหว่างพื้นที่โครงการสำหรับผู้พักอาศัย



ภาพที่ 2-3.3(1) รถตุ๊กตุ๊กบริการรับ-ส่งระหว่างพื้นที่โครงการสำหรับผู้พักอาศัย

ป้ายสัญลักษณ์ควบคุมการจราจรและกระเจกเงาโค้งภายในโครงการ



ภาพที่ 2-3.3(2) ป้ายสัญลักษณ์ควบคุมการจราจรและกระเจกเงาโค้งภายในโครงการ

จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 2-3.3(3) จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก 24 ชั่วโมง

จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอ จำนวน 66 ช่อง



ภาพที่ 2-3.3(4) จัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอ จำนวน 66 ช่อง

4. คุณค่าคุณภาพชีวิต

4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ

จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลและบริการตลอด 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 2-4.1 จัดพนักงานรักษาความปลอดภัย ดูแลและบริการตลอด 24 ชั่วโมง

ตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสารของอาคารเป็นประจำทุกเดือน



ภาพที่ 2-4.1(1) ตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสารของอาคารเป็นประจำทุกเดือน

กล้องวงจรปิดบริเวณ ในอาคารและรอบพื้นที่อาคาร



ภาพที่ 2-4.1(2) กล้องวงจรปิดบริเวณ ในอาคารและรอบพื้นที่อาคาร

กล้องวงจรปิดบริเวณ ในอาคารและรอบพื้นที่อาคาร



ภาพที่ 2-4.1(3) กล้องวงจรปิดบริเวณ ในอาคารและรอบพื้นที่อาคาร

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ในอาคาร



ภาพที่ 2-4.1(4) ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ในอาคาร

ขัดล้างทำความสะอาดบ่อพักน้ำชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าประจำปี



ภาพที่ 2-4.1(5) ขัดล้างทำความสะอาดบ่อพักน้ำชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้าประจำปี

จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต จุดล้างตัว และสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-4.1(6) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต จุดล้างตัว และสระว่ายน้ำ

ทำความสะอาดอุปกรณ์ออกกำลังกาย 1 ครั้ง/วัน และจุดสัมผัสส่วนรวม 3 ครั้ง/วัน



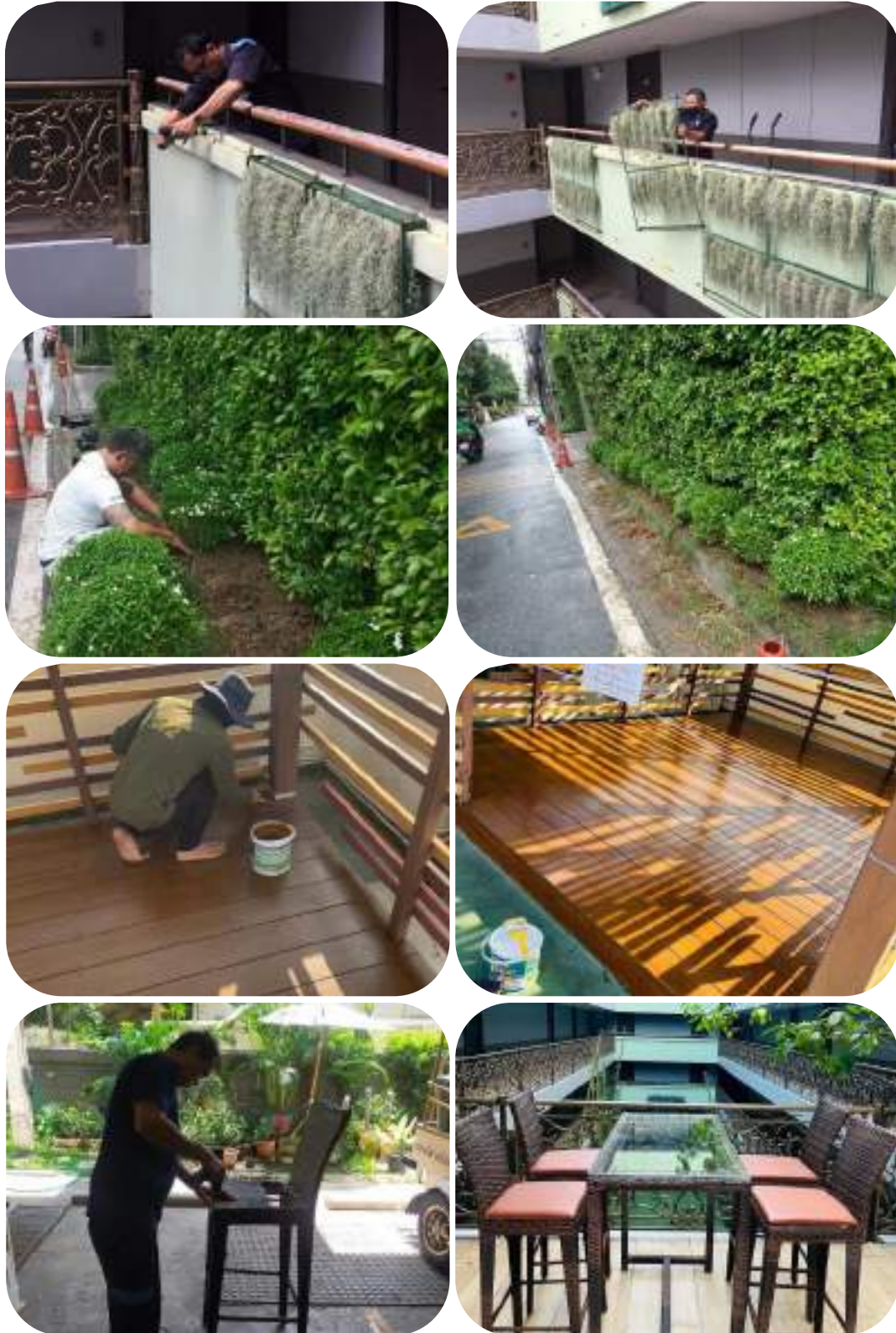
ภาพที่ 2-4.1(7) ทำความสะอาดอุปกรณ์ออกกำลังกาย 1 ครั้ง/วัน
และจุดสัมผัสส่วนรวม 3 ครั้ง/วัน

บริการฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายในห้องและพื้นที่ส่วนกลางประจำทุกเดือน



ภาพที่ 2-4.1(8) บริการฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายในห้องและพื้นที่ส่วนกลางประจำทุกเดือน

ปรับปรุงภูมิทัศน์อาคาร



ภาพที่ 2-4.1(9) ปรับปรุงภูมิทัศน์อาคาร

ล้างระบบกรองบ่อปลา



ภาพที่ 2-4.1(10) ล้างระบบกรองบ่อปลา

ทำความสะอาดน้ำตกบริเวณ ชั้น 2



ภาพที่ 2-4.1(11) ทำความสะอาดน้ำตกบริเวณ ชั้น 2

บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 2-4.1(12) บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

4.2 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ



ภาพที่ 2-4.2 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ

4.3 สาธารณสุข

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน



ภาพที่ 2-4.3 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

ฉีดพ่นยากำจัดยุงและแมลงพื้นที่ส่วนกลางประจำทุกเดือน



ภาพที่ 2-4.3(1) ฉีดพ่นยากำจัดยุงและแมลงพื้นที่ส่วนกลางประจำทุกเดือน

4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ห้รับน้ำดับเพลิงหน้าอาคารและจุดรวมพล



ภาพที่ 2-4.4 ห้รับน้ำดับเพลิงหน้าอาคาร และจุดรวมพล

ตรวจเช็คตู้ดับเพลิง สายดับเพลิง และถังดับเพลิงประจำเดือน



ภาพที่ 2-4.4(1) ตรวจเช็คตู้ดับเพลิง สายดับเพลิง และถังดับเพลิงประจำเดือน

ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)



ภาพที่ 2-4.4(2) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ป้ายบอกทางหนีไฟ



ภาพที่ 2-4.4(3) ป้ายบอกทางหนีไฟ

ทางหนีไฟ



ภาพที่ 2-4.4(4) ทางหนีไฟ

ระบบป้องกันฟ้าผ่า



ภาพที่ 2-4.4(5) ระบบป้องกันฟ้าผ่า

อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย



ภาพที่ 2-4.4(6) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย

ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัยโดยผู้เชี่ยวชาญเป็นประจำทุกปี



ภาพที่ 2-4.4(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัยโดยผู้เชี่ยวชาญเป็นประจำทุกปี

จัดอบรมการซ้อมอพยพหนีไฟและการดับเพลิงประจำปี



ภาพที่ 2-4.4(8) จัดอบรมการซ้อมอพยพหนีไฟและการดับเพลิงประจำปี

2.2 รายงานสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลอาคารชุดไทดีดีลักซ์ ดำเนินการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไทดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ในระยะเวลาดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาดำเนินการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการตรวจสอบตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ โดยตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามดัชนีตรวจวัดตามตารางที่ 3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการโอดีฟิกส์ ซอยสุขุมวิท 34 ของ บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เป้าหมายตรวจสอบ	พหุวิธีวิธี	ความถี่ในการตรวจ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่ได้เป็นผล	แนวทางแก้ไข
1. เสียงรบกวนจาก	เสียงรบกวน	ใช้วิธีวัดเสียง	ใช้วิธีวัดเสียง	ใช้วิธีวัดเสียง	ใช้วิธีวัดเสียง	ใช้วิธีวัดเสียง
2. คุณภาพอากาศ	ปริมาณฝุ่น PM ₁₀ และ PM _{2.5}	ใช้วิธีวัดฝุ่น	ใช้วิธีวัดฝุ่น	ใช้วิธีวัดฝุ่น	ใช้วิธีวัดฝุ่น	ใช้วิธีวัดฝุ่น
3. คุณภาพน้ำ	ปริมาณน้ำใต้ดิน	ใช้วิธีวัดน้ำใต้ดิน	ใช้วิธีวัดน้ำใต้ดิน	ใช้วิธีวัดน้ำใต้ดิน	ใช้วิธีวัดน้ำใต้ดิน	ใช้วิธีวัดน้ำใต้ดิน

สาขาที่ 3 (1)

ตัวชี้วัดการประเมินผล	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	วิธีการวัด/เครื่องมือ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการประเมินผล	การดำเนินการแก้ไข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.1.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
3.3.2 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.2.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.2.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.2.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.2.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.2.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.2.1.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
3.3.3 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.3.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.3.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.3.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.3.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.3.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.3.1.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
3.3.4 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.4.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.4.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.4.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.4.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.4.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	3.3.4.1.1.1.1.1.1 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ลำดับที่ 3 (2)	ชนิดสารเคมี อันตราย	ประเภทอันตราย	สารเคมี	ความถี่ในการตรวจ	ผลการปฏิบัติงาน	การประเมินผล
			12 (ไม่พบในตัวอย่างที่ส่งให้วิเคราะห์) (ในน้ำ) Endrin 100 Subphosphoric acid Phosphoric acid (acidic)	- ปีละครั้ง		
4. สุ่มตาม	- ปริมาณสูงมาก		- วัสดุภายในสาร	- ทุกครั้งเมื่อพบสารที่อันตรายสูงถึง ระดับอันตราย	- ไม่พบการปนเปื้อนในตัวอย่างที่ส่งตรวจ พบในตัวอย่างที่ส่งตรวจว่ามีสารอันตราย มาก	ภาพที่ 3-3.1.3 ภาพที่ 3-3.1.3(1)
			- สารเคมีภายในตัวอย่างสูง	- ทุกปี	- ไม่พบการปนเปื้อนในตัวอย่างที่ส่งตรวจ พบในตัวอย่างที่ส่งตรวจว่ามีสารอันตราย สูง	ภาพที่ 3-3.1.3 ภาพที่ 3-3.1.3(1)

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ชื่อโครงการ	ไท่ดีดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34
สถานที่ตั้งโครงการ	14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
เจ้าของโครงการ	บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	427/4 ถนนสาธุประดิษฐ์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2567

3.1 บันทึกผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สถานที่เก็บตัวอย่าง บ่อบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย จุดเก็บตัวอย่าง จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบและจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		
	น้ำเข้าระบบน้ำเสีย	น้ำออกระบบน้ำเสีย	ค่ามาตรฐาน*
pH	7.0	7.0	5.0-9.0
Total Dissolved Solid (TDS)	684	222	≤ 500
Suspended Solid	74	28	≤ 40
BOD	32	18	≤ 30
Sulfide	0.4	0.3	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	37.52	25.76	≤ 35
Oil & Grease	6.00	< 5	≤ 20
Settleable Solids	5.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	2.1 x 10 ⁴	3.2 x 10 ²	-
Fecal Coliform Bacteria	1.7 x 10 ⁴	2.6 x 10 ²	-
Appearance	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ *ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

ตาราง 3.1-1 ตารางพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

การดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย



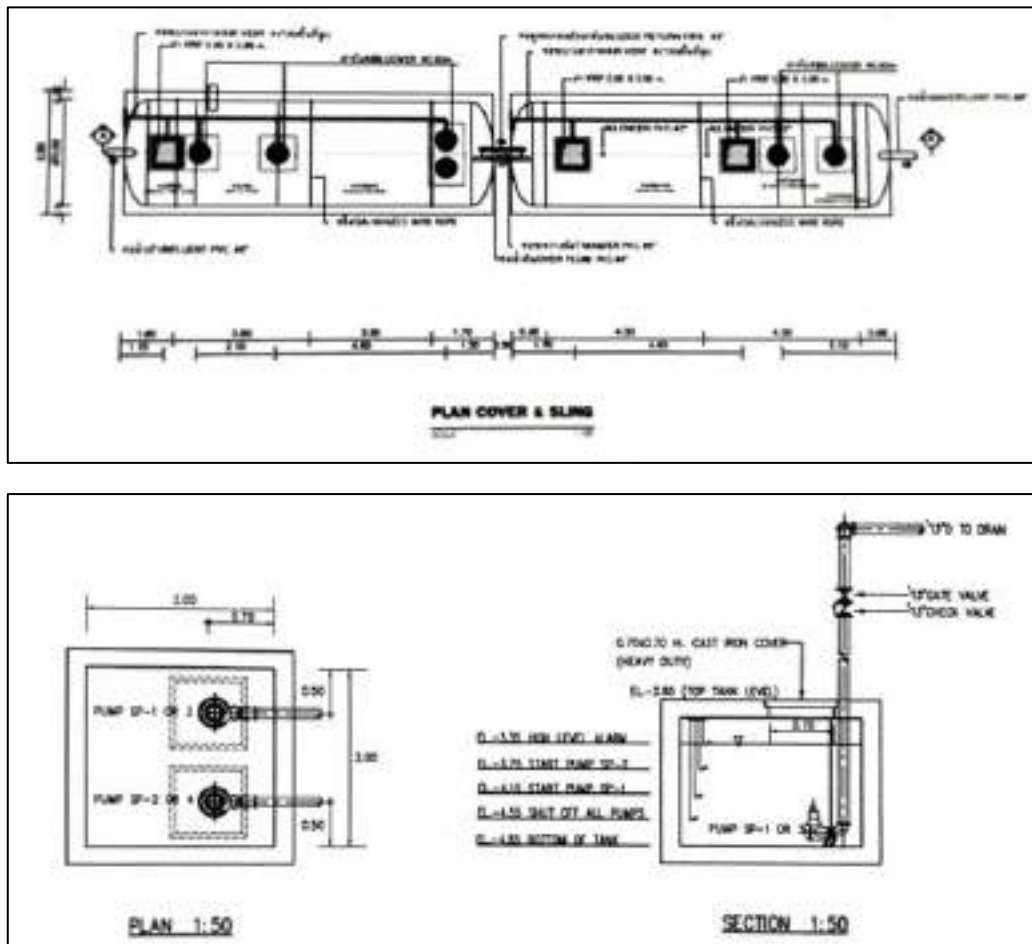
ภาพที่ 3.2-1 การดูแลระบบบำบัด

การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัด และน้ำระวายน้ำ



ภาพที่ 3.2-1(1) เก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดโครงการส่งตรวจสอบ

การดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3.2-2 การดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

อัปเดตสถานะบำรุงรักษา

- วันที่ 03/06/2562 เปลี่ยนลูกปืนปั๊มและซีล PUMP SP-1 **สถานะปกติ**
- วันที่ 09/04/2562 สลับท่อไขมัน บ่อบำบัด และบ่อเกรอะ โดยเขตคลองเตย **สถานะปกติ**
- วันที่ 31/03/2562 ลอกท่อระบายน้ำตัดตะกอนบ่อพัก **สถานะปกติ**
- วันที่ 29/07/2562 ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP SP-1 Overload **สถานะปกติ**
- วันที่ 07/10/2562 ติดตั้ง PUMP SP-1 ตัวใหม่เนื่องจากตัวเก่าชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ **สถานะปกติ**
- วันที่ 11/02/2562 เปลี่ยนลูกลอย PUMP SP-1 และ PUMP SP-2 ตัวใหม่เนื่องจากตัวเก่าสายชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ **สถานะปกติ**
- วันที่ 02/03/2564 บำรุงรักษาระบบบ่อบำบัด ติดตั้งปั๊มใหม่ 2 ตัว เปลี่ยนไคต์ใหม่ทั้งหมด พร้อมสลับท่อไขมัน บ่อบำบัด และบ่อเกรอะ **สถานะปกติ**

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการไทด์ดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34 ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 นิติบุคคลฯ ได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีรายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

1. นิติบุคคลฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการที่ต้องดำเนินการให้ต่อเนื่อง เช่น การดูแลรักษาติดตามคุณภาพอากาศ คุณภาพ เสียง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เป็นต้น ทางนิติบุคคลฯ ตรวจสอบติดตามผลตามรอบ เวลาที่กำหนด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด

4.3 ข้อเสนอแนะ

ปรับปรุงและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้น ซึ่งในขณะนี้มีการปรับปรุงพื้นที่รอบอาคาร และมีการปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นจากเดิมแล้ว



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 11120
47/91-93 Moo 3 Than-I Pakkret Nonthaburi 11120
T: 02-0240778, 02-0241133, 094-0938021 E: info@42lab778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทยพีเอ็มอี

Client :

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทยพีเอ็มอี

Sampling Site :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุวิ ดันศรี 9-133-9-0013

Sampling by :

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date :

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date :

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date :

เลขที่วิเคราะห์ : 160224/90429/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01179/67 - S01180/67


Analysis No. : **Sample No. :**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำทิ้งระบบ	น้ำผิวน้ำระบบ	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	690	245	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	65	20	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	46	19	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	58.24	29.40	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. "****" ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 167 mg/l




(Mr. Mapari Awaskuchhi)
Laboratory Manager
9-133-9-0001

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F56-LB-05/Rev00

ภาพที่ 4.2-1 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/41-43 อ.3 ต.ท่าอิฐ อ.พิจิตร จ.พิจิตร 35120
47/41-43 Moo 3 Tha-i Phichit Nonthaburi 11120
Tel:05-0246776,02-0743131,081-0038021 Fax:02-0246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทศลิธักษ์

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทศลิธักษ์ วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 160234/08429/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01179/67 - S01180/67

Sampling Date Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท %
			น้ำทิ้งระบบ	น้ำผิวน้ำระบบ	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.9	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2 x 10 ³	9.2 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	5.4 x 10 ³	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นเล็กน้อย	ใส	-

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)
Mr. Mapari Anuchuechi
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-01;Rev00

ภาพที่ 4.2-1(1) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 น.5 คลังใหญ่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tho-B Pakkong Nonthaburi 11120
Tel: 02-0246778, 02-0246779, 089-0909023 Fax: 02-0246779

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิคมอุตสาหกรรมชุลโตไฮลิคส์

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารโพลีคาร์บอเนต

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160224/00430 เลขที่ตัวอย่าง : S01181/67

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Cellform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Cellform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ของเดียวกัน




(Mr. Magari Arachuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

F04-LB-05:Rev01

ภาพที่ 4.2-1(2) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอนวิ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-03 หมู่ 3 ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11120
 47/91-03 Moo 3 Tambon Pothong, Nonthaburi 11120
 Tel:02-0046778, 02-5943320 Fax:02-5124078

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทศิตติรักษ์

Client :

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทศิตติรักษ์

Sampling Site :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Sampling Date :

ผู้รับตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี 3-133-9-0013

Sampling by :

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Received Date :

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2567

Analysis Date :

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2567

Reported Date :

เลขที่วิเคราะห์ : 130524/00512/1 **เลขที่ตัวอย่าง :** S03053/67 - S03054/67


Analysis No. : **Sample No. :**


รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ	น้ำออกระบบ	
pH	-	Electrometric	7.0	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	684	222	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	74	28	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	32	18	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	0.3	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro-Kjeldahl	37.52	25.76	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.09	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. "****" ค่าที่หาคำนวณจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TSS ในน้ำทิ้งประปา พบ 232 mg/l




 (Mr. Mapari Awackuechi)
 Laboratory Manager
 3-133-9-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03:Rev00

ภาพที่ 4.2-1(3) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-9311.3 ซ.พญาไท อ.ปทุมวัน จ.กรุงเทพฯ 11120
47/91-9311.3 ซ.พญาไท อ.ปทุมวัน จ.กรุงเทพฯ 11120
Tel: 02-0546779, 02-0546778, 02-0546779 Fax: 02-0546778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้แจ้งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดโรสดีอีเกิ้ล

Client :

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารโรสดีอีเกิ้ล

Sampling Site :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Received Date :

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2567

Analysis Date :

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2567

Reported Date :

เลขที่วิเคราะห์ : 23052400522/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03053/67 - S03054/67

Analysis No. : **Sample No. :**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท %
			น้ำจืด/ระบบ	น้ำเค็ม/ระบบ	
Settleable Solids	ml/ltr	Inhoff Cone	5.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1×10^4	3.2×10^2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^4	2.6×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548




 (Mr. Mapari Awaekechi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FSM-LB-03/01

ภาพที่ 4.2-1(4) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 หมู่ 3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tambon Pakkret Nonthaburi 11120
โทร: 02-4556776, 02-4556778, 02-4556779 Fax: 02-4556774

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์

Client : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

ที่อยู่ : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

Address : อาคารไทด์ดีลักซ์

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sampling Site : สระว่ายน้ำ

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type : 23 พฤษภาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Received Date : 23 - 29 พฤษภาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2567

Analysis Date : 30 พฤษภาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2567

Reported Date : 230524/00523 เลขที่ตัวอย่าง : S03055/67

เลขที่วิเคราะห์ : 230524/00523 เลขที่ตัวอย่าง : S03055/67

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

1.** หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน





(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03.R:00

ภาพที่ 4.2-1(5) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนพฤษภาคม 2567

การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัด และน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4.2-2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและน้ำสระว่ายน้ำ

การเติมคลอรีน ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจเช็คคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 4.2-3 การเติมคลอรีน ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจเช็คคุณภาพน้ำ

การทำความสะอาดถังกรองสวะน้ำ



ภาพที่ 4.2-4 การทำความสะอาดถังกรองสวะน้ำ

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมกราคม 2567

Division	Villecon- ENG
Code	ENG-008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 1 / 67 Building / อาคาร โหนดส์ลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / เติมน้ำ			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์								Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ช่างเทคนิค ผู้ชำนาญ	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (mg/L)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (PSI)				Filter Set ชุดไส้กรอง					
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3			No.4
1	07:00	1.2	7.5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
2	08:00	1.2	7.5	500g	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
3	09:00	1.2	7.5	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
4	10:00	1.2	7.5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
5	11:00	1.2	7.5	500g	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
6	12:00	1.2	7.5	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
7	13:00	1.2	7.5	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
8	14:00	1.2	7.5	500g	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
9	15:00	1.2	7.5	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
10	16:00	1.2	7.5	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
11	17:00	1.2	7.5	500g	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
12	18:00	1.2	7.5	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
13	19:00	1.2	7.5	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
14	20:00	1.2	7.5	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
15	21:00	1.2	7.5	500g	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
16	22:00	1.2	7.5	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
17	23:00	1.2	7.5	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
18	00:00	1.2	7.5	500g	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
19	01:00	1.2	7.5	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
20	02:00	1.2	7.5	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
21	03:00	1.2	7.5	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	11/1	
22	04:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
23	05:00	1.2	7.5	500g	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
24	06:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
25	07:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
26	08:00	1.2	7.5	500g	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
27	09:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
28	10:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
29	11:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
30	12:00	1.2	7.5	500g	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
31	13:00	1.2	7.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month (Remaining) (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือนที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) kg Powder (ผง) kg Pressure Tank (ถังความดัน) kg Filter Set (ชุดไส้กรอง) kg

Soda Ash (โซดาแอส) kg Condition of Equipment (สภาพอุปกรณ์) kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM.ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

ภาพที่ 4.2-5 การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมกราคม 2567

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนกุมภาพันธ์ 2567

Division	Villecon-ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

1/21/67

Building / อาคาร

โหนดี้ลัคซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์										Recorded By บันทึก ชื่อ	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบ ชื่อ/ตำแหน่ง
				Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Powder ผง	Pump Set ชุดปั๊ม		Pressure Tank แทงก์แรงดัน				Filter Set ชุดไส้กรอง					
		CL (1-1.8)	PH (7.2-7.8)	(kg)	(kg)	(kg/Lb)	No.1 No.1	No.2 No.2	No.1 No.1	No.2 No.2	No.1 No.1	No.2 No.2	No.1 No.1	No.2 No.2	No.1 No.1	No.2 No.2		
1	12:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
2	13:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
3	14:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
4	15:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
5	16:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
6	17:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
7	18:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
8	19:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
9	20:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
10	21:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
11	22:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
12	23:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
13	00:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
14	01:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
15	02:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
16	03:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
17	04:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
18	05:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
19	06:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
20	07:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
21	08:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
22	09:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
23	10:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
24	11:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
25	12:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
26	13:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
27	14:30	0.6	6.8	5000g	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
28	15:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
29	16:30	0.6	6.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	W.S.	
30																		
31																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / หมดภายในเดือน (เป็นกรณีใช้คลอรีนผง)

Chlorine (ผงคลอรีน) _____ Kg. Powder (ผง) _____ Kg. / Lbs. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (เบโซด) (ใช้เพื่อปรับค่า pH) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

ภาพที่ 4.2-5(1) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนกุมภาพันธ์ 2567

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมีนาคม 2567

Division	Vilacon-ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 3/ 67 Building / อาคาร ไทด์ดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status record บันทึก		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์												Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้บังคับการ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน				Filter Set ชุดไส้กรอง								
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4					
1	08:00	1.0	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
2	09:00	1.0	6.8	500	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
3	10:00	1.0	6.8	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
4	11:30	1.6	6.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
5	13:00	0.6	6.8	3000	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
6	14:30	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
7	16:00	0.6	6.8	3000	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
8	17:30	0.6	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
9	19:00	1.6	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
10	20:00	0.6	6.8	500	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
11	21:00	5.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
12	22:00	3.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
13	23:00	0.6	6.8	4000	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
14	00:00	0.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
15	01:00	0.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
16	02:00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
17	03:00	0.6	6.8	3000	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
18	04:00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
19	05:00	1.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
20	06:00	1.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
21	07:00	0.6	6.8	3000	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
22	08:00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
23	09:00	0.6	6.8	3000	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
24	10:00	0.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
25	11:00	1.6	6.8	200	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
26	12:00	5.0	6.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
27	13:00	0.6	6.8	1000	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
28	14:00	0.6	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
29	15:00	1.6	6.8	200	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
30	16:00	0.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		
31	17:00	1.6	6.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/2		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain บันทึกการใช้คลอรีน/ โซดาแอส/ ผง

Chlorine (kg) kg Powder (kg) kg / Liter Hydrochloric Acid (kg) kg

Soda Ash (kg) kg Sodium borohydride (kg) kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

ภาพที่ 4.2-5(2) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมีนาคม 2567

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนเมษายน 2567

Division	Villon-ENG
Code	ENG 002
Date	20 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 4 / 67 Building / อาคาร ไทด์ดีลักซ์

Date วัน	Time เวลา	Status Record บันทึก		Adding / adding			Condition of Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์								Recorded By บันทึก Log	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (mg/l)	Soda Ash โซดาแอส (kg/L)	Powder ผง (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน				Filter Set ชุดกรองน้ำ					
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3			No.4
1	08:00	1.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
2	09:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
3	10:00	0.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
4	11:00	0.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
5	12:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
6	13:00	0.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
7	14:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
8	15:00	0.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
9	16:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
10	17:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
11	18:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
12	19:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
13	20:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
14	21:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
15	22:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
16	23:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
17	00:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
18	01:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
19	02:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
20	03:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
21	04:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
22	05:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
23	06:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
24	07:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
25	08:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
26	09:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
27	10:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
28	11:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
29	12:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
30	13:00	0.6	6.8	300g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16/1		
31																	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / เดือน (ปริมาณใช้ภายในเดือน) : 300g

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg Powder (ผง) _____ Kg / Liter Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg

Soda Ash (โซดาแอส) _____ Kg Sodium Dichloromate (ไดคลอไรต์) _____ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

ภาพที่ 4.2-5(3) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนเมษายน 2567

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนพฤษภาคม 2567

Division	Villon-ENG
Code	ENG 005
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 5 / 67

Building / อาคาร โอดีส์ลักซ์

Date วัน	Time ชม	Status Record บันทึก		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์												Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย พนักงาน
				Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอส	Powder ผง	Pump Set ชุดปั๊ม				Pressure Tank ถังความดัน				Filter Set ชุดไส้กรอง					
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	mg/L	mg/L	kg/L	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4		
1	07:30	6.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/5	
2	08:00	6.6	6.8	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/5	
3	08:30	6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
4	09:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
5	09:30	6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
6	10:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
7	10:30	6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
8	11:00	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
9	11:30	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
10	12:00	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
11	12:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
12	13:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
13	13:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
14	14:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
15	14:30	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
16	15:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
17	15:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
18	16:00	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
19	16:30	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
20	17:00	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
21	17:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
22	18:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
23	18:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
24	19:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
25	19:30	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
26	20:00	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
27	20:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
28	21:00	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
29	21:30	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
30	22:00	6.6	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	
31	22:30	6.6	6.8	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/5	

Suggestion / ข้อสังเกต:

Used within month / ใช้ภายในเดือน: Chlorine (คลอรีน) _____ % Powder (ผง) _____ % Soda Ash (โซดาแอส) _____ % Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก) _____ %

Verified by / ตรวจสอบโดย: Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

ภาพที่ 4.2-5(4) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนพฤษภาคม 2567

การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมิถุนายน 2567

Division	Villecon- ENG
Code	ENG 008
Date	25 Feb 2010



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

6 / 67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date วันที่	Time เวลา	Status Record สถานะ		Adding / msa			Condition of Equipment / อุปกรณ์								Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ช่างเทคนิค	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	Powder ผง (kg./L.)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน				Filter Set ชุดกรองน้ำ					
								No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4		
1	07:30	0.6	6.5	500	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
2	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
3	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
4	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
5	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
6	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
7	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
8	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
9	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
10	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
11	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
12	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
13	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
14	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
15	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
16	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
17	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
18	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
19	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
20	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
21	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
22	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
23	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
24	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
25	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
26	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
27	15:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
28	19:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
29	07:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
30	11:30	0.6	6.5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	W	
31																	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remarks (ภายในเดือนมิถุนายน / หมายเหตุ)

Chlorine (คลอรีน) _____ kg. Powder (ผง) _____ kg. / Ltr. Hydrochloric Acid (กรดไฮโดรคลอริก) _____ kg.
Soda Ash (โซดาแอส) _____ kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM.ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

Time/เวลา _____

ภาพที่ 4.2-5(5) การตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำและเติมคลอรีน เดือนมิถุนายน 2567

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1009.5/5479

ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2555

ที่ ทส 1009.5/ 5479



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

11 มิถุนายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2008
ลงวันที่ 1 มีนาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120138/405485
ลงวันที่ 14 มีนาคม 2555
 2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120265/405485
ลงวันที่ 10 เมษายน 2555
 3. สรุปผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 7/2555
เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มิได้ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียด
ข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงาน ฉบับเพิ่มเติม
ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงาน...

-2-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสินเจ็ด จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิจารณ์ อิมฉายา)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.5/ 5479

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10600

11 มิถุนายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2008
ลงวันที่ 1 มีนาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120138/405485
ลงวันที่ 14 มีนาคม 2555
 2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120265/405485
ลงวันที่ 10 เมษายน 2555
 3. สรุปผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 7/2555
เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียด
ข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม
ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงาน...

-2-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมคังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิจารย์ อิมมาญา)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

(นางนิพนธ์ โสภณภรณ์)

ค.อ.สวค.

วิจารย์

ที่ ทส 1009.5/ 5478



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

11 มิถุนายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วยบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ลักษณะเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่โครงการ 1-0-76 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 141 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาของงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด โดยไม่โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการ

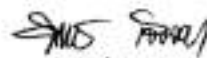
ปฏิบัติตาม...

-2-

ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขข้อ 1 และ 2 ในกรณี ซึ่งขอให้กรมที่ดิน ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ด้วย ทั้งนี้ หากการอนุมัติ หรืออนุญาตดังกล่าวอยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรมที่ดิน ขอให้กรมที่ดินพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้าน สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรมที่ดิน ก่อนที่จะพิจารณาอนุญาตด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัตน์ สีนายา)

ภจกร

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.5/ 5478

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพหลโยธินที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

11 มิถุนายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วยบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด ได้นำเสนอขออนุญาตให้บริษัท คอนสตรัคชั่น ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34
ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ลักษณะเป็นโครงการ
ปรเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่โครงการ 1-0-76 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดขนาดความสูง
8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 141 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด โดย
ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อเริ่มดำเนินการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการ

ปฏิบัติตาม...

-2-

ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณี จึงขอให้กรมที่ดิน ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ด้วย ทั้งนี้ หากการอนุมัติ หรืออนุญาตดังกล่าวอยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรมที่ดิน ขอให้กรมที่ดินพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรมที่ดิน ก่อนที่จะพิจารณาอนุญาตด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑูรย์ สิมานาธา)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

(นายปิ่นนิต โภษะเอกภณ)

รองฯ

11/6/55

ที่ ทส 1009.5/ 5479



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพญาพัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

11 มิถุนายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดเนียม ซอยสุขุมวิท 34

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2010
ลงวันที่ 1 มีนาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการคอนโดเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 7/2555 เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงาน ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555

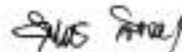
คณะกรรมการ...

2

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 คอแอนด์เนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสีนเจ็ด จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
 และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
 และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2
 ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ด้วย ทั้งนี้ หากการอนุมัติหรืออนุญาตดังกล่าวอยู่ใน
 อำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร ขอให้กรุงเทพมหานคร พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้าน
 สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครก่อนที่จะพิจารณาอนุญาตด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิจารณ์ สีนาคา)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.5/ 5479

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

11 มิถุนายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2010
ลงวันที่ 1 มีนาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 7/2555 เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ต จำกัด โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555

คณะกรรมการ...

-2-

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
คอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2
ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ด้วย ทั้งนี้ หากการอนุมัติหรืออนุญาตดังกล่าวอยู่ใน
อำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร ขอให้กรุงเทพมหานคร พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้าน
สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครก่อนที่จะพิจารณาอนุญาตด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิจารย์ สิมดาษา)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

(นายปิยนันท์ โภกมนตรี)

รองเลขาธิการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย³

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ที่โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
 ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 8 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 141 ห้อง มีพื้นที่โครงการ 1-0-76 ไร่ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

(1) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด อย่างเคร่งครัด

(2) โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมาแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำแผนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

[Signature]

(นายจำนงค์ ชื่นธรรมมิตร และนายอรรถพร ศักดิ์ทองมงคล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

รับรองจำนวน 1/165 หน้า

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวพนัสรา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ
 บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครท.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

(4) เมื่อเจ้าของโครงการค้ำฉิ้นโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนกรรมสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังคงรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

(5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว



พจนภาค 2555 ลงชื่อ

[Signature]

(นายจรัส ชื่นธรรมเมธีร์ และนายทศพร สักดิ์ถาวรบุญชู)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ทอกลอสิบเจ็ด จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

รับทงจำนวน 2/165 หน้า

พจนภาค 2555 ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวชนินฐา ทักนิม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p>และ โชนะของอาคาร ซึ่งมีลักษณะ โชนะสีครีมแบบธรรมชาติ พบว่า โชนะสีครีมกับอาคาร โดยรอบซึ่งไม่ทำให้ทัศนียภาพบริเวณพื้นที่โครงการโดยรวมเปลี่ยนแปลง แต่อย่างไรก็ดี ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบที่จะเกิดจากการมีประเภทและสภาพพื้นที่ที่โครงการ จะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>- ข้างล่างเนินถาวร</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะทำให้สภาพพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลง ไปจากพื้นที่ไร่เดิม - 4 ไร่ การดำเนินการเพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากอาคาร 2 ชั้น เป็นอาคารพักอาศัย ประกอบอยู่ด้วยรวมซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะถูกปรับเป็นถนนลาดเรียบ และจัดสวนซึ่งทำให้การชะล้างพังทลายของดินที่จะเกิดขึ้นจากบริเวณพื้นที่โครงการเป็นไปได้อาก และหากกระทบพื้นที่ดินภายในโครงการซึ่งมีความลาดชันไม่แตกต่างกันมากนักที่โครงการ จะดำเนินการ ดัดแปลงความลาดชันของอาคารและโครงการต่อไป</p>		



(นาย) ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ และนายสุภากร ชัยวัฒน์มณี
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไทยทอยส์ จำกัด (มหาชน)



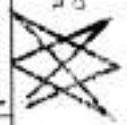
บริษัท คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ.....
(นางสาว) ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการด้านเทคนิค
บริษัท คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ลักษณะภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	<p>- ช่วงต้นเนินการ</p> <p>กิจกรรมการปล่อยไอเสีย (CO) เป็นก๊าซที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเมื่อหายใจเข้าไปในร่างกาย ปอดจะดูดซับและทำปฏิกิริยากับฮีโมโกลบิน ได้ผลว่าออกซิเจนที่ให้อวัยวะต่าง ๆ ของร่างกายไม่เพียงพอต่าง ๆ ของร่างกาย หากหายใจเข้าในอากาศที่ปนเปื้อนไอเสีย จะสามารถจับเพื่อให้เกิดความสมดุล แต่จากปริมาณมลพิษของกิจกรรมปล่อยไอเสียที่ระเหยออกจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจำนวน 66 คัน มีความเข้มข้นจากการประเมินผลเบื้องต้นเท่ากับ 0.75 ppm ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 30 ppm ประกอบกับผลกระทบจากไอเสียรถยนต์ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้น ๆ โดยพื้นที่ที่ศึกษาของโครงการที่จัดเตรียมไว้ 666 ตร.ม. มีความสามารถในการดูดซับก๊าซคาร์บอน-</p>	<p>- ช่วงต้นเนินการ</p> <p>(1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วต้นเนินเพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน</p> <p>(2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ส่วนกลาง โดยอาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว</p> <p>(3) ประชาสัมพันธ์อันไม่มีการคิดค่าธรรมเนียมสำหรับรถจักรยานยนต์ที่โครงการ</p> <p>(4) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล แจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่บนเครื่องขุดทุกครั้ง</p> <p>(5) โครงการจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มีความเหมาะสมต่อการฟุ้งกระจายของมลพิษที่</p>	<p>- ช่วงต้นเนินการ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ที่โครงการทุก 6 เดือน บริเวณแนวรั้วพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก โดยมีการติดตั้งสถานีตรวจวัดรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ค่าปริมาณไอเสีย (CO) ไม่ควรเกินไดออกไซด์ (NO₂) ซึ่งเพื่อไรไดออกไซด์ (SO₂) และ ไสโครคาร์บอน (HC)</p> <p>รูปที่ 3 ผังบริเวณแสดงระยะต่อระยะแนวอาคารโครงการตามแนวเขตที่ดิน และจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วทั้งโครงการ</p>



(Signature)
นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ
อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(Signature)
(นางสาว) ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นในรูปของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และมีเทนช่วยในการปลดปล่อยทางอากาศจากท่อไอเสียรถยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงสรุปได้ว่าดำเนินการโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนในระดับต่ำ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการด้านติดกับซอยสุขุมวิท 34 พบว่ามีค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) 0.065 มก./ลบ.ม.</p> <p>ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชม. 0.036 มก./ลบ.ม. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชม. 0.260 มก./ลบ.ม. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชม. 0.009 มก./ลบ.ม. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชม. มีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ลบ.ม. และไฮโดรคาร์บอน (HC) 2.382 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับการคาดการณ์พื้นที่ค่าค่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>ปล่อยออกจากการขนถ่ายสินค้าทั้งนี้ไม่ได้ประเภทไม่สิ้นเปลืองสูง ไม่พ่นให้กลิ่นรบกวน และกลุ่มไม้ทรงสูง ใบหนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO₂ จากอากาศและเป็นการเพิ่มพื้นที่การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ</p> <p>โครงการให้รางวัลที่มีผลด้านการช่วยเหลือจากค่าให้พื้นที่กับบริเวณโดยรอบ</p> <p>(6) โครงการมีพื้นที่เพิ่มการสังเคราะห์แสงด้วยพันธุ์ไม้ยืนต้นชนิด 359 ตร.ม. โดยมีพื้นที่จากพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด 666 ตร.ม. จัดสรรการสังเคราะห์แสงของไม้ยืนต้น ประมาณ 73.23 ไมครอน คิดเป็นสัดส่วน 63 เท่าของอัตราการดูดซับ CO₂ ต่ออัตราการก่อกองภาวะในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีค่าเท่ากับ 1.17 ไมครอน</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องขมอมรถ" ในพื้นที่จอดรถของอาคารและ</p>	



นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์ (นามสกุลผู้ยื่นขออนุญาต)
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
บริษัท ทองหล่อ สีนีล จำกัด

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ: 
(นามสกุลบริษัท) บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ: 
(นามสกุลบริษัท) บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การขุดเจาะพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงและอาจส่งผลกระทบต่อ</p> <p>(8) จัดให้มีการระบอบอากาศในพื้นที่</p> <p>จอดรถด้วยพัดลมระบายอากาศที่ได้ออกแบบ</p> <p>อัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่าที่กำหนด</p> <p>ตามกฎหมายว่าด้วย 50 (พ.ศ. 2540) ออก</p> <p>ตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร</p> <p>(พ.ศ. 2522)</p> <p>(9) จัดระบบการจราจรภายใน</p> <p>โครงการ ให้เหมาะสมกับสภาพการจราจร</p> <p>ภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก</p> <p>สำหรับบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>โดยเฉพาะในช่วง โมแรงค์สวนเช้า-เย็น เพื่อ</p> <p>ลดการระบอบมลพิษทางอากาศจาก</p> <p>การจราจร</p>	



Signature
นายจรัส วัฒนวิทย์ และนายพร สวัสดิ์งามบุญ
กรรมการผู้แทนประชาชน

บริษัท พอลิเมอร์ จำกัด
บริษัท พอลิเมอร์ จำกัด



บริษัท คอนกรีตไทย จำกัด
CONCRETE THAI (S) PUBLIC CO., LTD.

Signature
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ ภูมิวิมล)
ผู้แทนชุมชนสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนกรีตไทย จำกัด

รับรองจำนวน 67/165 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เส้นและสายส่งแรงดันไฟฟ้า	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>โครงการมีการประ โยชนเพื่อเป็นที่พักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการ พบว่า กิจกรรมส่วนใหญ่จะเป็นกิจกรรมเพื่อการพักผ่อนเท่านั้น พบว่า กิจกรรมดังกล่าวมิได้ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงอยู่โดยรอบแต่อย่างใด แต่ทั้งนี้จะมีเพียงเสียงดังรบกวนที่เกิดขึ้นจากการจราจรเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ แต่อย่างไรก็ตามระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ จะเกิดขึ้นสูงสุดในเวลาช่วงเช้าและช่วงเย็นเป็นส่วนใหญ่ และจะเกิดเสียงรบกวนดังกล่าวจะเกิดเพียงช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น ทั้งนี้จากกิจกรรมดังกล่าวเป็นการดำเนินชีวิตที่เป็นปกติตามวิถีชีวิตและลักษณะสังคมแบบสังคมเมืองที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่โดยรอบ โครงการ ดังนั้นผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ประชาสัมพันธ์ในโครงการ เครื่องดนตรีและเครื่องดนตรีในที่พักอาศัย (2) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามข้อควรระวัง</p>	




(Signature)
นายบุญ จินธรรมนิทร์ และนายสมชาย หักดีธรรมมูล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท พอลิเทค จำกัด

(Signature)
บริษัท ทศนิยมสิบเจ็ด จำกัด
THAKKOR SEVENTEENTH CO., LTD.
พฤษภาคม 2555
นายสมชาย หักดีธรรมมูล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท พอลิเทค จำกัด


บริษัท ทศนิยมสิบเจ็ด จำกัด
THAKKOR SEVENTEENTH CO., LTD.
พฤษภาคม 2555
นายสมชาย หักดีธรรมมูล
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท พอลิเทค จำกัด

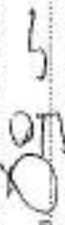
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 น้ผิวดิน	<p>- ช่วงดำเนินการ การขุดเจาะหน้าดินเพื่อติดตั้งจากโครงการ ประมาณ 106.40 ลบ.ม./วัน (คิดที่อัตราร้อยละ 80 ของน้ำใต้ทั้งหมด) ซึ่งน้ำเสียที่ผลิตขึ้นจะส่งระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับขี้น้ำเสียของระบบ บำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกให้เป็นถังบำบัด น้ำเสียชั่วคราวเพื่อผลิตน้ำดื่มจากขนาด 110 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด คิดด้วยปริมาณน้ำดิบในถังบำบัดน้ำดื่ม โครงการโครงการ ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถ รองรับการเปลี่ยนแปลงปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม น้ำเสียได้เป็นอย่างดี และเป็นระบบที่ไม่มีปัญหาเรื่อง ส่งกลิ่นรบกวนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>โครงการได้พิจารณาถึงน้ำทิ้งที่เกิดจากการ พัฒนาโครงการ จึงได้กำหนดให้มีถังเก็บน้ำทิ้ง ไม่เกิน 20 ลบ.ม. ซึ่งเก็บไปตามประกาศฯ พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ (1) การขุดเจาะของระบบคิด ค่าความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม มีประสิทธิภาพ เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร มีประสิทธิภาพ ของระบบที่ออกแบบคิดเป็นร้อยละ 92 ดังนั้น ระบบบำบัดน้ำเสียจึงมีขนาดและ ประสิทธิภาพที่ตามารองรับน้ำเสียจาก กิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ได้อย่างเพียงพอ โดยน้ำทิ้งที่ออกจากระบบจะมีค่าบีโอดีไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งไม่เป็นไปตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 122 คยบที่ 125 จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548</p> <p>โครงการซึ่งเป็นอาคารชุดที่เบญจมาพิ้อง</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจาก บ่อพักน้ำทิ้งโดยอัตโนมัติทำการ ตรวจวัดเป็น อย่างน้อย คือ - pH - BOD - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - TKN - น้ำบีโอดี ไนโตรเจน - จุลินทรีย์ (Salinide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - Total Coliform Bacteria - Faecal Coliform Bacteria จำนวน 2 ชุด ได้แก่ บริเวณ</p>



บริษัท เซเวนทีน เซนทีน เทคโนโลยี จำกัด
SEVENTEEN CENTEN TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ 
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท คอมมูนิเคชั่นส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท เซเวนทีน เซนทีน เทคโนโลยี จำกัด
SEVENTEEN CENTEN TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ 
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท คอมมูนิเคชั่นส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	<p>บางประเภทและบางขนาด กิจการที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัด ดังนั้นผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>สำหรับ ใช้เป็นที่ย่อยร่วมกับกากขี้เถ้าของอาหารหรือกากของเสียจากคังคัง 100 สีสันยอนต์ไม่ใช้ 500 หรือยอนต์ ซึ่งจัดอยู่ในอาหารประเภท ข. ซึ่งกำหนดให้ต้องมีค่าบีโอดีในน้ำไม่เกิน 30 มิลลิกรัมลิตร</p> <p>(2) กำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพ 6 เดือน โดยใช้การตรวจวัดเชิงปฏิบัติ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคและบุคลากรในระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่ในระดับ</p> <p>(4) ติดตั้งแผงวัดไฟฟ้าในส่วนของการบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงในส่วนอื่น ๆ</p>	<p>จุดนี้ทั้งก่อนและหลังการบำบัดน้ำทิ้งจากคังคังคังของระบบบำบัดน้ำเสียโดยมีระยะเวลาในการตรวจวัดคุณภาพน้ำ 6 เดือน</p> <p>เวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>(2) จุดตรวจวัดน้ำเสีย</p> <p>ผลกระทบด้านน้ำเสีย กำหนดให้มีการตรวจวัดน้ำเสีย 6 เดือน</p> <p>ผลกระทบด้านน้ำเสีย กำหนดให้มีการตรวจวัดน้ำเสีย 6 เดือน</p> <p>รูปที่ 4 ส่วนของจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังของการบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลง</p>



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท พอลิเอทิลีน จำกัด



บริษัท ศูนย์เทคโนโลยี COMET
COMET (Center for Environmental Management and Technology) CO., LTD.
เลขที่ 70/165 ถนน

(นาย) ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท พอลิเอทิลีน จำกัด

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท พอลิเอทิลีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ	<p>(1) ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ ห้วยน้ำริน สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการประกอบด้วยพื้นที่ป่าดงดิบ ธรรมชาติป่าดงดิบ ป่าดงดิบ และป่าดงดิบ ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีพันธุ์พืชและสัตว์ป่าจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ป่าดงดิบ ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีพันธุ์พืชและสัตว์ป่าจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ป่าดงดิบ ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีพันธุ์พืชและสัตว์ป่าจำนวนมาก</p> <p>(2) ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ แม่น้ำลำปาว ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญของพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีพันธุ์พืชและสัตว์ป่าจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ป่าดงดิบ ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีพันธุ์พืชและสัตว์ป่าจำนวนมาก</p>		



(นางสาวสุวิมล ชื่นชมมิตร) *[Signature]*
 กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
 บริษัท พลังงานชีวภาพ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 พหลโยธิน 2555 ถนนพหลโยธิน
 (นางสาวสุวิมล ชื่นชมมิตร)
 กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
 บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสังเกต	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมีในการปลูกพืช-บริโภค แต่อย่างใด และไม่หว่านเมล็ดพันธุ์เดิม โดยอง กีดน้ำแล้วแต่ใด เนื่องจากกลองดังกล่าวอยู่ห่างจาก พื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการได้มีการระบายน้ำเข้าสู่ คลองส่งน้ำแล้วแต่อย่างใด		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของแหล่ง 3.1 ซึ่งอำนาจเขต งามตระการพื้นที่สูง (1) การใช้	- ช่วงดำเนินการ จากการประเมินข้อมูลการประมาณการ 24 สาขาข้อมูลปริมาณพื้นที่เหลือใช้ตามข้อ 4 411,693.15-179,186.30 = 232,506.85 ไร่ หรือเหลือพื้นที่ประมาณเท่ากับ 17,153.88-7,466.10 = 9,687.78 ไร่. ซึ่งเมื่อคิดปริมาณน้ำใช้ที่ เกิดขึ้น จาก โครงการเท่ากับ 133 ไร่. หรือ ประมาณ 5.54 ไร่. ซึ่งไม่คิดปริมาณน้ำที่ต้อง	- ช่วงดำเนินการ (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา ระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี อยู่ เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการ ซ่อมแซมทันทีตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา ระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี	



(นายสุรเชษฐ์ อินทรามิตร) นายสมยศ ศิริไพศาล
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ของเกษตรวิสัย จำกัด



บริษัท ของเกษตรวิสัย จำกัด
เลขที่ 1009.5/5479 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2555

นายสุรเชษฐ์ อินทรามิตร
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ของเกษตรวิสัย จำกัด

นายสมยศ ศิริไพศาล
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ของเกษตรวิสัย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดก้ำกัต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การใช้ไฟฟ้า	<p>เจ้าภาพเคยถูกฟ้องจากเปิดเครื่องในโครงการที่ สบ. 9,687.78 -5.54 - 9,682.24 สบ. ม. ชั่วคราว การดำเนินงานโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการจำหน่ายน้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>สำหรับปริมาณน้ำใช้สารของโครงการมีทั้งสิ้น 138 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้เพื่ออุปโภค-บริโภค ได้ตามประมาณ 1.04 วัน</p>	<p>(3) การขอแบบจะแยกใช้ตุ๊กตัมที่มีประหยัน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่จะช่วยประหยัดน้ำ ชัก โกรและหัวฉีดประหยัน้ำ</p> <p>(4) ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) พกัณธ์การกักเก็บน้ำประปาในช่วงความต้องการใช้น้ำสูงสุดของแะละวัน ช่วงเวลา 06.00-09.00 น.และช่วงเวลา 16.00-20.00 น. โดยให้อุปกรณ์ต่างๆกรัก</p>	<p>- ช่วงต้นเนินการ</p> <p>ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้</p> <p>งานต่อเนื่อง</p>
	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของอาคารทั้งหมดเท่ากับ 783.46 KVA โดยตามโครงการจะทำการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการขนาด 800 KVA</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานโดยเจ้าของโครงการ</p> <p>(1) มาตรการด้านการออกแบบ</p>	



(ในหลวง) ร.๙
กรมการที่ดิน
บริษัท พอลิเมอร์ จำกัด



บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNICAL CO., LTD.
กรุงเทพมหานคร 73/365 ถนน

พฤษภาคม 2555 ณ
(นางสาว) ร.๙
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท พอลิเมอร์ จำกัด ถนน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	จำนวน 1 ชุด ซึ่งพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบ ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ เขตตอนล่าง ซึ่งการไฟฟ้า นครหลวงสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตามมาตรฐานคุณภาพ ที่สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพพร.) กำหนด ซึ่งมีความเพียงพอต่อความต้องการ ของผู้ใช้ไฟฟ้า และได้มีการพัฒนาระบบสายส่ง ทางด้านเทคนิคและมาตรฐานการให้บริการทั่วไป เพื่อ ให้ผู้บริโภคได้ใช้บริการที่สะดวก รวดเร็ว ความถี่ของการใช้พลังงานไฟฟ้าได้ต่อเนื่องและมีคุณภาพ เพียงพอ ดังนั้นค่าไฟฟ้าและค่าบริการของการใช้ไฟฟ้าของ ชุมชนจะอยู่ในระดับต่ำ	1.1) สอดส่องตรวจสอบให้เป็นไป ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือ ขนาดของอาคาร และมาตรฐานพลังงาน วิธีการในการออกแบบ 1.2) เลือกใช้อุปกรณ์ที่ประหยัด- พลังงานภายในอาคาร เช่น หลอดไฟฟ้า กึ่งหลอด LED เป็นต้น 1.3) การทดสอบระบบจาก แสงอาทิตย์เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งมุม กับความร้อนที่หลังคา หรือผนังที่กระจกกับ แสงอาทิตย์ (2) มาตรการด้านประหยัดและ อนุรักษ์พลังงาน 2.1) ติดตั้งอุปกรณ์ Energy Star ก่อนเลือกซื้ออุปกรณ์สำนักงาน (เช่น เครื่อง คอมพิวเตอร์ เครื่องโทรสาร เครื่องพิมพ์ดีด	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(นายรุ่งนัฐ ชื่นธรรมนิษฐ์) รองอธิบดีกรมทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท พลังงานธรรมชาติ จำกัด



(นางสาวศุภิสรา ชัยนิคม)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท คอนเซ็ปทาร์ต ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนเซ็ปทาร์ต ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
11-12/2555 74/2555 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ ต่อประชาชนที่อาจเกิดขึ้น
		ไฟฟ้า เครื่องใช้สำนักงาน ฯลฯ) ซึ่งจะช่วย ประหยัดพลังงาน ลดการใช้ไฟฟ้า เพราะมีระบบประหยัดไฟฟ้าอัตโนมัติ 2.2) ภายในสำนักงานจะมี คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช้งาน ติดตั้งระบบ ลดกระแสไฟฟ้า เครื่องใช้สำนักงานต่าง จะประหยัดไฟฟ้าได้ร้อยละ 35-40 และเข้าทาง ปีกลาน้อยลงที่เห็น เมื่อไม่ใช้งานจะประหยัดไฟ ร้อยละ 60 2.3) เครื่องปรับอากาศ (กรณีติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ) (ก) เมื่อใช้เครื่องปรับอากาศ ให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้องและ เลือกหรือปรับปรุงอากาศที่มีประสิทธิภาพ ในการประหยัดพลังงานสูงที่สุด (High Economic Efficiency Ratio (EER))	



(นาย) นาย ธีระวัฒน์ ธีระวัฒน์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทองคำสิน จำกัด
บริษัท ทองคำสิน จำกัด



นาย ธีระวัฒน์ ธีระวัฒน์
GENERAL MANAGERS OF THONGKHA SIVAKIT CO. LTD.
พฤษภาคม 2555
(นางสาว) นางสาว ธีระวัฒน์ ธีระวัฒน์
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท ทองคำสิน จำกัด

75/165 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(จ) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบ ปรับอากาศเพื่อรักษาการไหลให้คง โดยใช้น้ำมันน้ำทั่วไป มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่าง สม่ำเสมอเป็นครั้งคราว ตามกำหนดที่ตั้งไว้ - ทดสอบอุปกรณ์ระบบ โดยส่วนใหญ่ การปรับแต่งระบบ ในกรณีแรกจะดำเนินการ ปรับแต่งครั้งเดียวที่ได้กระทำระบบทำให้ ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อย ๆ - ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิ ที่เหมาะสม ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ให้ต่ำ เกินไป และหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงาน ได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่พอเหมาะคือ 24-26 °C เพราะอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10 	




 (นาย) วิชาญ รื่นธรรมนิษฐ์ และนาย พงษ์ศักดิ์ วัฒนกุล
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ทองคำพร จำกัด จำกัด


 บริษัท ทองคำพร จำกัด เลขที่ 1111
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 พฤษภาคม 2555
 (นางสาว) วิชาญ รื่นธรรมนิษฐ์
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
 บริษัท ทองคำพร จำกัด จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องส่งเสียง ความถี่การทำความสะอาดแรงของอากาศเข้าสู่เครื่องยนต์แล้วตกปรก พื้นผิวบริเวณรอบเครื่องยนต์ความถี่ไม่ได้ดี ทำให้มีเสียงดังเกินไปจึงต้องทำน้ำเสียงมีคุณสมบัติต่ำ ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องยนต์ต่ำลงด้วย - ทำความสะอาดเครื่องยนต์เพื่อระบบความถี่ด้วยอากาศเป็นประจำ - ตรวจซ่อมอย่าให้มีวัตถุเป็นพรางแสง <p>ที่ใช้ในการระบายความร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัดลมทุกตัวจะต้องมีการหล่อลื่น <p>โดยอัตรการบิหรือหยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่ต่าง <p>เพื่อไม่ให้รวมเป็นการซ่อมแซมจนกว่าซ่อมที่ผิดปกติ</p>	




 (นายสุวิทย์ ธีระวงษ์) และนายสุวิทย์ ธีระวงษ์
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทรกหาวิเอนเจอร์ จำกัด
 บริษัท ทรกหาวิเอนเจอร์ จำกัด

บริษัท ทรกหาวิเอนเจอร์ จำกัด
 THONGKHAIRIVENTURE CO., LTD.
 (นางสาววิภา ธีระวงษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ทรกหาวิเอนเจอร์ จำกัด

77/165 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>- ตรวจสอบน้ำค้างและประจุเข้า รถโดยสาร ว่ามีรั่วรั่วทำให้สภาพรถยนต์สกปรก เข้าสู่อาคารหรือไม่</p> <p>(ค) ในสำนักงาน ให้ปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ไม่จำเป็น ในช่วงเวลา 12.00-13.00 น. จะสามารถประหยัดค่าไฟฟ้าได้ และควร ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนลงอีกโรงงาน เล็กน้อย เพื่อประหยัดไฟ</p> <p>2.4) การใช้แสงสว่างในอาคาร อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้โปรแกรม ชนิดประหยัดพลังงาน อาทิ หลอดคอมแพค ฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟที่ติดตั้งแผ่น สะท้อนแสง การใช้หลอดชนิด Low Power Loss หรือ ชนิด Electrolux Ballast</p>	




พญ.กนก วัฒนศิริ (นางสาวกนก วัฒนศิริ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ของบ่อเก็บน้ำ จ.ลพบุรี

บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พญ.กนก วัฒนศิริ (นางสาวกนก วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและ ประเมินผล
		<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>โดยผู้ก่อมลพิษ</p> <p>(1) ใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน</p> <p>อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่</p> <p>ผู้ก่อมลพิษเลือกใช้เข้ามาใช้เอง ให้เลือกซื้อ</p> <p>ชนิดที่มีประสิทธิภาพ 5</p> <p>(2) ใช้รถยนต์ประหยัด</p> <p>2.1) ปิดเครื่องยนต์ในระหว่าง</p> <p>เบรคยืน ชะลอความเร็ว หรือ โกงหนวด</p> <p>2.2) หมั่นดูแลพอร์นประปา และ</p> <p>ถังพักน้ำของถัง ไตรกลยาให้รั่วหรือร้าว</p> <p>2.3) ใช้ไม้กวาดในการกวาดพื้น</p> <p>แทนการใช้ไม้กวาดเพื่อทำความสะอาด</p> <p>2.4) ใช้ไม้กวาดกำจัดถัง หรือ</p> <p>ถังอื่น เพื่อลดน้ำกระด้างลง ไม่ภายในห้อง</p> <p>แทนการใช้ไม้กวาด</p>	<p>มาตรการติดตามและประเมินผล</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>




 นายวิชาญ ชื่นชื่นใจ อดีตนายก อบจ. เชียงใหม่
 (นายวิชาญ ชื่นชื่นใจ อดีตนายก อบจ. เชียงใหม่)
 ตำแหน่ง: อดีตนายก อบจ. เชียงใหม่
 วันที่: 18/06/55

(นายวิชาญ ชื่นชื่นใจ อดีตนายก อบจ. เชียงใหม่)
 ตำแหน่ง: อดีตนายก อบจ. เชียงใหม่
 วันที่: 18/06/55

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(3) การใช้หลอดไฟประหยัด</p> <p>3.1) ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน ปิดไฟ ให้แสงสว่างเท่าที่จำเป็น และหมั่นทำความสะอาด หลอดหลอดแสงสว่างและ โคมไฟ</p> <p>3.2) ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เช่น ใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ หรือ ใช้หลอดคอมแพคท์ฟลูออเรสเซนต์</p> <p>3.3) ควรใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์กับหลอดคอม พาคะทัดรัด จะช่วยลดประสิทธิภาพใน การประหยัดไฟได้มากขึ้น</p> <p>3.4) ควรใช้โคมไฟแบบมีแผ่น สะท้อนแสงในท้องถิ่น เพื่อช่วยให้ แสงสว่างจากหลอดไฟ กระจายได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้หลอด ไฟที่วัตต์สูง ช่วยประหยัดพลังงาน</p>	



นายสุวิทย์ อิ่มรัมย์มิตร และนายพศพร ศิริสรามบุญชู
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
บริษัท ทองลोक เซเว่น จำกัด

นายสุวิทย์ อิ่มรัมย์มิตร และนายพศพร ศิริสรามบุญชู
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
บริษัท ทองลोक เซเว่น จำกัด

บริษัท ทองลोक เซเว่น จำกัด
THONGLOK SEVENTH CO., LTD.
เลขที่ 2555 ลงชื่อ
พฤษภาคม 2555
(นายสุวิทย์ อิ่มรัมย์มิตร)
ผู้แทนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ
บริษัท ทองลोक เซเว่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสำรวจ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
		<p>3.5) หมั่นทำความสะอาดท่อไอเสีย ที่เครื่องยนต์ เพราะจะช่วยให้เครื่องยนต์ ไม่สึก ใช้พลังงาน มากขึ้น การปล่อยมลพิษ 4 ครั้งต่อปี</p> <p>3.6) ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ ถ้าได้รับ บริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน ไม่ควร เปิดไฟทิ้งไว้ทั้งคืน หรือปิดไฟเพื่อประหยัดค่า ไฟฟ้า</p> <p>3.7) ควรตั้งโคมไฟให้ส่องสว่าง หรือติดตั้งไฟเฉพาะจุด แทนการเปิดไฟทั้ง ห้องเพื่อทำงาน จะประหยัดไฟลงไปได้มาก</p> <p>(4) การใช้ผู้ยื่น</p> <p>4.1) ใช้ผู้ยื่นที่มีคุณภาพประหยัดไฟ เบอร์ 5 เป็นแบบที่มีฉนวนกันความร้อน ชนิดโฟมฉนวน เป็นแบบประหยัดดี ซึ่งจะใช้ ไฟฟ้าน้อยกว่าแบบ 2 ประสิทธิภาพผู้ยื่น</p>	



(นาย) ธีรยุทธ ชื่นธรรมมิตร และนาย พงศพร ศิริสัมพันธ์ (นาย)
การตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท พลังงานธรรมชาติ จำกัด



บริษัท พลังงานธรรมชาติ จำกัด
เลขที่ 1009.5/5479 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2555
นางสาว พงศพร ศิริสัมพันธ์ (นางสาว)
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
บริษัท พลังงานธรรมชาติ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณภาพต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. ประชาชนจะเข้าใจมากกว่าผู้ได้รับประโยชน์ เคอร์ที่มีขนาดเท่ากับหระพีงใช้คือน้ำยา ทำควาเย็นที่ร้าวกันและใช้คอมพรตเซอร์ ขนาดใหญ่ว่า</p> <p>4.2) ใช้ผู้รับจนพให้เหมาะสม กับครบครัว เช่น กรอบครัวขนาด 3-4 คน ควรใช้ผู้รับขนาด 4.5-6.0 ลิตรบุคคล</p> <p>4.3) คังผู้รับให้พรงจากฝ่นน้ำ ไม่บ่อยกว่า 15 เซนติเมตร</p> <p>4.4) คังสัปดาห์ควมคุมอุณหภูมิให้ เหมาะสม การคังที่สละกันกับไปอุณหภูมิ จะเย็นน้คย ถ้าคังที่สละสูงจะเย็นมาก เพื่อให้อะพหัดพ้งงานควรงคังที่สละค้ำ ที่มีอุณหภูมิ พอเหมาะ เช่น คังอุณหภูมิ ภาตในผู้เย็น 3-6 องศาเซลเซียส และใบพ้อง น้คังระหว่างสลา 15-18 องศาเซลเซียส</p>	



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ (ในนามของนาย)
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
บริษัท พอสส์อิมเพค จำกัด



บริษัท คอนเนคท์ สอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONNECTIONS CM TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 288 ถนนวิภาวดี 83/255 หน้า
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้รับอนุญาตสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนเนคท์ สอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางนิเวศวิทยา และจุดสำคัญ ๆ	ผลกระทบเชิงลบเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงลบ
		<p>เพื่อป้องกันดังกล่าวนั้น</p> <p>4.5) ไม่เปิดคูน้ำบ่อน้ำหรือเปิดไร่ นาต่างๆ ไม่ปล่อยน้ำหรือความชื้นเข้าป่า (5) การใช้กระต๊อที่มีรอยร้าวไฟฟ้า หรือการตัดไม้ไฟฟ้า</p> <p>5.1) ให้นำให้พืชน้ำและหญ้า ต้นกล้าหรือพันธุ์ไม้ที่มีประโยชน์ 5.2) เมื่อเลิกใช้รถรถออปอเรเตอร์ โดยจะพ่นน้ำเชื้อเพลิง 5.3) ควรเลือกซื้อน้ำมันที่มีคุณภาพ ความชื้นที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>5.4) ให้นำให้พืชน้ำและหญ้า ต้นกล้าหรือพันธุ์ไม้ที่มีประโยชน์ เพราะนอกจากนี้ไม่ประหลาดที่ถึงแม้ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสัตว์</p>	



(นายวิฑูรย์ ชื่นชูธรรม) ปลัดกระทรวง
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท พลังงานชีวภาพ จำกัด



บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
หน้า 84/165

หน้า 84/165
หน้า 84/165

(นางสาววิฑูรย์ ชื่นชูธรรม)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท พลังงานชีวภาพ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสำคัญ ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(๑) กรณีใช้ไฟฟ้าให้ประหยัด</p> <p>6.1) ไม่เปิดเตาไฟฟ้าทิ้งไว้นานเกิน 1 ชั่วโมง เพื่อลดการสูญเสียพลังงาน และติดตั้งปลั๊กสวิทช์เตาไฟฟ้าก่อนเสร็จสิ้นการหล่อหลอมสิ่งผลิตภัณฑ์ขึ้นรูปเหล็ก</p> <p>6.2) ใช้ภาชนะประกอบอาหารให้เหมาะสม เช่น ภาชนะควรมีพื้นแบนราบ ให้สัมผัสความร้อนได้ทั่วถึง ไม่ควรมีขนาดเล็กกว่าเตาเพราะจะสูญเสียพลังงานโดยเปล่าประโยชน์ ภาชนะควรมีฝาครอบปิดขณะหุง จะช่วยให้อาหารสุกเร็วขึ้น</p> <p>(7) การใช้เตาไฟฟ้า</p> <p>7.1) ตั้งอุณหภูมิ (ความร้อน) ให้เหมาะสมกับชนิดของเตาและประเภทของผลิตภัณฑ์ที่จะใช้ด้วยกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการปรับเปลี่ยนการ</p>	




 (นาย) นาย.....
 กรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
 บริษัท พอลิเมอร์ไทย จำกัด



บริษัท คอนกรีตไทย จำกัด
 CONCRETE THAI CO., LTD.
 11604 ถนน..... 86/163 หน้า
 พฤษภาคม 2555
 (นาย) นาย.....
 ผู้แทนหน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง
 บริษัท คอนกรีตไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดที่สำคัญ ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตั้งชุมชนไม่บ่อยครั้ง</p> <p>7.2) รวมรวมตัวไว้ตรงระหว่าง มาก ๆ สะพานน้ำให้หมดทุกตัว ก่อนริ้วผ้า แต่ไม่ควรรวมน้ำฝนเอียง เพราะจะทำให้ ต้องรีดผ้ามากขึ้น</p> <p>7.3) ก่อนริ้วผ้าเสร็จควรทิ้ง ปัสสาวะก่อน เพื่อป้องกันความชื้นเหลืออยู่ พอที่จะรีดผ้าไปได้</p> <p>7.4) การลดค่าทรัพย์สินควรพิจารณา และสิ่งให้สิ่ง เพื่อไม่ให้เสียค่าอื่นน้อยที่สุด จะทำให้รีดผ้าได้</p> <p>(8) การใช้หม้อหุงข้าวไฟฟ้าอัตโนมัติ 8.1) ใช้ขนาดที่เหมาะสมกับ ครอบครัว</p> <p>8.2) ไม่ควรใช้เวลาในการหุงข้าว ให้นานเกินสมควร และต้องคอยหมั่นออก ให้สุก</p>	



พญ.กมล 2555 ลงชื่อ *[Signature]*
(นางสาวกมล 2555)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท รอยต่อสินค้า จำกัด

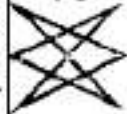
พญ.กมล 2555 ลงชื่อ *[Signature]*
(นางสาวกมล 2555)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท รอยต่อสินค้า จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(9) การใช้โทรศัพท์</p> <p>9.1) เลือกใช้โทรศัพท์ที่เหมาะสม เช่น โทรศัพท์ที่มีขนาดเล็กพกพาไป เพราะจะทำให้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น เนื่องจากโทรศัพท์ที่มีระบบรีโมทคอนโทรลจะใช้ไฟฟ้ามากกว่าโทรศัพท์ระบบทั่วไปที่มีขนาดเล็กกว่าโทรศัพท์ระบบรีโมทคอนโทรล 1.6 นิ้ว</p> <p>เลือกไฟฟ้ามากกว่าระบบรีโมทคอนโทรล 5 โทรศัพท์ขนาด 20 นิ้ว เลือกไฟฟ้ามากกว่าระบบรีโมทคอนโทรล 1.8 เป็นต้น</p> <p>9.2) ปิดเมื่อไม่มีคนดู และไม่ควรถูกปล่อยทิ้งไว้ เพราะจะทำให้เกิดการใช้ไฟฟ้าตลอดเวลา</p> <p>9.3) ตรวจสอบโทรศัพท์ในจุดที่มีการกำหนดค่าการใช้ไฟฟ้า และตั้งค่าจากศูนย์</p> <p>หรืออย่างน้อยใช้ประมาณ 10 เซนติเมตร</p>	




 (นาย) จันทวัฒน์ บรมวิทย์
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร



บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
 CONSTRUCTION OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นาย) จันทวัฒน์ บรมวิทย์
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เพื่อให้เครื่องสามารถระบายความร้อน ได้สะดวก 9.4) ไม่ควรปรับจอภาพให้สว่าง มากเกินไป เพราะจะทำให้หลอดภาพมี อายุสั้นและสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า โดยไม่เป็น (10) การใช้เครื่องซักผ้า 10.1) แฉีก่อนนำผ้าเข้าเครื่อง ทำให้ง่ายต่อการซักผ้า 10.2) ไม่ใส่ผ้ามากเกินไปในถังซัก เครื่อง หรือซักจำนวนน้อยเกินไป 10.3) ไม่ใช้เครื่องซักผ้าแบบที่มี เครื่องอบแห้งตัวไฟฟ้าไม่เต็มเพราะ สิ้นเปลือง ไฟฟ้า 10.4) ควรตากผ้ากับแสงแดดหรือ ในที่ที่มีลมโกรก	



นายสุชาติ เจริญศรี
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท รอยงพสอ. จำกัด
(นายสุชาติ เจริญศรี กรรมการผู้จัดการ บริษัท รอยงพสอ. จำกัด)
พฤษภาคม 2555



บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555
(นางสาวฉวีพร หักยัด)
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
89/165 พนัง

ตารางที่ 2. ต่อ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (11) การใช้ที่ดิน 11.1) พิจารณาค่าความถี่ของการ และสถานที่ที่ใช้ เช่น ถ้าใช้เพียงคนเดียว หรือไม่เกิน 2 คน ควรใช้ที่ดินเดิมได้ 11.2) อยู่อาศัยใกล้กับโรงไฟฟ้า โดย เฉพาะที่ดินที่มีระบบรีไซเคิลของน้ำ เพราะจะมีไฟฟ้าให้หลังจากเวลา เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนของน้ำ 11.3) ควรเลือกใช้ความแรงหรือ ความเร็วของลมให้เหมาะสมกับความ ต้องการและสถานที่ เพราะหากมีความแรง ของลมมากเกินไปจะทำให้พื้นที่นั้น 11.4) เมื่อไม่ต้องการใช้ที่ดินควร รีบปิดเพื่อให้อาคารได้มีการพัฒนาได้ เต็มพื้นที่เร็วขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
---	--------------------------	--	--




 (นาย) รุ่งเรือง ชื่นธรรมนิศ และคณะกรรมาธิการ คีรีกีรี (สวนมรดก)
 กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
 บริษัท ของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 พญางาม 3555 อ.สีคิ้ว
 (นาย) ชัยวัฒน์ ฐิตะกุล
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>11.5) ตรวจวัดมลพิษในแม่น้ำปากน้ำ ตามระยะทาง เพราะได้ผลไม่ใช้หลักการ จากเอกสารวิชาการใดๆ ทางด้านมลพิษ ของตัวในน้ำ แล้วปล่อยข้อมูลด้านน้ำ ผ่าน ข้อมูลสารประกอบ พัดลมขึ้น ที่จะ ได้ในลักษณะร้อนและขึ้นขึ้นขึ้น นอกจากนี้เมื่อตรวจวัดระยะทางความร้อน ได้ขึ้น ขึ้นขึ้นตามพื้นที่ขึ้น</p> <p>11.6) พบว่าค่าความสะอาดของลม ตรวจวัดระยะทางของพื้นที่ขึ้น ซึ่งเป็นช่วง ระยะทางวัดระยะทางของพื้นที่ขึ้น น้ำดื่มหรือพื้นที่ของพื้นที่ขึ้น เพราะจะทำให้ ประสิทธิภาพของเครื่องกรอง และขึ้น สิ่งแวดล้อมงานไฟฟ้ามากขึ้น</p>	



นายสุชาติ ชื่นชมธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท
กรรมการผู้จัดการ บริษัท
บริษัท ของบริษัท จำกัด



บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555
(นางสาวนิราศ หักเพ็ญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท ของบริษัท จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(12) การใช้เครื่องปรับอากาศ</p> <p>12.1) ปรับตั้งอุณหภูมิของห้องให้เหมาะสม ห้องปรับอากาศ ห้องนั่งเล่น และห้องอาหารของห้องชุดทุกห้อง ไม่ให้ต่ำกว่า 25°C สำหรับห้องนอนมีอากาศห้องชุดทุกห้องควรมีได้ พัดลมเพดานช่วยกระจายอากาศให้เย็นในห้องนอนให้อีกทั้งการลดหย่อนที่หลัง หากปรับอุณหภูมิ เป็น 26-28°C ก็ลดลง หากปรับอุณหภูมิ เป็น 26-28°C ก็ไม่ทำให้รู้สึกเย็นเกินไป แต่จะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าได้ประมาณร้อยละ 15-20</p> <p>12.2) ในช่วงเวลาที่ไม่ใช้ห้องหรือห้องปรับอากาศปรับอากาศติด 2 ชั่วโมง ควรเปิดประตูหน้าต่างทิ้งไว้เพื่อระบายความร้อนออกจากห้องและให้ค่าสารเคมีจากภายนอกเข้าไปแทนที่อากาศภายในห้อง จะช่วยลดกลิ่นต่าง ๆ ให้น้อยลงโดยไม่จำเป็นต้อง</p>	



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ทองครายีแซด จำกัด

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ทองครายีแซด จำกัด



บริษัท ทองครายีแซด จำกัด
CO-OWNERS OF ECHOVILLAGE CO., LTD.
พฤษภาคม 2555


บริษัท ทองครายีแซด จำกัด
CO-OWNERS OF ECHOVILLAGE CO., LTD.
พฤษภาคม 2555

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดกำเนิด	ผลกระทบเบื้องต้นหลักที่สำคั	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและ ประเมินผล
		<p>เปิดพัฒนาระบบออกเสียงจะทำให้ เครื่องปรับอากาศทำงานหนักขึ้น 12.3) ตั้งสปีดเครื่องปรับอากาศ ก่อนสิ้นประมาณ 30 นาที</p> <p>12.4) ไม่ควรปลุกต้นไม้ หรือตัดต้นไม้ ภายในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศเพราะ ความชื้น จากชั้นเพดานจะทำให้เครื่องทำความ เย็นทำงานหนักขึ้น</p> <p>12.5) หมั่นทำความสะอาดแผ่น- กรองอากาศทุก ๆ 2 สัปดาห์ เพื่อให้เครื่อง สามารถทำความเย็นได้ดีขึ้นตลอดเวลา</p> <p>12.6) หมั่นทำความสะอาดแผงท่อ ทำความเย็นด้วยประตั้น ๆ และน้ำผสมสบู่ เหลว อย่างอ่อนทุก 6 เดือน เพื่อให้เครื่อง ทำความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>12.7) ทำความสะอาดพัดลมสังกะสี</p>	



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เซเวนทีนทอกล็อก จำกัด



บริษัท เซเวนทีนทอกล็อก จำกัด
ผู้แทนลูกค้าสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท เซเวนทีนทอกล็อก จำกัด

บริษัท เซเวนทีนทอกล็อก จำกัด
เลขที่ 1009.5/5479 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2555 หน้า 93/163

สปรบที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เดิมตัวโรงงานเดิม ก่อสร้างโดยเจ้าของ ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและดินปนทราย ในพิศุขุด เติมน้ำ จะทำให้ดินปนทราย ได้เต็มสระและมี ดินปนทราย</p> <p>12.8) ฟ้าความสะอาดของระบบ ควมร้อน โดยการใช้แผ่นปูน ๆ และน้ำ ข้างทุก ๆ 6 เดือน เพื่อให้เครื่องสามารถ พรมร้อนภายในห้องออกไปทิ้งให้สะอาด ภายนอกโดยมีประสิทธิภาพ</p> <p>(13) การใช้เครื่องทำน้ำอุ่น</p> <p>13.1) ควรพิจารณาใช้เครื่องทำ น้ำอุ่นให้เหมาะสมกับการใช้เป็นหลัก เช่น ด้วยการ ใช้หม้อต้มน้ำร้อนน้ำที่ต้ม จะลดต้นทุนค่าใช้น้ำได้เป็นอย่างดี</p> <p>13.2) ควรเลือกใช้ฝักบัวชนิด ประหยัดน้ำ (Water Efficient Showerhead)</p>	



[Signature]
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท พลังงานสิ่งแวดล้อม จำกัด

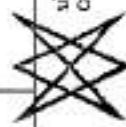


บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTECH OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *[Signature]*
(นายเชษฐา วัฒนชัย)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เพราะ สามารถปรับน้ำได้ดียิ่งขึ้น 25-75</p> <p>13.3) ควรเลือกใช้เครื่องทำน้ำอุ่น ที่มีฉนวนภายในตัวเครื่องและมีฉนวนชั้น เพราะ สามารถลดการใช้พลังงานได้ร้อยละ 10-20</p> <p>13.4) ควรหลีกเลี่ยงการใช้เครื่อง ทำน้ำอุ่นไฟฟ้าชนิดที่ไม่มีฉนวนภายใน เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองการใช้พลังงาน</p> <p>13.5) ปิดวาล์วน้ำและสวิตช์ทันที เมื่อเลิกใช้งาน</p> <p>(14) การใช้ไฟฟ้า</p> <p>การขึ้นลงอาคาร จากชั้น 1-2</p> <p>ให้ใช้ของทางบันไดกรณีไม่จำเป็นหรือรีบ</p>	




 ปรึกษาศูนย์ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
 CONSTRUCTORS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กรุงเทพมหานคร 95/165 ถนน

พญากาน 2555 ลงชื่อ 
 (นางสาวพญากาน ทัศนชัย)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
 บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(3) การจัดการมูลฝอย	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ความเพียงพอของพื้นที่รองรับมูลฝอยของโครงการ</p> <p>โครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นทั้งสิ้น 663 ตัน/วัน หรือ 2.21 ตัน/คน/วัน (ใช้เกณฑ์ขั้นต้นของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดไว้สำหรับเมืองที่เกิดขึ้นจากที่ดินไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร/วัน) ในการคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยของโครงการกำหนดไว้ว่าปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น 1 กิโลเมตร/คน/วัน และความหนาแน่นของมูลฝอย 300 กิโลกรัม/คน/วัน</p> <p>(2) ความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานราชการ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้น 663 กิโลกรัม/วันหรือ 2.21 ตัน/คน/วัน โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตสุขุมวิท</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) โครงการจะจัดเตรียมพื้นที่รองรับมูลฝอยตาม 1.1.2 ม.บริเวณพื้นที่ 2-8 ของอาคารโครงการ โดยผู้ถือสิทธิ์ที่ดินจะต้องดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและดำเนินการเก็บขนมูลฝอยตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยการเก็บขนมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร และดำเนินการขนมูลฝอยไปยังพื้นที่รองรับมูลฝอย</p> <p>(2) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแบ่งเป็น 4 ส่วนเพื่อรองรับมูลฝอยแยก แยก อีกรวมหรือมูลฝอยที่เก็บขึ้นสู่ใต้ถุนหรือคลังเก็บมูลฝอย</p> <p>(3) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแบ่งเป็น 4 ส่วนเพื่อรองรับมูลฝอยแยก แยก อีกรวมหรือมูลฝอยที่เก็บขึ้นสู่ใต้ถุนหรือคลังเก็บมูลฝอย</p> <p>(4) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแบ่งเป็น 4 ส่วนเพื่อรองรับมูลฝอยแยก แยก อีกรวมหรือมูลฝอยที่เก็บขึ้นสู่ใต้ถุนหรือคลังเก็บมูลฝอย</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยของอาคาร และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้</p> <p>(2) ตรวจสอบผลการดำเนินงานการขนมูลฝอยในอาคาร โครงการทุกวัน</p> <p>(3) ตรวจสอบผลการดำเนินงานการขนมูลฝอยในอาคาร โครงการทุกวัน</p> <p>(4) ตรวจสอบผลการดำเนินงานการขนมูลฝอยในอาคาร โครงการทุกวัน</p>



นายวิชาญ ชื่นชื่นชม
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนเซ็ปชันส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



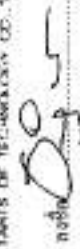
นายวิชาญ ชื่นชื่นชม
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนเซ็ปชันส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



บริษัท คอนเซ็ปชันส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 96/165 หมู่ 1
ถนนพหลโยธิน 2555 กรุงเทพฯ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางเชิงภาคภูมิ และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบเชิงบวก	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงบวก
ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร ความสะอาด สำนักงานเขตคลองเตย มีพื้นที่ในเขต ความรับผิดชอบประมาณ 12.316 ตารางกิโลเมตร มี ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมด ในเขตความรับผิดชอบ เฉลี่ยวันละ 300 ตัน/วัน หรือ 9,102 ตัน/เดือน มีจำนวน พนักงานกับชุมชนอยู่ทั้งหมด 25 คน และรวมกับคน อยู่อาศัยจำนวนทั้งสิ้น 67 คน โดยสำนักงานเขต คลองเตยดำเนินการเก็บขนมูลฝอยทุกวัน วันละ 2 เที่ยว คือ ช่วงเวลา 18.00-16.00 น. และช่วง 21.00- 05.00 น. สำนักงานเขตคลองเตยมีศูนย์คัดแยก ประมาณ 300 ตัน/วัน และสำนักงานสามารถเก็บ มูลฝอยที่เกิดขึ้น ได้ทั้งหมด	(3) สามารถดำเนินการกำจัดมูลฝอยของ หน่วยงานราชการ สำหรับการกำจัดมูลฝอยของฝ่ายรักษา ความสะอาด สำนักงานเขตคลองเตย	รูปที่ 5 คัดแยกสิ่งปฏิกูล รวม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูล ต้นเหตุของมลพิษในโครงการ	ผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงบวก (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประสานงานกับสำนักงานเขต คลองเตยที่มีปริมาณมูลฝอย ดังกล่าว
		(4) หน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการกำจัดมูลฝอยของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ (5) หน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการกำจัดมูลฝอยของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ (6) หน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการกำจัดมูลฝอยของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ	รูปที่ 6 เก็บมูลฝอย ของชุมชนและสิ่งปฏิกูล ต้นเหตุของมลพิษในโครงการ


บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) 97/165 หมู่ 5
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ  (นายสุวิทย์ ชณรัตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตคลองเตย
บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

กรรมการผู้จัดการ บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกลุ่มต่างๆ	ผลกระทบเชิงภาคส่วนที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขปัญหาผลกระทบเชิงภาคส่วน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงภาคส่วน
	<p>ผู้ด้อยโอกาสไปงานด้านที่ทางบ้านมีอยู่ ซึ่งอยู่ที่ยอด ถนนชุมชนเขตประเวศ โดยมีวิธีการทำดังนี้</p> <p>1) การแจกของแจกให้ให้ส่งตาม รวมชุมชน (Open Community) บริเวณที่ทางของจะรับ ของของผู้ที่เสียโอกาสการนำเข้ามาขายในโรงงาน ด้านผู้ด้อยโอกาส และการจ้างเหมาเอกชนไปฝังกลบ แล้ว ยังรวมถึงกลุ่มผู้ด้อยโอกาสที่ผ่านโรงงานหมักหรือจาก การร่อนน้ำด้วย</p> <p>2) การฝึกอบรมผู้ด้อยโอกาสจาก (Landfill) กรุงเทพมหานครมีการจ้างเหมาเอกชน จากผู้ด้อยโอกาสไปงานด้านผู้ด้อยโอกาสไป ฝังกลบด้วยถูกผู้ด้อยโอกาสที่กล่าวถึงและ ศูนย์บริการต่อไป</p> <p>ดังนั้น คาดว่าผลกระทบในด้านความสามัคคี ในการกำจัดขยะของหน่วยงานราชการที่เกิดขึ้นและอยู่ ในระดับนี้</p>	<p>ผู้ด้อยโอกาสอย่างจริงจัง</p> <p>1) จัดประชุมประชาสัมพันธ์ให้ ผู้ด้อยโอกาสและผู้ด้อยโอกาสก่อนนำไปทิ้ง โดย จัดไปไว้บริเวณโถงทางขึ้นอาคาร และ บอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ ประเภทของผู้ด้อยโอกาสให้ชัด เช่น การค้า แก้ว พลาสติก โขภะ และผู้ด้อยโอกาส อื่นๆ</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์การทิ้งผู้ด้อย ให้ตรงกับภาชนะรองรับผู้ด้อย ประเภท</p> <p>(7) กำหนดให้พนักงานรักษาความ ปลอดภัยของภาชนะรองรับผู้ด้อย ของของรองรับผู้ด้อย บริหารจัดการกับ ผู้ด้อยของโครงการ</p>	

S. J. S. S.

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ  (นางสาวพชร วัชรนิล)
ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบที่มีผลกระทบต่อสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ทางโครงการ ได้จัดทำไว้ระบบระบายน้ำเป็นระบบแยก โดยระบบระบายน้ำฝนของโครงการจะแยกออกจากระบบระบายน้ำทิ้ง โดยสิ้นเชิง ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณซอยสุขุมวิท 34 ต่อไป ส่วนนี้เหลือเพียงแค่เจ้าของที่ดินและออกกิจกรรมภายในโครงการ จะถูกระบายเข้าสู่ระบบน้ำทิ้งนี้เสียรวมโครงการก่อนระบายน้ำทิ้งของผู้ที่จะมาเช่าบริเวณถนนสุขุมวิท 34 ต่อไป</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>ติดตั้งและวางเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการดักขยะจากท่อระบายน้ำ</p> <p>รูปที่ 7 คณะกรรมการน้ำผุดของโครงการ</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบปริมาณและองค์ประกอบของน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สาธารณะและตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยทิ้ง</p>
3.3 การคมนาคมขนส่ง	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ เมื่อพิจารณาถึงจำนวนของโครงการ ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 กรณีเปิดดำเนินการจากความต้องการที่จอดรถภายในโครงการที่เกินกว่าที่</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>1) จัดตั้งเข้าควบคุมความเร็ว</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบการจราจรภายในโครงการ และบันทึกข้อมูลการจราจร</p>

บริษัท เทคโนโลยี คอนกรีต จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNICAL SERVICES
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ  (นางสาวจันทรา หักขันธ์)
ผู้ชำนาญการเชิงเทคนิค
บริษัท คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด

กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด

บริษัท เทคโนโลยี คอนกรีต จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNICAL SERVICES
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ  (นางสาวจันทรา หักขันธ์)
ผู้ชำนาญการเชิงเทคนิค
บริษัท คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด

အမျိုးအမည် ၂ (တံစ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณสมบัติต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ใช้สองช่องทางการพบว่าทางโครงการไม่ต้องจัดเตรียมทั้งโครงการแต่ก็มีที่ดินจำนวนพื้นที่จากความต้องการที่โครงการมาพื้นที่ใช้สอยที่อาคารพบว่าทางโครงการต้องจัดเตรียมทั้งโครงการเท่ากับ 66 ไร่ ทั้งนี้ โครงการได้จัดเตรียมที่โครงการไว้สำหรับโครงการทั้งสิ้น 66 ไร่ โดยทางโครงการได้จัดให้ที่จอดรถภายในอาคารบริเวณชั้นใต้ดิน จำนวน 34 คัน และบริเวณชั้นที่เหลือจำนวน 32 คัน ซึ่งจะพบว่ามีโครงการได้จัดเตรียมที่จอดรถสำหรับโครงการไว้เพียงพอตามข้อกำหนดในข้อกำหนดกรุงเทพมหานคร</p> <p>(2) พบว่าที่จอดรถ</p> <p>ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537)</p> <p>ข้อ 2 (2) ในกรณีจอดรถ ดังจากที่แบบทางเดินรถให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตรและขนาดไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร แต่ทั้งนี้จะต้องไม่จัดให้มีทางเข้าออกของรถเป็นทางเดินรถทางเดียว โครงการจัดให้มีขนาด</p>	<p>ไปเพื่อลด</p> <p>2) จัดทำคู่มือแจ้งหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>3) จัดตั้งคณะกรรมการ</p> <p>ทางเข้า-ออก และผู้เกี่ยวข้องภายในโครงการ</p> <p>(2) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ</p> <p>1) พิจารณาใช้เครื่องหมายจราจร สัญญาณ ไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>2) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(3) จัดตั้งป้ายชื่อโครงการ อาคารแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอ</p>		

บริษัท คอมพิวเตอร์ สสท เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTER TANTS OF THAILAND CO., LTD.
100/165 หมู่ 10

บริษัท คอมพิวเตอร์ และ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTER AND TECHNOLOGY CO., LTD.

Abstract

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1000

ကောသလသမ္ဘာတေဇဝါရီ

Agnes M. S. M.


CONFIDENTIAL: SOURCE INFORMATION

Journal of Management Education 35(1)


DEPARTMENT OF AGRICULTURE

ตารางที่ 2 (ต่อ)

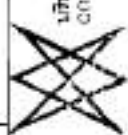
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ป่าละเมาะ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการขุดเจาะดิน จากการดำเนินการขุดเจาะดินในพื้นที่ 2) ถนนลาด-รั้วคานเหล็ก (บริเวณแยก อ.โคก-ชุมพล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio บนถนนลาด-รั้วคานเหล็ก มีค่าเท่ากับ 0.34 มีสภาพ การจราจรดีเยี่ยมบางส่วน แต่ส่วนใหญ่ได้มีความ - การมีโครงการในปี พ.ศ. 2556 มีค่า V/C Ratio บนถนนลาด-รั้วคานเหล็ก มีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.42 เมื่อเปรียบเทียบกับระดับความหนาแน่น และความแออัดของจราจร พบว่า มีสภาพ การจราจรดีเยี่ยมบางส่วนบางส่วนได้มีความ เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยในพื้นที่ โครงการมีแผนปรับปรุง ไปในพื้นที่บางส่วน ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น การจราจรภายหลังการดำเนินการโครงการจึงจัดอยู่ใน ระดับต่ำ 		



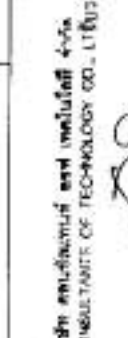
กรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท พอลิเทค จำกัด



นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท พอลิเทค จำกัด



นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท พอลิเทค จำกัด



นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท พอลิเทค จำกัด

บริษัท พอลิเทค จำกัด
GENERAL MANAGER OF POLYTECH CO., LTD.
102/165 หมู่ 1
ถนนพหลโยธิน 2555 กรุงเทพฯ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการศึกษา ตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>นานาชาติ ไมเคอร์ น. มอนเทส โซรี อิมพลีเม้นชันเนล เพื่อมาเป็นเช่าการพักอาศัย ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มี การใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีคุณภาพสูงเป็นเมืองพักอาศัย การพัฒนาด้านที่โรงเรียนมาตย์ในอาศรมพักอาศัย เพื่อ รองรับการขยายตัวของสภาพเศรษฐกิจและสังคมที่ ขยายตัวเพิ่มขึ้นของเมืองจันทบุรี โดยจัดสร้างโครงการ อยู่ในเขตอยู่อาศัยหนาแน่นมาก บริเวณคลองคดแนว ถนนสุขุมวิท ประกอบด้วยการพัฒนาอาคารอยู่อาศัย รวมขนาดใหญ่อพาร์ทเมนต์ อาคารสำนักงานและที่อยู่อาศัย บริเวณ สำนักรับรองขอเลขที่ 34 เป็นการขยายตัว เชื่อมต่อกับถนนสุขุมวิทสายหลัก ซึ่งมีลักษณะการใช้ ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม และอาคารสำนักงาน กระจัดกระจายไป ครอบคลุมกับ โครงการทั้งอยู่ในเขตเมืองที่มีระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการรวมทั้งการคมนาคมขนส่งที่สะดวกทำให้ ให้การใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงไปตามกระบวนการ พัฒนาผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงคาดว่าจะอยู่ในระดับที่</p>		



ผู้แทนฝ่ายผู้รับอนุญาต
นายสมชาย ใจดี
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ณ กรุงเทพมหานคร

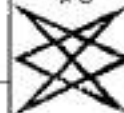
นางสาวณัฐพร หิรัญ
(นางสาวณัฐพร หิรัญ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	(2) ความสอดคล้องกับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร สำหรับที่ตั้งโครงการตามกฎกระทรวงให้ ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ดังอยู่ในที่ดินประมาณ ๗.10 (เจ็ดไร่) บริเวณ ย.10-10 กำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการ อยู่อาศัย สถาปนาอาคาร การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อการอื่นให้ใช้ไม่ได้ไม่เก็บร้อยละสิบของที่ดิน ประมาณเป็นแต่ละบริเวณ สำหรับการใช้ประโยชน์ ที่ดินที่ดินเดิมโครงการเพื่อเป็นอาคารชุดพักอาศัย อาคารขนาด 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 9,978.00 ตารางเมตร มีความสูงจากระดับ พื้นดินที่ก่อสร้างเสร็จไม่เกินสามชั้นเท่ากับ 22.95 เมตร ซึ่งเข้าข่ายประเภทอาคารขนาดใหญ่ ดังนั้นถือเป็น		



(ในชื่อ) ชัยพรหมมิตร และบรรพตพร คัคคังสมบุญ
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท พอสสอส์กับเจ็ด จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ณ ชื่อ
(นางสาวพิมพ์วิภา พัดนิม)
ผู้อำนวยการที่ดูแลอีกฝ่ายของ
บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด

105/165 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางนิเวศวิทยา และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภท อ.10 ให้ใช้สำหรับ พื้นที่อาคารรวมสองชั้นที่ดินในโซน 8:1 และมี อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมในสัดส่วน ร้อยละ 4 รูปที่ 10 ซึ่งรูปที่ 17 แบบแปลนอาคารโครงการ ชั้นใต้ดินยังรับฟัง		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- ช่วงดำเนินการ แนวร่วมในการขยายตัวของชุมชนในย่านสุขุมวิท ยังคงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาพื้นที่ ที่อยู่อาศัย ความสุขในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของ คนในวัย ไปยังความสงบสุขทางกายภาพสังคม- เศรษฐกิจที่ได้รับอิทธิพลจากการขยายตัวของ บริเวณที่ตั้งโครงการของสุขุมวิท 34 ที่เพิ่มขึ้น ได้มีการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเป็นอาคารชุด พักอาศัยขนาดใหญ่มากขึ้น บริเวณถนนสุขุมวิท สายหลัก และการพัฒนาพื้นที่ในเขตต่อเนื่องเป็น อาคารชุดพักอาศัยขนาดใหญ่ ทำให้เกิดกระแส	- ช่วงดำเนินการ (1) หากได้รับข้อร้องเรียนจากผู้พัก อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ให้โครงการ เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดย เร่งด่วน (2) กำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัย ที่ชัดเจน และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย ได้รับทราบเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในโครงการ	



(นาย) ผู้รับรองบัตร และนาย พงศกร สักดิ์สารณกุล
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท พอส จำกัด (มหาชน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รับรองจำนวน 107/165 หน้า
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(นางสาว) ศิริวัน สุทธิรักษ์
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางนิเวศสังคม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่องานและคุณค่าที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>พจนานุกรมเป็นความในการดำรงชีวิตของผู้ที่อาศัย เข้ามาอยู่อาศัย ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการถนนโคกนิคม ของชุมชนวิห 3-4 ซึ่งเป็นเขตการปกครองพื้นที่ การดูแลพื้นที่รวม ทำให้เกิดการขยายพื้นที่ ต่อเนื่องกับพื้นที่ริมถนนสุขุมวิทเกิดการขยายตัวเพิ่ม มากขึ้น ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจที่จะมี การเติบโตขึ้นในทางบวก โดยสภาพพื้นที่โครงการที่ ตั้งอยู่ด้านนอกเขตการปกครองของจังหวัดเชียงใหม่ โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีความพร้อมในด้าน สาธารณูปโภคและการคมนาคมขนส่งที่สะดวกและ ครบครัน และเป็นบริเวณที่รองรับความเจริญใน อนาคต ซึ่งจะเป็นผลกระทบต่อการพัฒนาธุรกิจใน ด้านบวก</p>			



(Signature)
การเกษตรผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
บริษัท พอยท์ จำกัด จำกัด



บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CINERAMA TECHNOLOGY CO., LTD.
หน้าถนน 2555 อ.เมือง
(นางสาวสมิลา ทักนิคม)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท การเกษตรผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

108/165 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณภาพต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) ความเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในบริเวณใกล้เคียงโครงการ พบว่ามีผู้ให้สัมภาษณ์ในจำนวน 200 เมตร จำนวน 57 ตัวอย่าง เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2554 คาดว่าจะได้รับผลกระทบที่จะได้รับรวมมากที่สุด คือ ก่อสร้าง/อุปโภค/บริโภค ร้อยละ 50.9 รองลงมา คือ การคมนาคมทางถนน-แสงแดด และทัศนียภาพการจากโครงการ ร้อยละ 19.3</p> <p>ฝุ่นละอองหมอกควัน ร้อยละ 15.8 การจราจร ร้อยละ 14.0 เสียงดังจากพื้นที่ น้ำเสียและปัญหาสภาพแวดล้อม ร้อยละ 12.3 บุคคล การอพยพย้ายถิ่น และระบบน้ำ ร้อยละ 10.5</p>	<p>- ช่วงดำเนินการ</p> <p>(1) สัมภาษณ์</p> <p>1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>- จัดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ข้างสองทางแยกทุกฝั่ง และป้ายแสดงทางไปเพื่อจราจร</p> <p>- จัดทำเครื่องหมวกกันน็อค</p> <p>ทางเดินเท้าทางโครงการ</p> <p>- จัดตั้งกระถางไม้</p> <p>บริเวณทางเข้า-ออกหมู่บ้านในโครงการ</p> <p>2) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ</p> <p>- พิจารณาใช้รถควบคุม</p> <p>ให้ผู้ดูแลให้เตือนบริเวณทางเข้า-ออก</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



(นาย) ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ
อธิบดีกรมการอนุรักษ์และ
สิ่งแวดล้อม




บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
กรุงเทพฯ 2555 ลงชื่อ.....
นาย.....
(นางสาว) ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ
ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค


บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ความเสี่ยงต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมของชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ จากการสำรวจความถี่และความถี่ของประชาชนและข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในช่วงต้นปีโครงการ พบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบในรัศมี 201 เมตร-1 กิโลเมตร จำนวน 344 ตัวอย่าง เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2554 คาดว่าจะได้รับผลกระทบที่จะได้รับมากที่สุด คือ การจราจร/อุบัติเหตุ ร้อยละ 29.9 รองลงมา คือ ปัญหาของขบวนรถ ร้อยละ 22.1 อากาศเสีย ร้อยละ 18.9 มลพิษ ร้อยละ 17.4 เสียงดัง ร้อยละ 16.0 ฝุ่นละออง ร้อยละ 13.4 อาชญากรรม และทัศนียภาพอาคารจากโครงการ ร้อยละ 12.8 ปัญหาอาชญากรรม การอพยพย้ายถิ่น การบดบังทัศนียภาพและแสงแดด ร้อยละ 12.2 และระดับน้ำ ร้อยละ 1.2		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา 3) ติดตั้งป้ายชี้โครงการ ชุมชนแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะเวลาพอสมควร ที่จะลดผลกระทบได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย 4) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่จราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของการจราจรช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และเย็น 	มาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



นายสุวิทย์ วิวัชรวงศ์
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท พริตตี้ จำกัด



บริษัท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
110/165 หมู่ 11
ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี เขตจันทบุรี

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สาธารณสุข (1) สถานพยาบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงดำเนินการ <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการได้จัดเตรียมระบบ สาธารณสุขและสาธารณสุขต่าง ๆ อย่างครบครัน รวมถึงการจัดการมูลฝอย การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ที่สามารถบำบัดมลพิษที่จะปล่อยออกสู่พื้นที่ โครงการเพื่อให้ถูกหลักสุขอนามัยและส่งเสริม คุณภาพชีวิตอันดีภายในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการและบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการยังมีสถานพยาบาลทั้งทางภาครัฐและเอกชน หลายแห่ง ซึ่งสามารถให้บริการได้อย่างรวดเร็วและ สามารถเข้ารับบริการได้อย่างสะดวก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงดำเนินการ <p>พิจารณาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	
(2) สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงดำเนินการ <p>(1) มาตรการตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ ของกรมส่งเสริมสุขภาพภายใน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจ CO เป็นกึ่งบริษัทในเครือสาย ค่อสุขภาพ มีสุขภาพใจเข้าไปในวงกาย ปกติจะดูแล และทำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงดำเนินการ <p>(1) มาตรการตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ - ค่าเครื่องเล่นที่ถูกต้องเหมาะสมหรือ หรือเลิกใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษาเครื่องเล่นให้ใช้งานได้ 	



บริษัท คอนซัลแทนต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(นายชาวยุทธ ภูมิวิทย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการ
บริษัท คอนซัลแทนต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

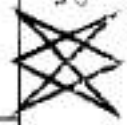
รับทราบ และอนุมัติ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท คอนซัลแทนต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ปฏิกิริยาอันเป็นไอโซโทปอินทรีย์ CO จะรวมตัวกับ ฮีโมโกลบิน ได้ดีกว่าออกซิเจน ทำให้ร่างกายขาด ออกซิเจน ไปถึงส่วนต่างๆ ของร่างกาย หากหายใจ เอา CO เข้าสู่ร่างกายในปริมาณ ไม่มาก ร่างกาย จะขับเพื่อให้เกิดความสมดุล แต่จะมีปริมาณมากกว่า 100 สบ.ชม./ลบ.ม. ของอากาศซึ่งจะมีความเป็น พิษสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซ NO₂ มีกลิ่นฉุน มีฤทธิ์ในการกัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคือง หากได้รับปริมาณ 10 ppm เป็นเวลานาน 8 ชั่วโมง จะทำลายปอดทำให้เกิด ปอดอักเสบ ได้ และหากได้รับขนาด 20-30 ppm อาจทำให้ เสียชีวิตได้ - ก๊าซ HC สามารถทำปฏิกิริยา ไซโคลมิไซด์ กลายเป็นหมอกพิษควัน ทำให้เกิดการระคายเคืองตา และทางเดินหายใจส่วนบน 	<p>สภาพที่อยู่อาศัยอยู่ตามถนนจากทางวิ่งของรถ จัดให้มีการดูแลพื้นที่สีเขียวของ โครงการ ให้มีความสมบูรณ์อยู่ตามรอบเพื่อช่วย ในการดูดซับมลพิษจาก ไอเสียของรถยนต์ที่ เข้า-ออก โครงการ และช่วยลดมลพิษ ให้กับบรรยากาศ</p>	




 นายสุชาติ ชื่นชอบ
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท พอลิเทค จำกัด



บริษัท คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด
 CONCEPT OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 พฤษภาคม 2555 พ.จ.อ.
 (นายสุชาติ ชื่นชอบ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด

112/165 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มจำนวนสัตว์ป่าและนก หรือเป็นระยะเวลานาน ๆ จะมีผลกระทบต่อยามรู้สึกของผู้ใช้พื้นที่สวน เป็นต้น <p>(2) นำสิ่งจากกิจกรรมของโครงการผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายและจิตใจ</p> <p>สวนเป็นศูนย์</p> <p>แหล่งน้ำมีการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ ความชุ่มชื้นมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการใช้พื้นที่น้ำ น้ำดื่ม น้ำใช้จากกิจกรรมของผู้พักอาศัยมีลักษณะเป็นน้ำเสียชุมชน จะมีการบำบัดของเสียที่เรียกว่า</p> <p>โคกพิสัย ซึ่งมีเป็นแบบที่เมื่อไม่มาจากการช่วยของมนุษย์และสัตว์เลี้ยงดูคน หากมีปริมาณมาก อาจเป็นสาเหตุของการเจ็บป่วยด้วยโรคที่มีอาหารและน้ำเป็น</p> <p>คือ เช่น อุณหภูมิของอากาศที่ร้อน เป็นต้น นอกเหนือ</p>	<p>(2) นำสิ่งจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายและจิตใจ</p> <p>สวนเป็นศูนย์</p> <p>แหล่งน้ำมีการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ ความชุ่มชื้นมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการใช้พื้นที่น้ำ น้ำดื่ม น้ำใช้จากกิจกรรมของผู้พักอาศัยมีลักษณะเป็นน้ำเสียชุมชน จะมีการบำบัดของเสียที่เรียกว่า</p> <p>โคกพิสัย ซึ่งมีเป็นแบบที่เมื่อไม่มาจากการช่วยของมนุษย์และสัตว์เลี้ยงดูคน หากมีปริมาณมาก อาจเป็นสาเหตุของการเจ็บป่วยด้วยโรคที่มีอาหารและน้ำเป็น</p> <p>คือ เช่น อุณหภูมิของอากาศที่ร้อน เป็นต้น นอกเหนือ</p>	<p>(2) นำสิ่งจากกิจกรรมของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพต่อระบบของน้ำเสีย - จัดตั้งโครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำ <p>น้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสียเป็นน้ำประปา</p> <p>ทุกเดือน</p>	




 11 มิถุนายน 2555

 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 กรุงเทพมหานคร

 บริษัท พต ธาร จำกัด



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LIMITED

 11.3/165 หน้า

 พฤษภาคม 2555

 (นางสาวกัญญา หักเชื้อ)

 ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งมีสาเหตุ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<p>ไม่เพียงแต่ชุมชนซึ่งมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์สูง จากการนำวัตถุที่ไม่สามารถนำกลับ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาพจะทวีความรุนแรงขึ้นซึ่งก่อให้เกิดการเบี่ยงเบน มีเบี่ยงเบนเป็นบริเวณกว้าง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ ใกล้เคียง รวมทั้งอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์ พาหะนำโรค เช่น ชุน เป็นต้น ทำให้แหล่งน้ำ มีคุณภาพเสื่อมโทรมลง</p> <p>(3) จะดูแลต่อเนื่องไป</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกาย</p> <p>จะดูแลต่อเนื่องกันขึ้น หากไม่มีการจัดเก็บให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย และนำไปกำจัดเป็นประจําทุกวัน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นเหม็นเหม็นเหม็นเหม็นเหม็นเหม็น อันควรมีโรค เช่น เมาลงหัว เมาลงหัว เมาลงหัว เมาลงหัว เมาลงหัว เมาลงหัว เป็นต้น ซึ่งถ้าหากนี้จะเป็นพาหะนำโรค ไปสู่ชุมชน โดยพาหะโรคติดต่อทางน้ำและอาหาร เช่น</p> <p>ดูจระเข้รังเป็นต้น</p>	<p>(3) จะดูแลต่อเนื่องไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดวางถังรองรับของเสียให้ เพียงพอ โดยแยกเป็นห้องพักของเสียแยก และทิ้ง โดยจัดให้มีถังขนาด 200 ลิตร อย่างละ 1 ถัง เพื่อรองรับของเสียของโครงการ และมีทีม และบุคลากร ไซเทคของโครงการ - ต้องจัดให้มีถังพักของเสียรวมที่ สามารถรองรับของเสียโครงการได้ไม่ น้อยกว่า 1 วัน ก่อนที่นำไปกำจัดของเสีย 	



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทดสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด
บริษัท ทดสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด

บริษัท ทดสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด
CONVULSION OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 114/103 หน้า

กรุงเทพมหานคร 2555 ของที่...
(นางสาวณิชา หักขันธ์)
ผู้อำนวยการเชิงสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทดสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด โทร. 02-1011 4545

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางเชิงหมวดหมู่ และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพอันเป็นอันตรายจากการจัดการขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดสภาพที่ไม่น่าดู และเกิดกลิ่นเหม็นรบกวน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพอันเป็นอันตรายจากการจัดการขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดสภาพที่ไม่น่าดู และเกิดกลิ่นเหม็นรบกวน	จะรับไปกำจัด - คือ ทำความสะอาดห้องพัสดุและ ทุกครั้งยกถังจากถังน้ำจากแหล่งของมูล รับขยะไปกำจัด - ความสุขอนามัยของโรงงานและบ้าน เกี่ยวกับความสะอาดให้บริเวณพื้นที่ โครงการมีความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อให้มี ผลกระทบด้านอนามัยบริเวณพื้นที่โครงการ	
(4) การศึกษาผลกระทบและคู่มือการจัดการของ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ การวางผังของพื้นที่ภาคพื้นดินและทางเดิน ของการเกิดอุปสรรคขึ้นทั้งถนน ซึ่งก่อให้เกิดการ บาดเจ็บ การเสียชีวิต และทรัพย์สินได้	(4) การศึกษาผลกระทบและคู่มือการจัดการของ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ การวางผังของพื้นที่ภาคพื้นดินและทางเดิน ของการเกิดอุปสรรคขึ้นทั้งถนน ซึ่งก่อให้เกิดการ บาดเจ็บ การเสียชีวิต และทรัพย์สินได้	(4) การศึกษาผลกระทบและคู่มือการจัดการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ การวางผัง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก ตลอดทั่วทั้งบริเวณตั้งแต่เข้า-ออกโครงการ - จัดตั้งเครื่องพ่นยา ยีเยเคียน ไล่ย และน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูแล อุปกรณ์เครื่องแบบ และสัญญาณต่าง ๆ ให้	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ..... 315/165 หน้า

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ และนายแพทย์ ศิริวิเศษมณูญ
บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด

สารบัญ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอุตสาหกรรมต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 อุตสาหกรรมและพลังงาน	<p>การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน ทำให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p> <p>(5) การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน ทำให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p>	<p>การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน ทำให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p> <p>(1) การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน ทำให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p>	<p>การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน ทำให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p> <p>(1) การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน ทำให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p>


 香港政府社會福利處
 社會福利署長
 2008年12月15日

บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. 116/163 หมู่ 7
ถนนพหลโยธิน 2555 กรุงเทพมหานคร (ประเทศไทย) 10310

ผู้จัดทำรายการนี้มาจากรัฐสภา
บริติช คณะผู้แทนแห่งสหราชอาณาจักร

အချက် ၂ (၁၈)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และศูนย์ต่างๆ	คณะกรรมการอำนวยการ และศูนย์ต่างๆ	คณะกรรมการอำนวยการ และศูนย์ต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และศูนย์ต่างๆ	คณะกรรมการอำนวยการ และศูนย์ต่างๆ	คณะกรรมการอำนวยการ และศูนย์ต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม


 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ԿՐԹԱԿԱՆԱԿԱՆ ԵՎ
 ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

บริษัท คส:ไลอเนอ จำกัด เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท..... 117/165 1147

ผู้ชำนาญการพิเศษ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ตารางที่ 2.ต่อไป

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2) ขุดรวมพด การขุดรวมพดพื้นที่บริเวณเพื่อขุดรวมพด ด้านความสำคัญภายในอาคารคลังสินค้าและเขตลุ่มน้ำ ออกนอกพื้นที่โครงการ โดยจะเคลื่อนย้ายดินออกไป ยังพื้นที่ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุด ซึ่งโครงการจะต้อง จัดเตรียมพื้นที่ขุดรวมพดทั้งสี่ด้าน ล้อมไม่น้อยกว่า 165 ตารางเมตร (คิดจากจำนวนข้อผูกพันประมาณ 663 คน X สัดส่วนพื้นที่ต่อผู้พักอาศัย ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร คน) ทั้งนี้ โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่ขุดรวมพดทั้งหมด ประมาณ 255 ตารางเมตร ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ ขุดรวมพด 2.6 ตารางเมตรซึ่งสอดคล้องกับแนวทาง ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่ขุดรวมพด ไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน สำหรับระยะ เวลาในการขุดรวมพดทั้งหมดภายในอาคารโครงการ ไม่ถึงขุดรวมพดใช้ระยะเวลาประมาณ 5 นาที	(5) มีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุ ของโครงการพร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้ง กลุ่มอาสาสมัครช่วยเหลือผู้ประสบภัยในกรณีเกิดเหตุ โครงการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ (6) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุ ถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ภายใน 1 ชั่วโมง และระบุผู้รับผิดชอบในการขึ้นตอน ต่าง ๆ (7) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความ เรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (8) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พัก อาศัยภายในโครงการเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม ป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและ แผนการอพยพ รวมทั้งซ้อมปฏิบัติต่าง ๆ	



(Signature)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยฟอรัว เซเวนทีน จำกัด
บริษัท ไทยฟอรัว เซเวนทีน จำกัด



(Signature)
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ: *(Signature)*
(นางสาวอัมรินทร์ พิทักษ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3) เส้นทางการเดินเท้า</p> <p>ผู้พักอาศัยภายในโครงการจะสามารถ อพยพหนีภัยไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัยได้เร็วขึ้น โดย ความช่วยเหลือและการนำทางของเจ้าหน้าที่ตำรวจใน พื้นที่และพบปะผู้พัก</p> <p>(4) ความสามารถในการให้บริการดับเพลิงของ หน่วยงานราชการ</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบของ สถานีดับเพลิงคลองเตย จัดรถเจ้าหน้าที่ดับเพลิง จำนวน 48 นาย มีการเข้าปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ระหว่างระหว่างสถานีดับเพลิงคลองเตยถึงพื้นที่ โครงการประมาณ 3.4 กิโลเมตรกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ภายในพื้นที่โครงการ เจ้าหน้าที่สามารถเข้ามารับ เหตุได้อย่างเร็วภายใน 6 นาที ขึ้นอยู่กับสภาพ การจราจร และหากสถานีดับเพลิงคลองเตยไม่สามารถ เข้าระงับเหตุได้ ทางสถานีดับเพลิงคลองเตย จะทำการ</p>	<p>เกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(9) โครงการได้เตรียมพื้นที่ประชุม พลไว้จำนวน 2 แห่ง</p> <p>1) ชุดรวมพล 1 บริเวณพื้นที่ สระบันได และก็ได้แจ้งของอาคารโครงการ จนพบประมาณ 157 ตร.ม. (ไม่คิดรวมที่ดิน ของต้นไม้)</p> <p>2) ชุดรวมพล 2 บริเวณพื้นที่ สระบันไดของอาคารโครงการขนาดประมาณ 98 ตร.ม. (ไม่คิดรวมที่ดินของต้นไม้ม)</p> <p>คิดเป็นพื้นที่ที่รวมพลทั้งหมด ประมาณ 255 ตร.ม. จึงคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ ชุดรวมพล 2.6 ตร.ม./คน ซึ่งสอดคล้องกับ แนวทางการของกรม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่ ต่อผู้พักอาศัย ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน</p>	



นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
กรมการส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
กรมการส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

130/255 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การดำเนินการขุดลอกโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งสำคัญดังกล่าวแต่อย่างใด</p> <p>(2) ความกลมกลืนกับสภาพพื้นที่โดยรอบ</p> <p>จากการสำรวจของคณะผู้ศึกษาทั้งในพื้นที่ยโครงการและบริเวณโดยรอบรวมทั้งการวิเคราะห์เพิ่มเติมในลักษณะของการคาดการณ์จากการสังเกตการใช้พื้นที่ของพื้นที่โดยรอบพบว่าที่ตั้งโครงการซึ่งตั้งอยู่บนถนนซอยสุขุมวิท 34 แสงทองเดิมเขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นย่านที่อยู่อาศัยหนาแน่น ทั้งพื้นที่บริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่มีการพัฒนาอาคารในลักษณะแนวราบ และแนวตั้งกระจัดอยู่ทั่วบริเวณ โดยเฉพาะบริเวณสองแควของถนนซอยสุขุมวิท 34 ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยความหนาแน่น 8-11 ชั้น ยื่นล้ำออกสู่ถนน 2-4 ชั้น และอาคารสำนักงาน ขนาด 2-4 ชั้น กระจัดอยู่ทั่วไป</p>	<p>คืน 498 ตร.ม. เป็น โฉนดที่ดินเดิม 359 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 72.09 ของพื้นที่สีเขียวบนพื้นที่เดิม</p> <p>เมื่อพิจารณาจากพื้นที่ของพื้นที่และพื้นที่การรวม 663 คน กับพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 666 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อคนเท่ากับ 1 ตร.ม./คน</p> <p>(3) มาตรการพื้นที่สีเขียวในโครงการ</p> <p>ให้สภาพทางธรรมชาติของพื้นที่เดิม</p> <p>รูปที่ 19 พื้นที่สีเขียวเดิมที่มีพื้นที่</p> <p>ไม้ดอกเดิม จำนวน</p> <p>รูปที่ 20 พื้นที่สีเขียวเดิมที่มีพื้นที่</p> <p>ไม้ดอกเดิม จำนวน</p> <p>รูปที่ 21 พื้นที่สีเขียวเดิมที่มีพื้นที่</p> <p>ไม้ดอกเดิม จำนวน 2</p> <p>รูปที่ 22 พื้นที่สีเขียวเดิมที่มีพื้นที่</p> <p>ไม้ดอกเดิม จำนวน</p>	



บริษัท สก.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
SUBSIDIARIES OF THONGSIRI CO., LTD.
รับรองจำนวน 122/165 หน้า



พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ทองหล่ออินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท ทองหล่ออินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

หน้า 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(3) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โดยรอบ</p> <p>บริเวณริมถนนซอยสุขุมวิท 34 ซึ่งปัจจุบัน ประกอบด้วยพื้นที่ที่ศึกษา อาคารอยู่อาศัยรวม อาคาร สำนักงาน เป็นต้น ดังนั้น จึงพบว่าการเกิดผลกระทบ โครงการจะมีสภาพที่กลมกลืนกับพื้นที่ใกล้เคียง และ จากการเลือกใช้โทนสีภายนอกของอาคาร โครงการจึง จะช่วยส่งเสริมให้สภาพของอาคาร โครงการเมื่อถึง ดำเนินการมีความสัมพันธ์กับอาคาร โดยรอบแล้ว อีกทั้ง ให้แสงสว่างที่เพียงพอแก่พื้นที่โดยรอบอาคารผู้พนัก เป็นอย่างมาก ซึ่งหากพิจารณาจากกลุ่มอาคารบริเวณ ซอยสุขุมวิท 34 จะเห็นความสัมพันธ์ระหว่างขนาด รูปทรง และองค์ประกอบด้านอื่น ๆ ของอาคาร โครงการ สอดคล้องกับอาคารและสิ่งปลูกสร้างบริเวณโดย รอบพื้นที่ 34 เป็นอย่างมาก</p>		



(ในนามผู้รับกรรมสิทธิ์ บมจ. ธงโค้ด สิบเจ็ด จำกัด)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท ธงโค้ด สิบเจ็ด จำกัด



บริษัท ธงโค้ด สิบเจ็ด จำกัด
THONGCOT SEVENTEENTH CO., LTD.
วันออกพิมพ์ 123/165

พจนานาม 2555 ของ
(ในนามสาธารณชน)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนเซ็ปชันส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนเซ็ปชันส์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) ผลกระทบต่อการขุดบึงของแสงแดดและ ทิศทางลมของโครงการ</p> <p>1) ผลกระทบจากการขุดบึงแสงแดด</p> <p>สำหรับการขุดบึงแสงแดดประมาณ 14.7 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณเส้นละติจูด (Longitude) ประมาณ 14.7 องศาเหนือ ซึ่งสามารถสังเกตของแสงอาทิตย์ ทิศทาง การไหลของโครงการอาจจะมีผลกระทบต่อการ เข้ามาคือความถี่ 2 ชั้น ด้านทิศตะวันตก และบ้านเดี่ยว ขนาด 2 ชั้น ด้านทิศเหนือ ในบางช่วงเวลา จากการ ขุดบึงแสงแดด ทิศทางลมที่พัดจากทางใต้ บนฝั่งแสงแดดหรือถูกแรงจากทางใต้ การไหลของ ทั้งนี้ มีผลกระทบเล็กน้อยตามช่วงเวลาซึ่งจะลดลง คงสภาพที่ดีในแต่ละวัน จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้น อยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจความ ผิดปกติใน ขีดเส้นแนวจากผู้ที่ติดตามจะได้ ผลกระทบจากการขุดบึงแสงแดด</p> <p>2) พิจารณาจัดทำโครงการชุมชน สัมพันธ์ โดยออกเยี่ยมเยียนและประสาน งานกับผู้ติดตามจะได้ รับผลกระทบ เพื่อให้เกิดความมั่นใจในโครงการ</p> <p>3) จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์ โดยจัด โทรศัพท์สาธารณะ ผู้ร้องเรียนและประสาน งานให้มีการแก้ไขความขัดแย้งหรือข้อบกพร่อง เร่งด่วน ตรวจสอบผลการแก้ไขและแจ้ง กับผู้ร้องเรียนอย่างสม่ำเสมอจนกระทั่งเสร็จ ความพึงพอใจในการแก้ไขปัญหา</p>	



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ และนายสมชาย วัฒนศิริ
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท พลังงานชีวภาพ จำกัด




บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ปรึกษาจำนวน 124/65 หน้า

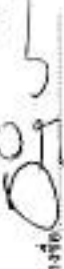
นายสมชาย วัฒนศิริ
(นายสมชาย วัฒนศิริ ทัศนศิลป์)

ที่ปรึกษาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 มาตรการบรรเทาผลกระทบ พืชรุกราน	ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบังคับใช้ทาง สนธิสัญญา ภายใต้โครงการปลูกพืชทดแทนการตัดไม้ อย่างเคร่งครัด คาดว่าผลกระทบจากการบังคับใช้ของ มาตรการดังกล่าว จะได้รับผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	ได้รับผลกระทบเล็กน้อย เช่น ภัยแล้ง ตามความเหมาะสม	
		(1) การลดการปล่อยมลพิษ เช่น ใช้น้ำมัน โดยติดตั้งหม้อต้มความร้อน ที่ต่ำลง หรือหม้อต้มกับแสงอาทิตย์ (2) เครื่องปรับอากาศ 1) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้ เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้องและ เลือกเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพในการ ประหยัดพลังงานสูงสุด (High Economic Efficiency Ratio (EER))	





 นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์
 Director General of the Department of Natural Resources and Environment
 (นางสาวชัชวาลย์ พิธีชัย)
 ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 วันที่ 11 มิถุนายน 2555 ลงชื่อ: 
 บริษัท สยามเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

แบบที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบเชิงบวก
		<p>2) ปฏิบัติตามกฎระเบียบระบบรับ อากาศเพื่อรักษา ระดับภายในให้ต่ำ โดยข้อเสนอแนะทั่วไป มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบและปรับปรุง <p>ระบบอย่างสมบูรณ์เป็นครั้งแรกความถี่ตาม ที่ผู้ให้บริการอนุญาตการใช้งานโดย ส่วนใหญ่อุปกรณ์ปรับอากาศในระบบ จะมีการปรับแต่งระดับในครั้งแรก จะมีการปรับแต่งระดับในครั้งแรก ระบบทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลง เร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้ง Thermostat ให้ <p>ควบคุมอุณหภูมิที่เหมาะสมกับความสบาย เท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ให้ต่ำที่สุด และหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงานได้เป็น ปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่เหมาะสมคือ 24-26 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องตั้งอุณหภูมิ ควรมี 	



 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมการอนุรักษ์ป่าไม้
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 CORPORATE OFFICE
 โทร. 02-261-1111
 โทร. 02-261-1111

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การทำความสะอาดกองขยะเก่า อุปกรณ์ดังกล่าวถูกเก็บ พื้นที่บริเวณรอบ จะถ่ายเทความร้อน ไม่ดี ทำให้กลิ่นที่ติดกับ ไปเครื่องทำน้ำดื่มมีคุณภาพไม่ดีอยู่ ทำให้ประสิทธิภาพที่เครื่องทำน้ำดื่ม ต่ำลงด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดคอนกรีต- เซอร์ที่ระบอบความร้อนด้วยอากาศ เป็น ประจำ และตรวจเช็คท่ออย่าให้มีวัสดุปัดขวาง จนที่ใช้ในการระบายความร้อน - พัดลมทุกตัวจะต้องทำ การหล่อลื่น โดยยึดตามคู่มือของคณบดี อย่างสม่ำเสมอและระยะเวลา - ตรวจเช็คการรั่วของท่อ ตามที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงการซ่อมแซม <p>จนวนตลอดที่นิคมฯ</p>	



พญกัญญา วัฒนศิริ
(นางอรรณพ และนางกนกพร สักดิ์สุวรรณบุญ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด





บริษัท คอนเซ็ปท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CONSULTANTS
พญกัญญา วัฒนศิริ
(นางสาวกัญญา วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนเซ็ปท์ เทคโนโลยี จำกัด


158/165 หน้า

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 มาตรการในการลดปริมาณ ความร้อน		<p>3) จัดเจ้าหน้าที่ให้มีความ ระมัดระวังไฟและ ไฟไหม้ ผู้ดูแลของที่เกาะหลอดไฟจะ ทำไฟแสงสว่าง ตลอดทั้งวัน</p> <p>(1) มีป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ อันตรายและจุดที่มีน้ำ ร้อนหรือของร้อนเพื่อ เตือนผู้ปฏิบัติงาน ให้ระวังอันตราย และป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>(2) ลดการใช้พลังงาน โดยการปิดเครื่องใช้ ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น และปิดประตูหน้าต่าง เมื่อไม่มีการใช้งาน</p> <p>(3) จัดตั้งหน่วยงาน รับผิดชอบในการ ตรวจสอบและ ประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	

 นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
 ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร



 นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
 ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

วันที่ 11 มิถุนายน 2555
 หน้า 130/165

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>อากาศภายในอาคารสูงมากจนเกินไป ซึ่งจะเป็นการขัดขวางให้เครื่องปรับอากาศ (4) ออกแบบและติดตั้งตัวพัดให้เกิดเสียงปรับอากาศนอกอาคารกับในและพื้นที่ของอาคารเพื่อความสะดวกในการเปิด/ปิด ทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าและลดปริมาณสารรั่วส่วจะระบอบออกสู่บรรยากาศ</p> <p>(5) ถ้าพบใช้วัสดุที่เหมาะสมในการก่อสร้าง ให้อำนาจการระบายความร้อนจากอาคารออกสู่ภายนอก และ ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย</p> <p>(6) การติดตั้งน้ำต่าง ของระบบอากาศในห้องต่างที่เหมาะสมกับทิศทางลมในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	



นายวิชาญ ชื่นชื่นชัย
(นายวิชาญ ชื่นชื่นชัย)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท พลังงานสิ่งแวดล้อม จำกัด

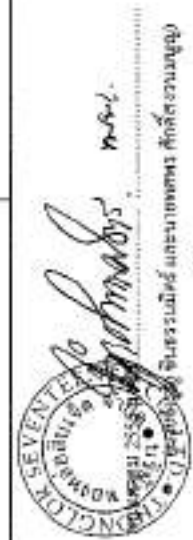


บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พฤษภาคม 2555 0436
(นางสาวขวัญ ทัศน)
ผู้อำนวยการสำนักงานของ
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

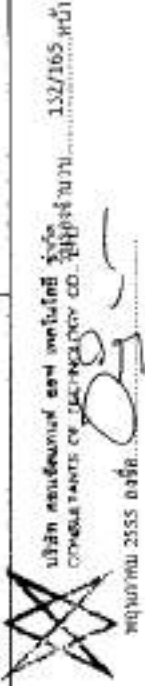
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(7) กำหนดให้มีจุดบริเวณพื้นที่ผิวสัมผัสของอาคารในพื้นที่สาม ระดับพื้นที่อาคารและ ไม่ละทิ้งของเสียหรือของอาคารโครงการออกสู่ภายนอก</p> <p>(8) โครงการได้กำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการแล้วนั้น สามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาพื้นที่โครงการได้</p> <p>(9) คัดเลือกหน่วยงานที่มีความรอบรู้ทั้งทางด้านหรือคนที่กระทำการกับสายอาชีพ</p> <p>(10) การออกแบบคำนึงถึงผลกระทบที่ในกรณีที่ความเสียหายของพื้นที่อาศัย เช่น การใส่กระจกลบแสงเพื่อป้องกันส่วนอาคารและส่วนบริเวณ ที่ทำกิจกรรมในการทำความเย็นของในเวลากลางคืน ดังนั้น การให้พลังงานของทุกที่จะใช้พลังงาน</p>	

น้อยถาง



อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
CONCRETE REINFORCEMENT CO., LTD.

หน้า 132/165

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และองค์ต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.9 มาตรการลดผลกระทบ ด้านสุขภาพ	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการ ได้จัดระบบระบบ สาธารณสุขโรค และระบบการดูแลสุขภาพ อาศัยระบบ แผนผังการจัดกรมูลฝอย การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อไม่ให้ถูกกลิ่นเหม็น และ นอกเหนือ โครงการยังได้ ดำเนินถึงผลกระทบเสียงรบกวน ระบบทางเดินเท้า จากถนนระบบรักษาความปลอดภัยที่โครงการ จึงได้ กำหนดมาตรการ ในการที่ควบคุมระยะห่างเพื่อป้องกัน คุณภาพชีวิตอันมีภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ บริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการยังสถานพยาบาลทั้งภาครัฐ</p>	<p>ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งใน การติดตั้งหรือสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการ ได้รับการจดทะเบียนอาคารชุด</p> <p>- กำหนดให้และกำหนดระยะอาคาร ของบริเวณรอบโครงการเพื่อป้องกัน การเกิดโรคภัยไข้เจ็บ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ทำความสะอาดอาคารรับน้ำ เสียเป็นประจำทุกปี 2 ครั้ง</p>



พญ.กมล งามวิจิตร
(นางสาวกมล งามวิจิตร)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
พญ.กมล งามวิจิตร
(นางสาวกมล งามวิจิตร)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ลดความหนาแน่น ซึ่งสามารถให้บริการได้อย่าง ทั่วถึงและสามารถให้บริการได้อย่างสะดวก ดังนั้น จึงคาดว่าจะลดต้นทุนการของโครงการจะ ส่งผลกระทบต่อด้านสุขภาพในระดับต่ำ		

เพื่อโครงการการเป็นผู้รับผิดชอบ (กรณียังไม่มีการโอนสิทธิ์โอนลิขสิทธิ์) และนิติบุคคลของทางผู้รับผิดชอบ (กรณีมีการโอนสิทธิ์โอนลิขสิทธิ์)
 1. ในการดำเนินการปฏิบัติงานตามโครงการและจัดสรรงบประมาณสำหรับโครงการดังกล่าวทุก 6 เดือน โดยผู้รับผิดชอบต้องจัดทำรายงาน
 2. เสนอต่อสำนักงาน โขงและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ฉบับ พร้อม CD-ROM จำนวน 1 ชุด และดำเนินการโดย กรุงเทพมหานคร
 3. จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM จำนวน 1 ชุด

ผู้แปล : วิทยาลัยราชบัณฑิตยสภา ในปี ๒๕๕๕



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)
โครงการก่อสร้างและเปิดให้บริการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 34 ของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
• ช่วงดำเนินการ 1) ก่อสร้างและเปิดให้บริการ	- พื้นที่สีเขียว	- จุดเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด หรือมีมติบุคคลภายนอก
2) คุณภาพอากาศ	- บริเวณแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้าง ด้านทิศตะวันออก 1 จุด	- ผู้ประกอบการ (TSP) - ผู้ประกอบการ (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ไส้โครมาโทกราฟี (HPLC)	- ทุก 6 เดือน	บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด หรือมีมติบุคคลภายนอก



พญกาน 2555 0150
(นางสาวกาน 2555)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทองคำขาว จำกัด
บริษัท ทองคำขาว จำกัด

บริษัท ทองคำขาว จำกัด
(THONGKOR SEVENTEENTH CO., LTD.)
พญกาน 2555 0150
(นางสาวกาน 2555)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทองคำขาว จำกัด
บริษัท ทองคำขาว จำกัด

พญกาน 2555 0150
(นางสาวกาน 2555)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทองคำขาว จำกัด
บริษัท ทองคำขาว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่สำรวจ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้มีสิทธิชอบ
3) คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- จำนวน 1 จุด บริเวณ จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบ	- pH - BOD - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - TKN - น้ำมันและไขมัน - จุลินทรีย์ (Solids) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - สะกอนน้ำ (Settleable Solids) - Total Coliform Bacteria - Faecal Coliform Bacteria	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด หรือบริษัทผู้ดูแลอาคารชุด
3.2 คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- จำนวน 1 จุด บริเวณ จุดปล่อยน้ำทิ้งจากถังพักน้ำทิ้ง	- pH - BOD - สารแขวนลอย (Suspended Solids)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด หรือบริษัทผู้ดูแลอาคารชุด



(นาย) ผู้ตรวจประเมิน และนายทศพร สัตย์สมบูรณ์
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด

บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด
CONTRACTOR OF THE PROJECT
240/105 ถนน

พฤษภาคม 2555
(นางสาว) ชัยพร พันธ์
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทองหล่อฮิลล์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำชี้แจงการพิจารณาข้อ	บริเวณที่ตรวจ	พหุวิธี	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- TKN - น้ำมันลอย ไนโตรเจน - ซีดี ไฟล์ (Swifade) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - Total Coliform Bacteria - Faecal Coliform Bacteria		
3.3 ตะกอนส่วนเกิน	- บ่อพักตะกอนส่วนเกิน	- ตะกอน	- ทุก 6 เดือน	บริษัท ทองหล่อซีเมนต์ จำกัด หรือบริษัทปูนซีเมนต์อุตสาหกรรม
3.4 สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- คลอรีนอิสระคงเหลือ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- บ่อละ 2 ครั้ง - บ่อละ 2 ครั้ง - เดือนละครั้ง	บริษัท ทองหล่อซีเมนต์ จำกัด หรือบริษัทปูนซีเมนต์อุตสาหกรรม



(นาย) นายสมชาย ใจดี
 ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 กรุงเทพมหานคร 10000

(นาย) นายสมชาย ใจดี
 ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 กรุงเทพมหานคร 10000

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ฟิสิกส์ โกลิฟอร์ม (Fecal Coliform) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ความด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไซยาไนด์ (Cyanide acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (เช่น) Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง - ปีละครั้ง 	



(Signature)
 (นาง) พงษ์ภรณ์ พงษ์ภรณ์
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิบเจ็ด จำกัด

บริษัท สิบเจ็ด จำกัด
 142/105 หมู่ 1
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110



บริษัท ชานตันก์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CHANATANKS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 142/105 หมู่ 1
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

(Signature)
 (นางสาว) พงษ์ภรณ์ พงษ์ภรณ์
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิบเจ็ด จำกัด
 142/105 หมู่ 1
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

แบบที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพเชิงบวกล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุวิธี	ความจำเป็นการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4) บุตรสัตว์	- ห้องพักผู้เลี้ยงรวม	- ทำความสะอาด	- ทดสอบสิ่งแวดล้อม - ทำการตรวจวัดพื้นที่ภายใน - ทดสอบ - ทดสอบ	บริษัท พงษ์พาณิชย์ จำกัด หรือมูลนิธิมูลนิธิสัตว์

ที่มา : บริษัท คอยบัสเพนท์ ออฟ โดย์ จำกัด, 2555.

หมายเหตุ : เข้าพบโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ (กรณียังไม่มีการ โอนสิทธิ์ให้กับมูลนิธิ) และผู้ดูแลโครงการ (กรณีมีการ โอนสิทธิ์จากผู้ขาย) โปรดทราบ
เรื่อง : เรื่องการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ภายในอาคารและจัดสร้างระบบการเลี้ยงสัตว์ 6 เดือน โดยผู้ดูแลโครงการได้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว
เสนอต่อสำนักงาน โอนและแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ฉบับ หรือ CD-ROM จำนวน 1 ชุด และดำเนินการโยธา กรุงเทพมหานคร
จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM จำนวน 1 ชุด

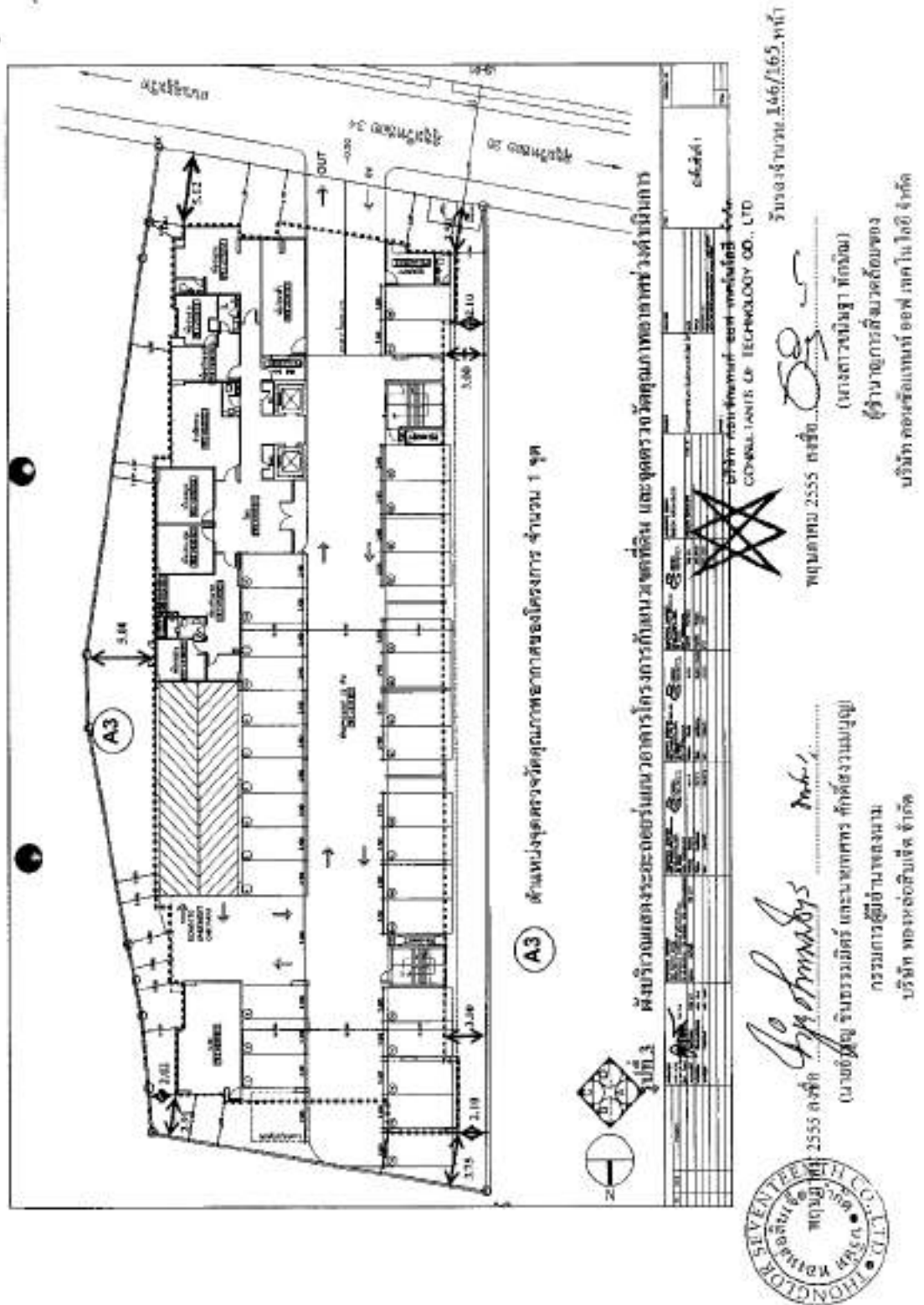


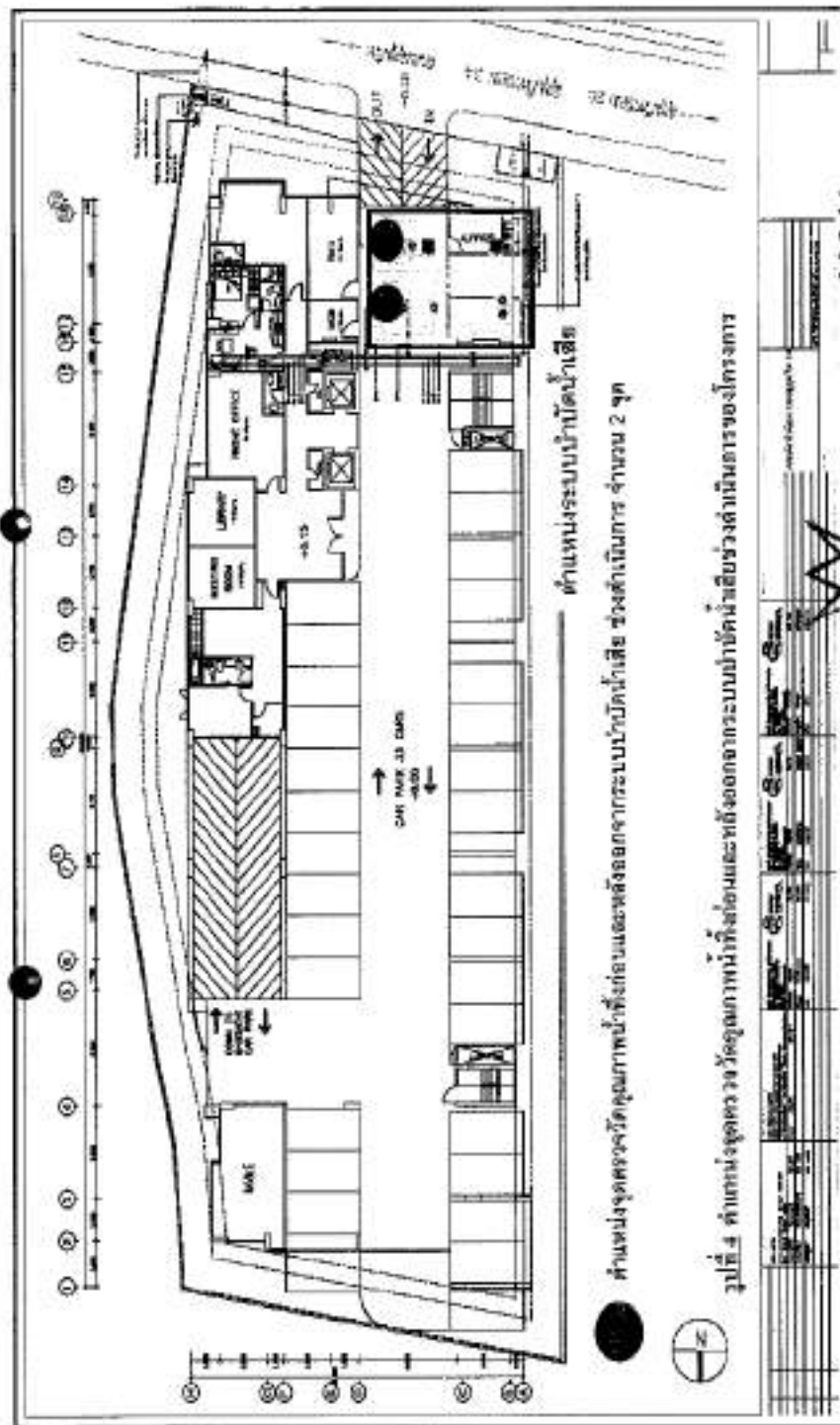
พญ.ดร.สุจิตรา วัฒนศิริ
(นางสุจิตรา วัฒนศิริ)
กรรมการผู้รับผิดชอบ
บริษัท พงษ์พาณิชย์ จำกัด



บริษัท คอยบัสเพนท์ ออฟ โดย์ จำกัด
Coybus Paints Co. (Thailand) Co., Ltd.
พญ.ดร.สุจิตรา วัฒนศิริ
พญ.ดร.สุจิตรา วัฒนศิริ
พญ.ดร.สุจิตรา วัฒนศิริ
พญ.ดร.สุจิตรา วัฒนศิริ

พญ.ดร.สุจิตรา วัฒนศิริ
(นางสุจิตรา วัฒนศิริ)
กรรมการผู้รับผิดชอบ
บริษัท พงษ์พาณิชย์ จำกัด



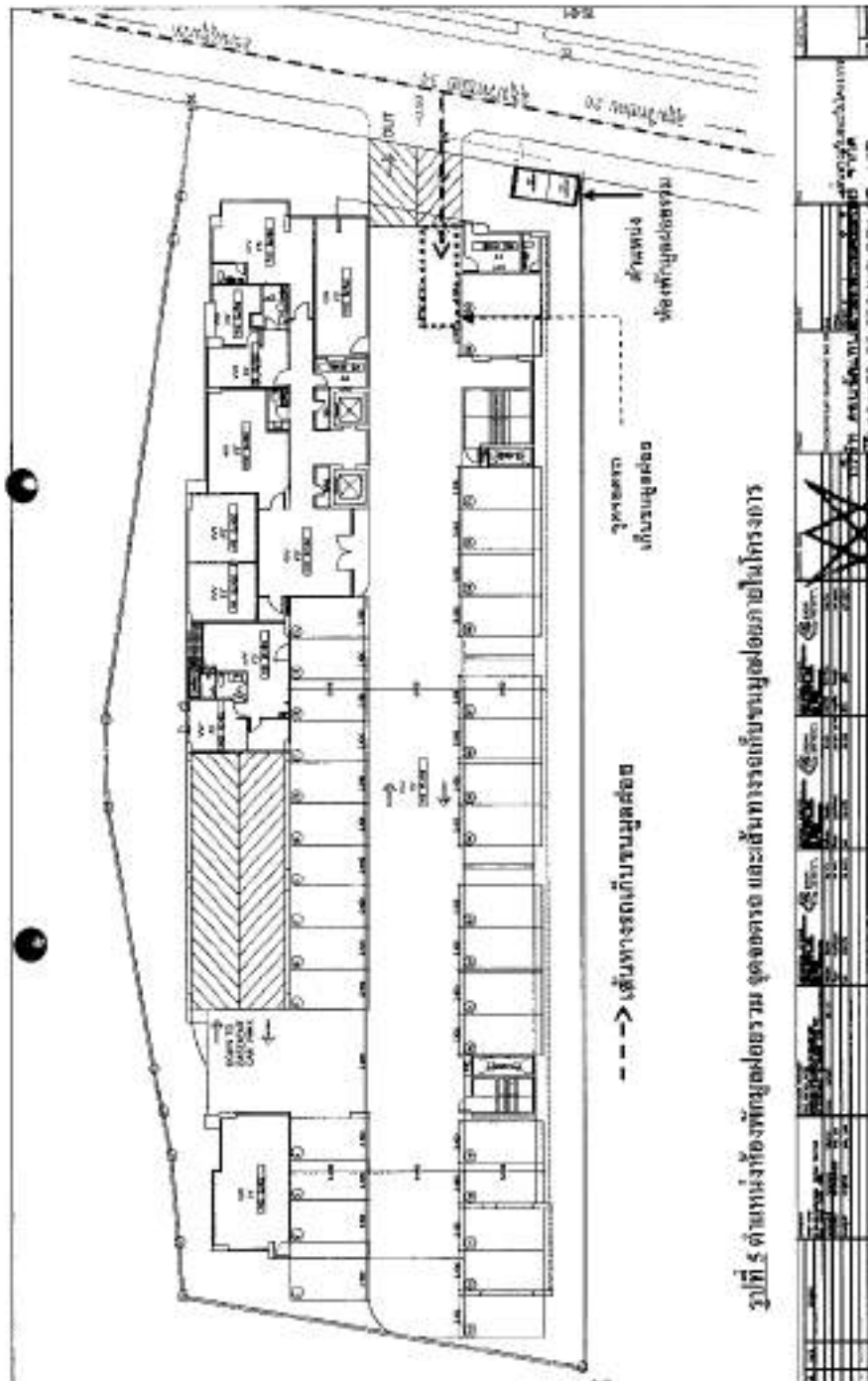


รูปที่ 4 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อน้ำบาดาลและถังออกจากระบบน้ำบาดาลซึ่งมีเสียงดังเกินมาตรฐานของโครงการ

ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อน้ำบาดาลและถังออกจากระบบน้ำบาดาลซึ่งมีเสียงดังเกินมาตรฐานของโครงการ

ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อน้ำบาดาลและถังออกจากระบบน้ำบาดาลซึ่งมีเสียงดังเกินมาตรฐานของโครงการ





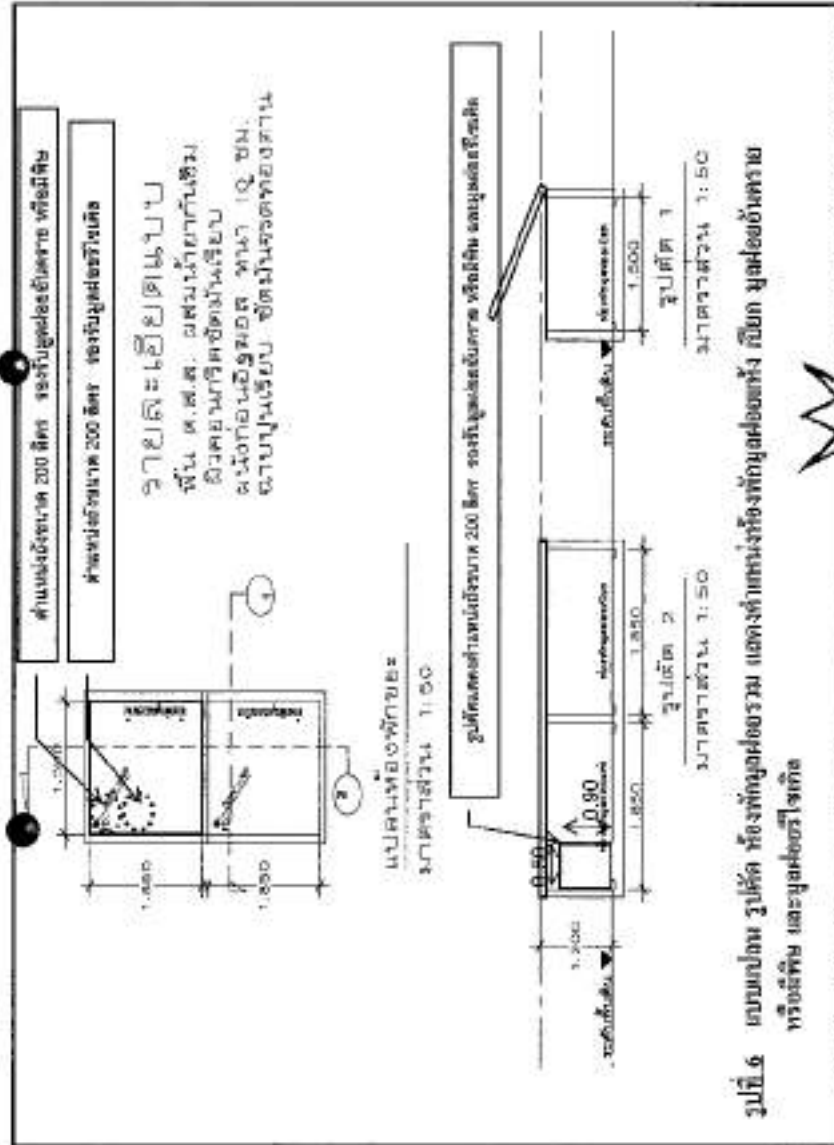
รูปที่ 5 ตำแหน่งห้องพัสดุและห้องเรียน และเส้นทางเดินรถภายในโครงการ

THONGKOR SEVEN BENTLEY CO., LTD.
THONGKOR SEVEN BENTLEY CO., LTD.
THONGKOR SEVEN BENTLEY CO., LTD.

2555 ลงชื่อ
(นายสี ชาญ) จันทรรณมิตร และนายยศพร ศักดิ์สมบูรณ์
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
บริษัท ทองหล่อเบนท์ลีย์ จำกัด

2555 ลงชื่อ
(นางสาวพินิจ ทัศนิต)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ
บริษัท ทองหล่อเบนท์ลีย์ จำกัด

รับรองเลขที่ 148/165. หน้า



รูปที่ ๑ แบบแปลน รูปตัด ห้องพักอาศัยรวม แสดงตำแหน่งห้องพักอาศัยทั้ง ๓ ชั้น ยก ยกย่อนชั้น
หรือมีพื้นที่ และมุมเอียงจาก



นายวิชาญ ชื่นชื่น
นายวิชาญ ชื่นชื่น

นายวิชาญ ชื่นชื่น
นายวิชาญ ชื่นชื่น



บริษัท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
CONCRETE REINFORCEMENT CO., LTD.

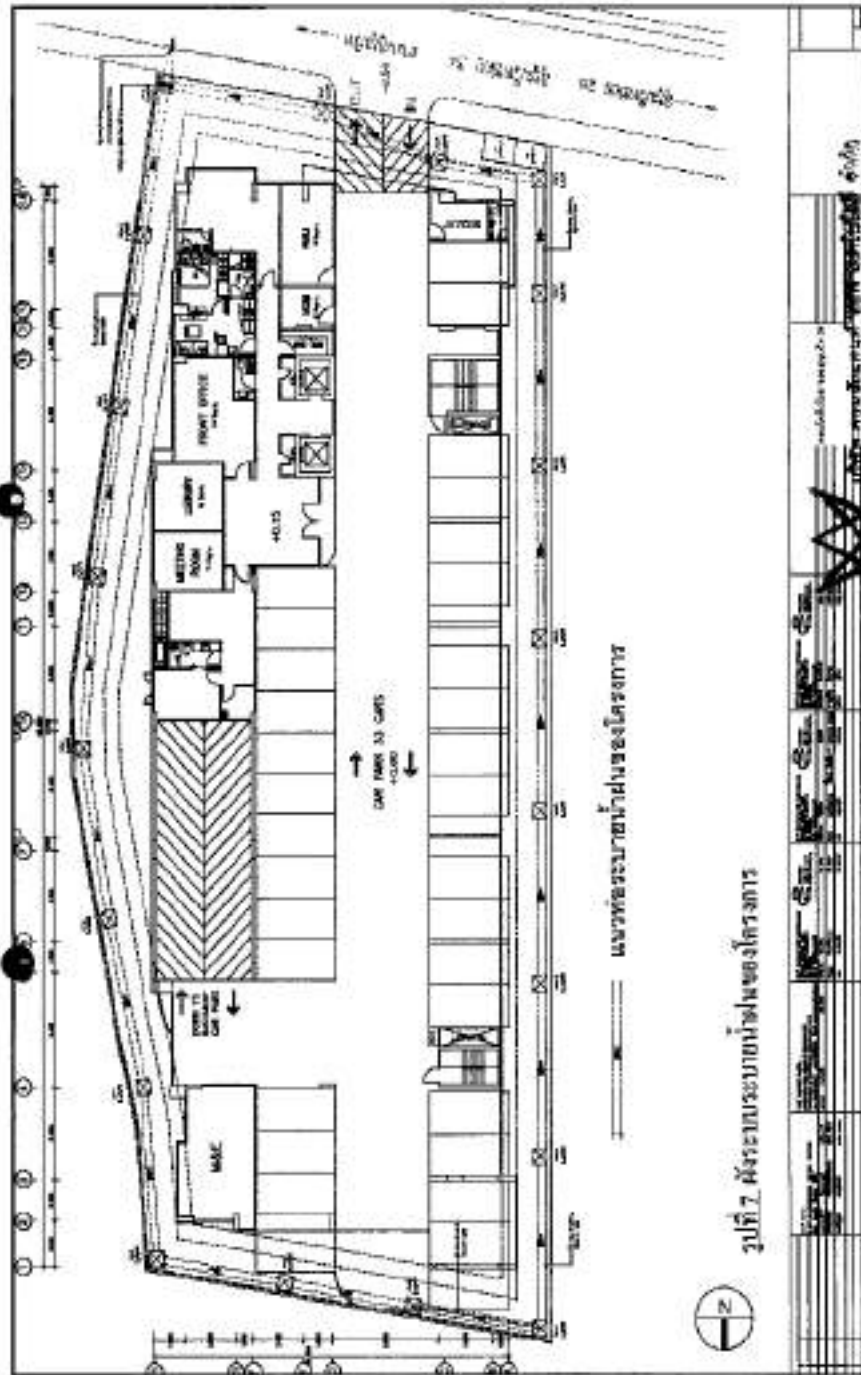
รับจดทะเบียน 149/165.หนึ่ง

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ

(นางสาวพินิจฐา ทรัพย์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด ไม่ได้รับ



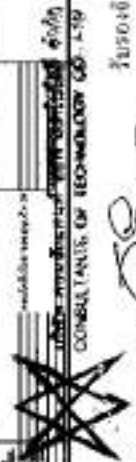
[Signature]

นาย

(นาย) จันทรรณมิตร และนายแพทย์ ศักดิ์สุวรรณบุญ

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท พอทสตีบิลด์ จำกัด



[Signature]

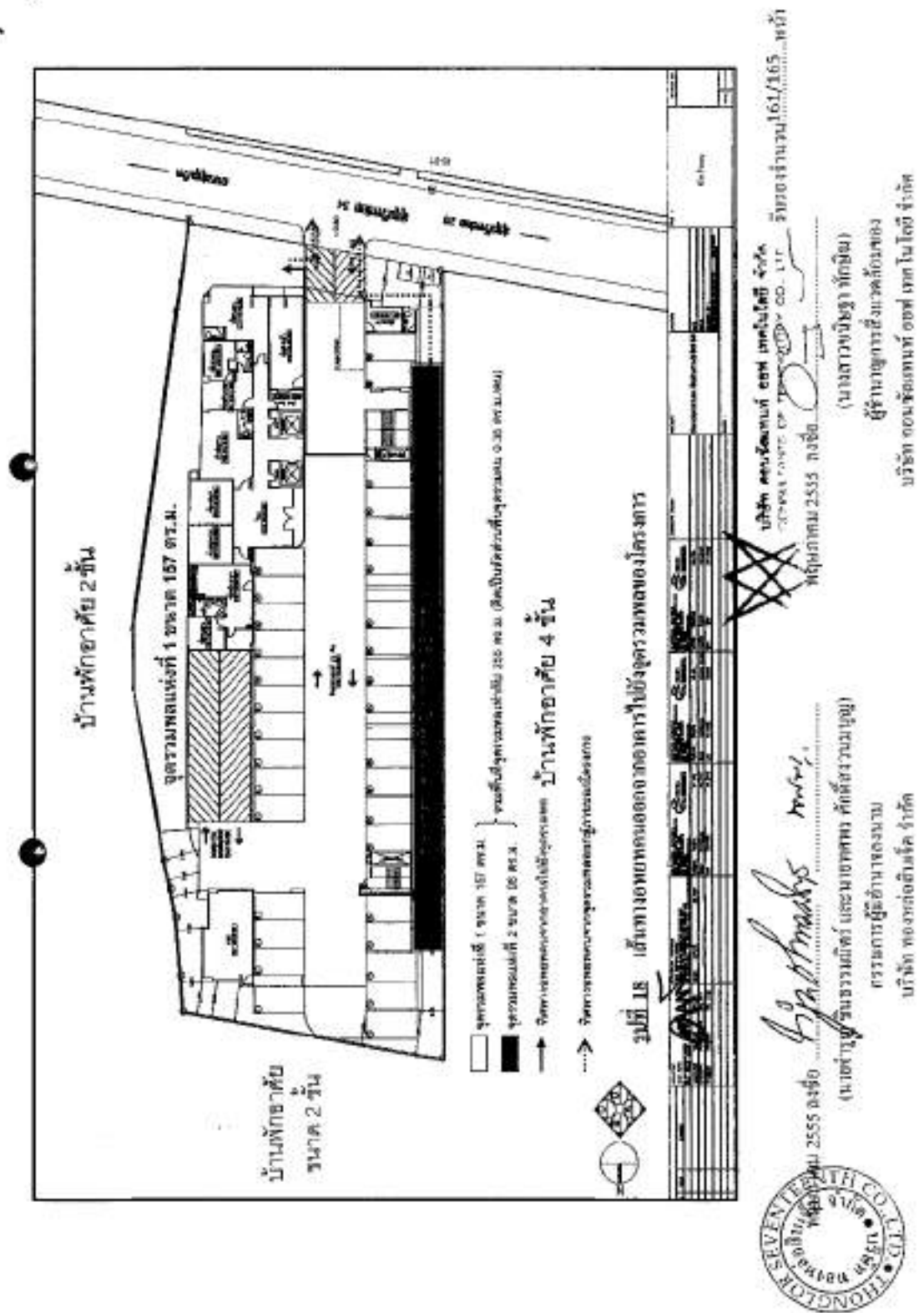
(นางสาว) ใจดี หักนิม

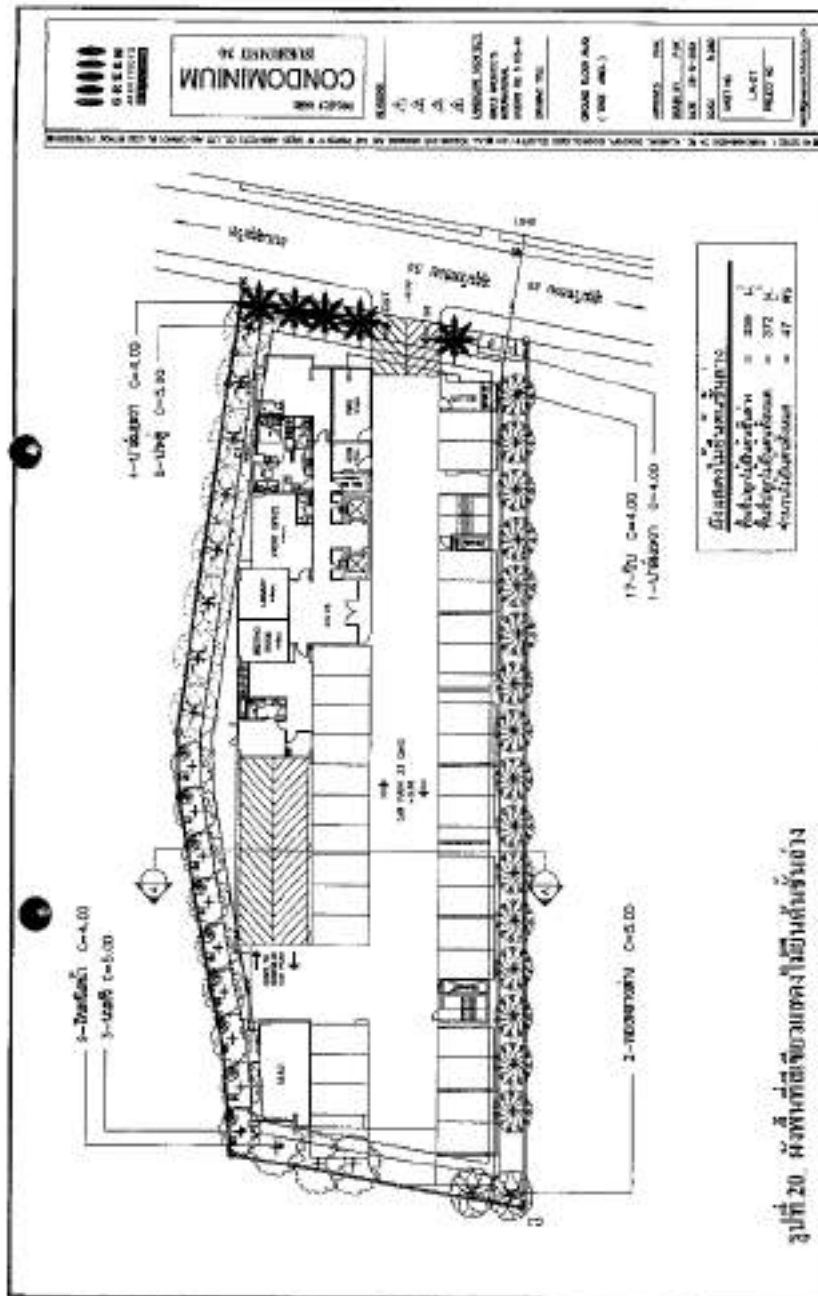
ผู้ชำนาญการเชิงแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 150/165 หน้า

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ





รูปที่ 20. ผังพื้นที่ซึ่งแสดงที่ดินชั้นต้น



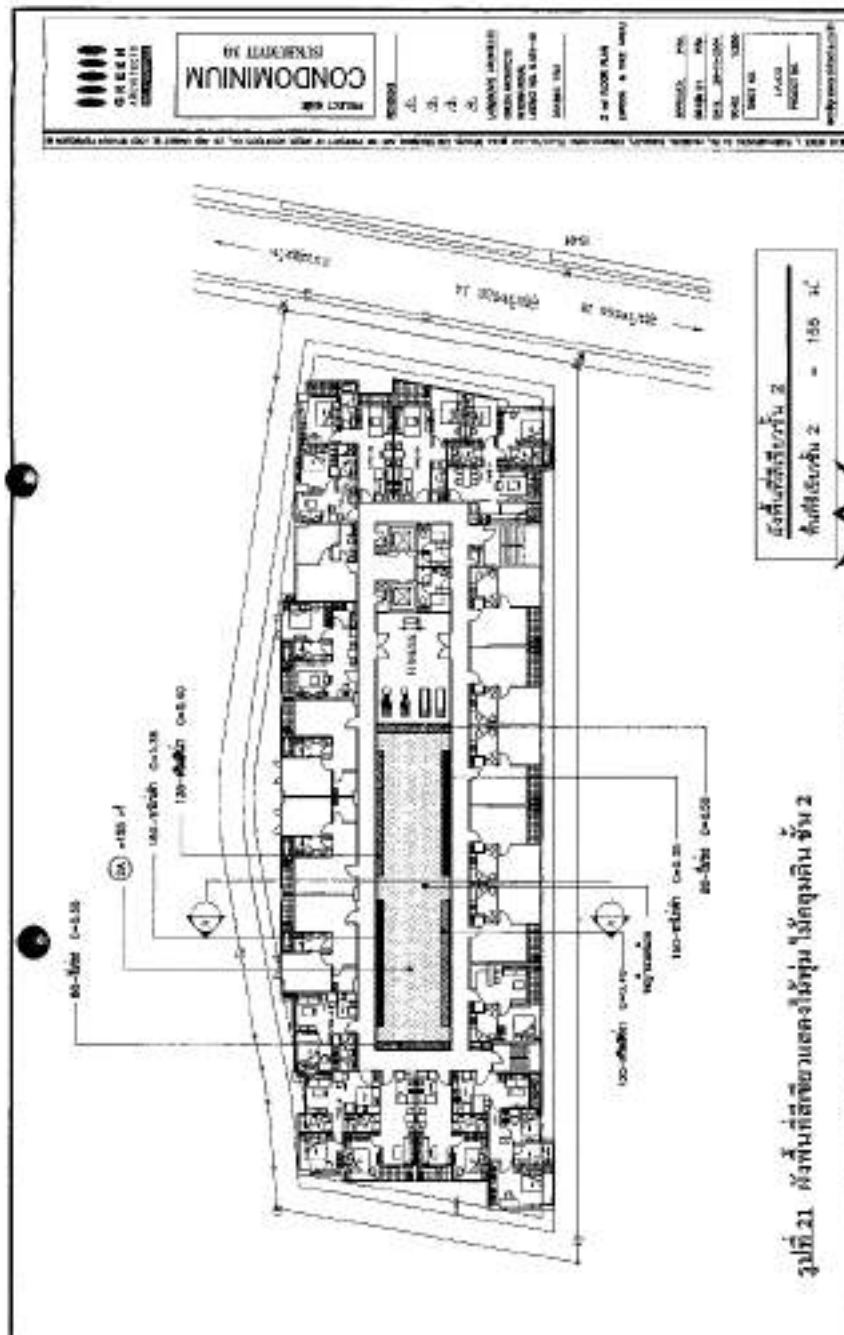
นายสุวิทย์ ชินธรรมมิตร และนายสมชาย ทัตติสจวนบุญ
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
บริษัท ทองหล่อซีเมนต์ จำกัด



บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ รับรองจำนวน 163/165 หน้า

(นางสาววิมล ทัตติส)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี จำกัด



รูปที่ 21 แผนผังแสดงตำแหน่งของสระว่ายน้ำบนชั้น 2

ผังพื้นที่ใช้สอยชั้น 2
พื้นที่ใช้สอย 2 - 155 ตร.ม.

บริษัท คอนซัลแตนท์ ซอฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 2555 ถนนสุขุมวิท 164/165 หน้า
ถนนสุขุมวิท 2555 0430
(นางสาวณิษฐา ทักขิม)
ผู้อำนวยการเชิงแวดล้อมของ
บริษัท คอนซัลแตนท์ ซอฟ เทคโนโลยี จำกัด

นาย วิชากร วิชากร
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท กองทอสมกับเจ็ด จำกัด



ภาคผนวก 2

หนังสือขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ
จาก ‘โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34’
เป็น ‘โครงการไทดีดีลักซ์’



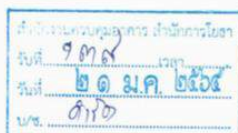
นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์ TIDY DELUXE JURISTIC PERSON

เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Address 14 Soi Sukhumvit 34 Klongton, Klongtoey Bangkok 10110

Tel. 0-2117-9305, Fax: 0-2117-9306, E-mail: tidydeluxe.034@gmail.com

ที่ TDL-003/2564



18 มกราคม 2564

เรื่อง ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก “โครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34” เป็น “โครงการ ไทดีดีลักซ์”

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมอาคาร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/5477,

ทส 1009.5/5478 และ ทส 1009.5/5479 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2555

2. มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. สำเนาหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด อ.ช.10 และ อ.ช.13

2. สำเนาทะเบียนอาคารชุด เลขที่ 9/2557

3. หนังสือมอบอำนาจ, สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านผู้มอบและผู้รับมอบ

ตามหนังสือที่อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 27/2555 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการคอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34 ของบริษัท ทองหล่อสปีดเจ็ด จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โดยเป็นโครงการประเภทอาคารอาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 141 ห้อง และอ้างถึง มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ (3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดังความละเอียดที่แจ้งแล้วนั้น



นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์ TIDY DELUXE JURISTIC PERSON

เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Address 14 Soi Sukhumvit 34 Klongton, Klongtoey Bangkok 10110

Tel. 0-2117-9305, Fax: 0-2117-9306, E-mail: tidydeluxe.034@gmail.com

ปัจจุบัน นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์ มีความประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก “โครงการ คอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34” เป็น “โครงการ ไทดีดีลักซ์” เพื่อให้สอดคล้องกับหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด และทะเบียนอาคารชุดตามสิ่งที่แนบมาด้วยไว้ข้างต้น

จึงใคร่ขอเรียนแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการมีความถูกต้องสอดคล้องกันและสามารถสืบค้นได้ในระบบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวเจลิมนศรี นาคเจลิมน

ผู้รับมอบอำนาจ

ภาคผนวก 3

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุด
เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2567



นิติบุคคลอาคารชุด โทลด์ดีลักซ์ TIDV DELUXE JURISTIC PERSON
เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
14 Soi Sukhumvit 34, Klong Tan Sub-District, Klong Tan District, Bangkok 10110
Tel. 0-2117-9305, Fax: 0-2117-9306, E-mail: tidydeluxe034@gmail.com

ที่ TDL-001/2567

15 มกราคม 2567

เรื่อง นำสำเนาเอกสารปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โทลด์ดีลักซ์ ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/5479
ลงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ โทลด์ดีลักซ์ ระยะดำเนินการ
ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ชุด
2. โฟล์ดเอ็กพอร์ทนิกซ์บิ้นที่ออกแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ โทลด์ดีลักซ์ ของบริษัท ทองหล่อสตีล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ได้รับทราบและเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้
บริษัทฯ นำของโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้เจ้าของโครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง เสนอต่อผู้
ราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อรวบรวมส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่
หลักกรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุด โทลด์ดีลักซ์ บริหารงานโดย บริษัท โอลด์คอน แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งให้กรุงเทพมหานครในฐานะหน่วยงานอนุญาต
การก่อสร้างอาคารดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

โตธ บริษัท โอลด์คอน แมนเนจเม้นท์ จำกัด

มี นาสีจิตพล ชื่อจริงเป็นคู่กระทำการแทน

ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด โทลด์ดีลักซ์



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 4ก044/66-2 วันที่รับรายงาน : 15 มกราคม 2567
ชื่อโครงการ : โทตี้ดีลักซ์ (ซีโอเค็ม คอนโดมิเนียม ซอยสุขุมวิท 34)
เจ้าของโครงการ : บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/5479 วันที่เห็นชอบ : 11 มิถุนายน 2555
ช่วงเดือน : กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เขต : คลองเตย
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : นิติบุคคลอาคารชุด
ผู้ส่ง : เฉลิมศรี เบอร์โทรผู้ส่ง : 0992182835
รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ  ผู้รับรายงาน
นายอนันต์ นกขุฑเพระ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ  ผู้รับรองการรับรายงาน
นายวิวัฒน์ สุขกาย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพื่อการรับรองการนำส่งรายงานเท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อหารายงาน
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2203-2953 อีเมล : pc2.bma@gmail.com



นิติบุคคลอาทรรชุก โทคิโด้ยซ์ TIDV DELUXE JURISTIC PERSON
เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
14 Soi Sukhumvit 34, Klong Tan Sub-District, Klong Toei District, Bangkok 10110
Tel 0-2117-9305, Fax: 0-2117-9306, E-mail: tidydeluxe014@gmail.com

ที่ TDL-002/2567

15 มกราคม 2567



เมื่อ: นำสำเนาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โทคิโด้ยซ์ ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน: ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

อ้างถึง: หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส. 1009.5/3479
ลงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย:
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ โทคิโด้ยซ์ ระยะดำเนินการ
ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ชุด
 2. โทคิโด้ยซ์หรือบันทึกบันทึกข้อตกลงฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงโครงการ โทคิโด้ยซ์ ของบริษัท ทองหล่ออินเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ได้รับทราบถึงข้อควรระวังในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขไว้
บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้เจ้าของโครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง เสนอต่อผู้ว่า
ราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อรวบรวมส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับใน
เขตกรุงเทพมหานครนั้น

นิติบุคคลอาทรรชุก โทคิโด้ยซ์ บริษัท โกลด์คอน แอเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย: และ 2 จึงขอส่งให้สำนักงานเขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ในฐานะ
หน่วยงานอนุญาตการก่อสร้างอาคารต้นดินตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

โดย บริษัท โกลด์คอน แอเนจเม้นท์ จำกัด

มี นกตฤติพิศ พิศาลวา เป็นผู้กระทำการแทน

ในฐานะผู้ถือกรรมสิทธิ์นิติบุคคลอาทรรชุก โทคิโด้ยซ์

ได้รับเรื่องแล้ว
วันที่ 15 ม.ค. 2567

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ พจนานุกรม : 256701-80

ชื่อโครงการ : โครงการอาคารชุด หิวดิเล็คซ์

รอบการประเมิน : ร.ค. 66 - ร.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 16/01/2567

เลขที่ EIA/PM/SEA : 5136

ผู้ยื่นรายงาน : แกล็คซี่ นาคณลิม

อีเมล : tidydeluxe.034@gmail.com

โทรศัพท์ : 0992182835



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

ทุกท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก 4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและ
ข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส.1 เดือนมกราคม 2567 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน มกราคม 67

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 34
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตม
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแนบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส.1 เดือนมกราคม 2567 (2/3)

8.9/2567

วันที่	สถิติการปฏิบัติงานประจำวัน										วันที่
	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด (ลบ.ม.)	
11/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11/1/67
12/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	12/1/67
13/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	13/1/67
14/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	14/1/67
15/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	15/1/67
16/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	16/1/67
17/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	17/1/67
18/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	18/1/67
19/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	19/1/67
20/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	20/1/67
21/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	21/1/67
22/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	22/1/67
23/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	23/1/67
24/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	24/1/67
25/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	25/1/67
26/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	26/1/67
27/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	27/1/67
28/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	28/1/67
29/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	29/1/67
30/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	30/1/67
31/1/67	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	31/1/67
รวม	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	รวม

8.9/2567

แบบ ทส.1 เดือนมกราคม 2567 (3/3)

หมายเหตุ ๑. ได้รวมบทกวีและข้อมูลภาพอักษรไว้ที่หน้า ๒๓๖ และ ๒๓๗

๓. ไม่พบนิมิตของวัฏฏะอันมีที่กมลคือสังขารวิญญูญาณที่เห็นเฉพาะที่เห็นเฉพาะตามความเป็นจริงที่เห็นเฉพาะที่เห็น

และมีการประชุมวิสามัญครั้งสุดท้าย

ต่อปีจนกว่าจะเกินปีปกติและที่ศูนย์ธนาคารแห่งประเทศไทย

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

Signature: _____

James T. Kirby

1011

ผู้ให้ข้อมูล: นายสมชาย ใจดี

Discussion

www.elsevier.com/locate/jmb

แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2567 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โฉนดที่ดิน

เลขที่โฉนดที่ดิน : 14

หมู่ที่ :-

เขต : สุขุมวิท34

ถนน :-

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร :-

นิติบุคคลอาคารชุด โฉนดที่ดิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทของกิจการ/อุตสาหกรรม : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท คีโมส 100 หรือเคมี 500 จำนวนถัง : 141

สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :-

ออกโดย :-

หมดอายุ : รว/ค/บ/บ/บ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษภายใน เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ธนวิทย์ นฤพนธ์กุล เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษแห่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ธนวิทย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนชีวสังเคราะห์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ทำงานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ ทำงานเป็นกะ (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย

☐ เครื่องควบคุมระบบบำบัด

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนมกราคม 2567 (2/2)

(4) แหล่งระเหยน้ำทิ้ง (ระบุ) พืชระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู่มือที่ระบุวิธี

3. สรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสะสมที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินขีดหรือรายงานโดยละเลยต่อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2567

วันที่		บันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ENQ-VCM	
หน่วยงาน		หน่วยงาน						ประจำเดือนมกราคม 67	
วันที่	เวลา	สถานะ	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	หมายเหตุ
1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
5	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
6	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
7	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
8	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
9	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
10	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
11	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
12	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
13	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
14	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
15	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
16	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
17	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
18	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
19	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
20	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
21	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
22	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
23	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
24	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
25	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
26	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
27	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
28	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
29	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
30	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	
31	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	

หมายเหตุ 1. หากพบการผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และดำเนินการแก้ไขทันที
2. หากพบการผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และดำเนินการแก้ไขทันที

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2567

Villacorn		บันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ENG-VCM	
		หน่วยงาน บึงคอกกิ้ง						บึงคอกกิ้ง-บึงคอกกิ้ง	
วันที่	เวลา	สถานะ	ค่า	เวลา	สถานะ	ค่า	เวลา	สถานะ	ค่า
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)
1	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
2	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
3	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
4	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
5	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
6	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
7	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
8	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
9	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
10	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
11	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
12	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
13	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
14	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
15	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
16	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
17	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
18	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
19	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
20	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
21	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
22	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
23	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
24	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
25	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
26	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
27	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
28	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
29	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
30	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ
31	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ	ปกติ	ดี	ปกติ

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบแจ้งเตือนน้ำเสียให้รีบแก้ไขทันที หากพบเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้
2. หากพบปัญหาจากระบบแจ้งเตือนน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทราบและดำเนินการแก้ไขต่อไป

บันทึกการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2567

VILLECOOL		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบระบายน้ำชุมชนบ้านบึงบัววังน้อย						ENG-VCM	
		หน่วยงาน บ้านบึงบัววังน้อย						ประจำเดือน พ.ค. ๒๕๖๓	
วันที่	คนขับ	เวลา	คนขับ	เวลา	คนขับ	เวลา	คนขับ	เวลา	หมายเหตุ
	(A)	สายเข็ม	(B)	สายเข็ม	(C)	สายเข็ม			
1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการชำรุดของระบบท่อระบายน้ำให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซม
2. หากพบการชำรุดของระบบท่อระบายน้ำให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซม

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมกราคม 2567

VitelVana			บันทึกการตรวจเช็คโดยเครื่องจักร ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นอุตสาหกรรมน้ำเสียเทศบาลนครเชียงใหม่						ENG-VCM	
			หน่วยระบบบำบัดน้ำเสีย						ประจำเดือน มกราคม 67	
วันที่	กะเช้า (A)	เวลา สายเชิ	กะบ่าย (B)	เวลา สายเชิ	กะดึก (C)	เวลา สายเชิ	หมายเหตุ			
1	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
2	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
3	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
4	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
5	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
6	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
7	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
8	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
9	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
10	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
11	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
12	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
13	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
14	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
15	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
16	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
17	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
18	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
19	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
20	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
21	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
22	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
23	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
24	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
25	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
26	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
27	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
28	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
29	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
30	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				
31	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี	ปกติ	ดี				

หมายเหตุ : 1. หากพบการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงทราบทันที
2. หากพบการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงทราบทันที

แบบ ทส.1 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 67

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 34
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. ในกระบวนการปรับตัวซึ่งมีการเกิดขึ้นและสลายตัวอย่างต่อเนื่องที่มาจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของสังคมไทยในปัจจุบัน การปรับตัวของสังคมไทยจำเป็นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมและภาคเอกชนในการพัฒนาและขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสังคมไทย

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายละเอียด

ต่อวิมลวรวิภากรกับเพ็ญสินีและปัญญพจนนาราชมีปัญญ์คือชฎาหงาย

เจ้าพ่อท้าวสุริยวงศาธรรมิกราชเจ้าเมืองทวาย

Dr. [Signature]

Handwritten: Handwritten

မြန်မာ့စာပေ့ကျမ်းကျမ်း

conclusion

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด

1

Background

contributions

แบบ ทส.2 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (2/2)

(4) แหล่งรวมน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่อยระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู่มือทุกเดือน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในชุดกิจกรรมของเหลวทางนิเวศวิทยา (ลบ.ม.) 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|--------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายทุกวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำโพง | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนสะสมในถังเก็บน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. ถ้าชำรุดหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ คือระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือละเลยโดยไม่สนใจหรือความสนใจเป็นเหตุ คือระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘


บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2567

VilleCan		บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบระบายอากาศ+น้ำเสีย						ENG-VCN	
		หน่วยการ บิลลิเมตร						ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 67	
วันที่	คนเข้า (A)	เวลา	คนเข้า	คนออก (B)	เวลา	คนออก	คนเข้า (C)	เวลา	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานของระบบที่ผิดปกติให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ

2. หากพบปัญหาหรือการแจ้งเตือนผิดปกติอื่นๆ ให้แจ้งฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ ฝ่ายช่างเดินเครื่องฯ

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2567

			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสีย						ESG-VCM	
			หน่วยงาน วิศวกรรมการ						ประจักษ์ศิลปาคม, กุมภาพันธ์ 67	
วันที่	เครื่องจักร (A)		เวลา	เครื่องจักร (B)		เวลา	เครื่องจักร (C)		เวลา	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	16:00	ปกติ	ผิดปกติ	16:00	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ	15:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ	14:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ	13:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ	12:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ	11:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	10:00	ปกติ	ผิดปกติ	10:00	
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบแจ้งเตือนผิดปกติไปจากปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที
 2. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบแจ้งเตือนผิดปกติไปจากปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที

บันทึกการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการตรวจเช็คกล้องวงจรปิด ระบบและระบบปิดอัตโนมัติ (ตามคู่มือ)

ENG-VCM

หน่วยงาน กองสวัสดิการ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

วันที่	ตรวจ (A)		เวลา	ตรวจ (B)		เวลา	ตรวจ (C)		เวลา	ตรวจ (D)		หมายเหตุ
1	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
2	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
3	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
4	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
5	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
6	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
7	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
8	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
9	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
10	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
11	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
12	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
13	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
14	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
15	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
16	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
17	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
18	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
19	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
20	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
21	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
22	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
23	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
24	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
25	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
26	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
27	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
28	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
29	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
30	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	
31	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบปิดอัตโนมัติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที

2. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบปิดอัตโนมัติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกุมภาพันธ์ 2567

[illegible]

แบบ ทส.1 เดือนมีนาคม 2567 (3/3)

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีพื้นที่ไม่เป็นที่ระบุไว้ ๑ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีมีปัญหารั่วซึมในพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ อุปกรณ์ตามตารางมีรายชื่อให้ตรวจวัด
 และทำการบันทึกเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบข้อมูลเบื้องต้น

ชื่อ/นามสกุล: ธนวิทย์ สุขสงทอง
 ตำแหน่ง: ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 หน่วยงาน: ทส.๓๔

ชื่อ/นามสกุล: ธนวิทย์ สุขสงทอง
 ตำแหน่ง: ผู้รับแจ้งให้ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย
 หน่วยงาน: ทส.๓๔

แบบ ทส.2 เดือนมีนาคม 2567 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โฉมวิเศษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :-

เขต : สุขุมวิท 54

ถนน :-

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร :-

มี : นิติบุคคลอาคารชุด โฉมวิเศษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ข สิ่งเจ็ด 100 พลังงานไฟฟ้า 500 จำนวนของ : 141

สิ่งอื่น : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :-

ออกให้โดย :-

แหล่งข้อมูล : โรงบำบัดน้ำเสีย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาพบในเอกสาร 30 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

อธิบดี นาย อนันต์ มธุระพาศกุล เจ้าพนักงานควบคุมและป้องกันมลพิษ

ลงชื่อ สุพัตรา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเบียน _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งใบบริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเบียน _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกแวกส์คัลติว (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (รายวัน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเตือนอากาศ

[] เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย

[] เครื่องควบคุมระบบสายเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนมีนาคม 2567 (2/2)

(4) แหล่งของน้ำทิ้ง (ระบุ) : ปล่อยระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : ถูกทิ้งทุกชนิด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าหรือออกของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1,200,000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	150,000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	120,000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายสู่ทวีป	
	<input type="checkbox"/> ระบายลงน้ำ (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ทราบผล	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		ปริมาณ หน่วย
1.		0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดปกติ	
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดปกติ	
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> มีดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ไม่มี	

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2567

VitelCem		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสีย (ตามใบสั่ง)						ENG-VCN	
		หน่วยงาน 1 (ตามใบสั่ง)						ประจำเดือน มีนาคม 67	
วันที่	คนเข้า (A)	เวลา	คนเข้า	คนเข้า	เวลา	คนเข้า	คนเข้า	รวมค่า	
1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบการแจ้งเตือนผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงดำเนินการแก้ไข
2. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบการแจ้งเตือนผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงดำเนินการแก้ไข

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2567

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คของเครื่องจักร ระบบบำบัดน้ำเสีย-เป็นชุดน้ำทิ้งขึ้น 11 มีถังตรวจออก						ENG-VCM	
		หน่วยงาน 10855000						ประจำเดือน มีนาคม 67	
วันที่	เวลาเช้า (A)	เวลา สายเชืง	เวลาบ่าย (B)	เวลา สายเชืง	เวลาเย็น (C)	เวลา สายเชืง	หมายเหตุ		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบถังเก็บผิดปกติให้รีบไปตรวจสอบ ถ้าหากเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้
2. หากแก้ไขแล้วระบบการแจ้งเตือนผิดปกติอยู่ ให้รีบมาแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ให้เข้าตรวจสอบจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขจนแล้ว

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมีนาคม 2567



VilleCamp		บันทึกการตรวจเช็คเครื่องมือเครื่องจักร ระบบบำบัดน้ำเสีย ณ บึงหนองบอน กรุงเทพมหานคร						ENG-VCM	
		หน่วยงาน บึงหนองบอน						ประจำเดือน มีนาคม 67	
วันที่	ตรวจ	เวลา	ตรวจ	เวลา	ตรวจ	เวลา	ตรวจ	หมายเหตุ	
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนของระบบทำงานผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง หากพบเครื่องจักรชำรุดหรือเสียหายให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง
2. หากพบการแจ้งเตือนของระบบทำงานผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง หากพบการแจ้งเตือนของระบบทำงานผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

แบบ ทส.1 เดือนเมษายน 2567 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน เมษายน 67

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 34
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดในดีเอส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. ในกรณีที่พบว่าผู้ที่มีสิทธิ์ออกบัตรเลือกตั้งได้รับบัตรเลือกตั้งจากผู้ใดที่ไม่ใช่กรรมการหาเสียงตามที่กำหนดไว้

และพิจารณาจากผลเป็นดังนี้แล้วจะเห็นว่า

[illegible]

แบบ ทส.2 เดือนเมษายน 2567 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท : นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีลิคซ์

เลขที่บ้าน/นิติบุคคล : 14

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 34

ถนน : -

แถว/ตำบล : คลองเตย

เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งบ้าน/นิติบุคคล

ประเภทของอาคารประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ข คีละ 100 พอร์ทัลไม้ถึง 500 จำนวนห้อง : 141

สิ่งใด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

เทศบาล : รว/ตค/บป/ป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแห่งบ้าน/นิติบุคคลสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : สมเกียรติ มธุระพลากร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งบ้าน/นิติบุคคล

ลงชื่อ : สมเกียรติ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ เทศบาล : _____

ออกให้โดย : _____

ลงชื่อ : _____ ผู้รับจ้างดำเนินการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ เทศบาล : _____

ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนที่คิดชนิด (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรองน้ำเสีย

[] เครื่องควบคุมระบบ

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนเมษายน 2567 (2/2)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : พอกระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : ดูบทที่ ๒ หน้า ๕๕

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการไหลทิ้งน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) : 1,200,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดเสีย (ลบ.ม.) : 150,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) : 120,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) : วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ : ปริมาณ : หน่วย :
 1. : 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องดูดตะกอน : ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนรวมเป็นฟองที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด : 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข : ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะต้องไม่ทำบันทึกหรือรายงานผลการตรวจวัดค่าต่างๆตามที่กำหนดไว้ในข้อนี้ หรือปฏิบัติตามข้อนี้โดยพลการ หรือที่เจ้าพนักงานตรวจวัดค่า ๑๐๑
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยพลการโดยไม่เป็นเท็จ จะต้องไม่ทำตามที่กำหนดไว้ในข้อนี้ หรือปฏิบัติตามข้อนี้โดยพลการ หรือที่เจ้าพนักงานตรวจวัดค่า ๑๐๑

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2567

วันที่		บันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ENG-VCN	
สถานที่		หน่วยงาน						ประจำเดือน เมษายน 67	
วันที่	เวลา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	หมายเหตุ
1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบค่าผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องใน สัปดาห์เป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้
2. หากพบค่าผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องใน สัปดาห์เป็นกรณีที่สามารถแก้ไขได้

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2567

VilleCure		บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (เป็นระบบอัตโนมัติ)						KING-VCM	
		หน่วยงาน ไบโกลิกัล						ประจำเดือนเมษายน 67	
วันที่	การเดิน (A)	เวลา / การเดิน	การเดิน (B)	เวลา / การเดิน	การเดิน (C)	เวลา / การเดิน	การเดิน	หมายเหตุ	
1	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
2	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
3	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
4	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
5	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
6	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
7	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
8	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
9	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
10	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
11	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
12	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
13	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
14	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
15	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
16	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
17	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
18	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
19	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
20	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
21	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
22	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
23	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
24	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
25	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
26	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
27	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
28	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
29	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
30	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		
31	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	ปกติ	เดินปกติ	เดินปกติ		

หมายเหตุ : 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข
 2. หากพบปัญหาจากระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข

บันทึกการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2567

[illegible]

บันทึกการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนเมษายน 2567

[illegible]

แบบ ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2567 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน พฤษภาคม 67

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 34
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตม
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร
มี นิตินคคควาการขุดไถดินดีลักษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย พมศอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส.1 เดือนพฤษภาคม 2567 (3/3)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลขึ้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสียให้กรอกข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปเป็นฉบับสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นเป็นข้อมูลจริงและถูกต้อง
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 นาย วิชาญ วัฒนศัพท์
 ตำแหน่ง วิศวกร
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 นาย วิชาญ วัฒนศัพท์
 ตำแหน่ง วิศวกร

แบบ ทส.2 เดือนพฤษภาคม 2567 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม โพลีอีทิลีน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 14

หมู่ที่ :-

ตำบล : สุขุมวิท34

ถนน :-

แขวง/อำเภอ : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021179305

โทรสาร :-

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ข สังกัด 100 พิกัดในถัง 500 จำนวนถัง : 141

อื่นๆ : ที่นํ

ใบอนุญาตเลขที่ : กทม.ป

ออกให้โดย :-

เขต/อำเภอ : รว/คลองเตย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : สมเกียรติ มณีรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ :  ผู้แทนระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ เขต/อำเภอ : _____

ออกให้โดย : _____

ลงชื่อ : _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ เขต/อำเภอ : _____

ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกตัวฟอสฟอรัส (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเป็นอากาศ

[] เครื่องกรองน้ำเสีย

[] เครื่องควบคุม/ตรวจสอบ

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนพฤษภาคม 2567 (2/2)

(4) แหล่งระบอบน้ำดิบ (ระบุ) : แหล่งระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด : ดูบ่อกักตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการบริโภคไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) : 1,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการบำบัดและล้างถังบำบัด (ลบ.ม.) : 150.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) : 120.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายทุกวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) : วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ : ปริมาณ : หน่วย :
 1. : 0.000 กิโลกรัม


- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด : 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข : ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมอาคารของโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะถูกปรับ หรือไม่ได้รับสิทธิหรือรางวัล
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือละเลย
 โดยแสดงหรือความผิดเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

บันทึกการตรวจใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2567

			บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบประมวลผล 1018+ ติดบิวรี่ขึ้น						ENG-YCM	
หน่วยงาน วิทยาลัยการฯ									ปวส.จำสันทน, พญก.ทอ.67	
วันที่	ตรวจ (A)		เวลา	ตรวจ (B)		เวลา	ตรวจ (C)		เวลา	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	17:55	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
6	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:10	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:10	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
13	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
14	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
15	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
16	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
17	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
20	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:10	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	21:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
27	ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:00	ปกติ	ผิดปกติ	20:30	

หมายเหตุ : 1. หากพบการผิดปกติของระบบให้รีบแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที
 2. หากพบการผิดปกติของระบบให้รีบแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบทันที

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2567

วันที่		บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร บำบัดน้ำเสีย						ENG-NCM
		หน่วยงาน บำบัดน้ำเสีย						ประจำเดือน พฤษภาคม 67
วันที่	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	หมายเหตุ	
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)		
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบบำบัดน้ำเสียผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง หากพบการแจ้งเตือนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

2. หากพบการแจ้งเตือนจากระบบบำบัดน้ำเสียผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง หากพบการแจ้งเตือนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2567

Villavee		บันทึกการตรวจเช็คความพร้อมเครื่องจักร ระบบบำบัดน้ำเสีย บึงน้ำเสีย 1						ENG-VCM	
		หน่วยงาน บึงน้ำเสีย						ประจำเดือน พฤษภาคม 67	
วันที่	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	หมายเหตุ
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงเข้าดำเนินการแก้ไขทันที
2. หากพบการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนพฤษภาคม 2567

Villacow		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ระบบบำบัดน้ำเสีย บึงสีดิน หนอง						ENG-VCH	
		หน่วยงาน บึงสีดิน						ประจำเดือน พฤษภาคม 67	
วันที่	ชื่อผู้ตรวจ	เวลา	การอ่าน	เวลา	การอ่าน	การอ่าน	การอ่าน	การอ่าน	หมายเหตุ
	(A)		(B)		(C)				
1	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	274.0
2	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
3	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
4	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
5	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
6	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
7	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
8	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
9	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
10	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
11	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
12	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
13	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
14	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
15	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
16	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
17	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
18	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
19	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
20	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
21	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
22	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
23	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
24	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
25	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
26	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
27	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
28	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	273.4
29	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
30	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4
31	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	✓	ปกติ	ผิดปกติ	273.4

หมายเหตุ: 1.หากพบการแจ้งเตือนจากระบบแจ้งเตือนผิดปกติให้บันทึกในเบื้องต้น แล้วรีบดำเนินการแก้ไขตามที่ได้
2.หากพบการแจ้งเตือนจากระบบแจ้งเตือนผิดปกติให้บันทึกในเบื้องต้น แล้วรีบดำเนินการแก้ไขตามที่ได้

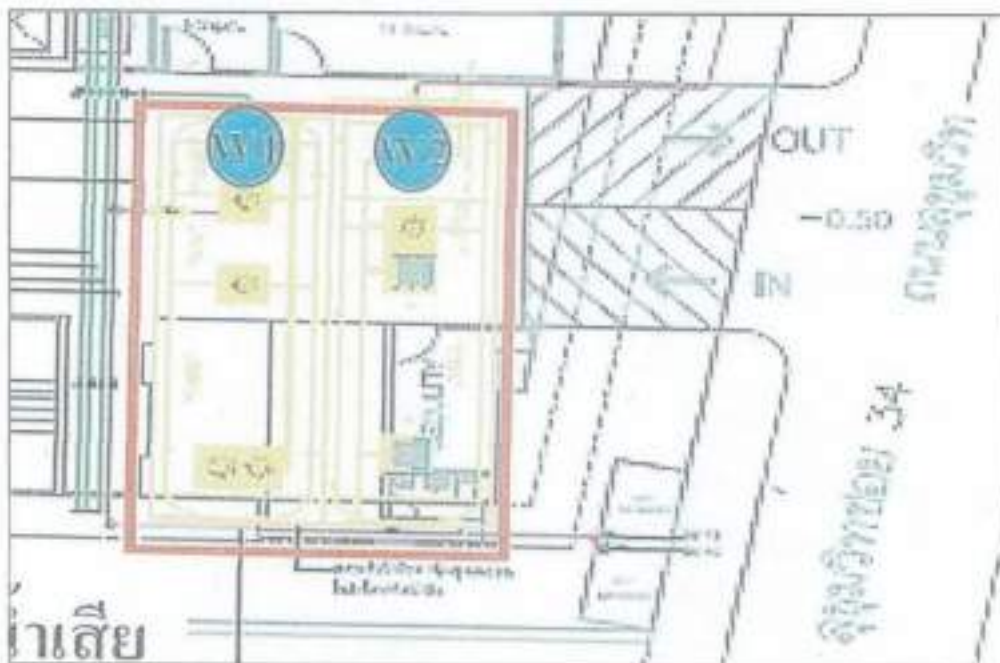
แบบ ทส.1 เดือนมิถุนายน 2567 (1/3)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 34
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตม
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1179305 โทรสาร
มี นิตินคณาการชุดโหดดีสิทธิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบ ทส.1 เดือนมิถุนายน 2567 (2/3)

[illegible]

แบบ ทส.1 เดือนมิถุนายน 2567 (3/3)

พยานบุคคล ๓. ให้การยอมรับและรับรองเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ไปแล้ว
๔. ในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการดำเนินการตรวจสอบหรือการตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ให้แจ้งให้ทราบโดยเร็วที่สุด
และทำการทบทวนเป็นระยะและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นับว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้นทุกข้ออย่างเคร่งครัด
ผู้ตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย
นาย สมชาย งามเมือง
ตำแหน่ง ช่างเทคนิค
ผู้ตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย
นาย สมชาย งามเมือง
ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

แบบ ทส.2 เดือนมิถุนายน 2567 (1/2)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ประกอบการ/บริษัท: นิติบุคคลอาคารชุด ไรตัสดีลักซ์
 เลขที่/บ้านเลขที่: 14 หมู่ที่: - ซอย: สุขุมวิท 34
 ถนน: - แขวง/ตำบล: คลองตัน เขตคลองเตย
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์: 021179305 โทรสาร: -
 มี: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร/บ้านเลขที่
 ประเภทกิจการ/ประเภท: อาคารชุด
 ประเภทห้อง: ประเภท ๑ พื้นที่ใช้สอย 100 ตารางเมตรไม่เกิน 500 ตารางเมตร : 141
 สิ่งอื่น: อื่นๆ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี): - ออกให้โดย: - หมดอายุ: ราว/กลาง/ปลาย
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคาร/บ้านเลขที่สำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
 ตามที่สำนักงานเขตในมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ขอชื่อ: ธนภัทร มธุรพงศ์กุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร/บ้านเลขที่

ขอชื่อ: สุวิภา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่: _____ หมดอายุ: _____
 ออกให้โดย: _____

ขอชื่อ: _____ ผู้รับแจ้ง/บันทึกผลการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่: _____ หมดอายุ: _____
 ออกให้โดย: _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย: การบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย: 30.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย: [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย: [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวนตะกอนน้ำเสีย [] เครื่องกวนตะกอนอากาศ
 [X] เครื่องสูบลม/ออกซิเจน [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ

แบบ ทส.2 เดือนมิถุนายน 2567 (2/2)

(4) ผลตรวจพบน้ำทิ้ง (ระบุ) พิจารณาน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด คู่มือที่ถูกต้อง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการบริโภคพลังงานระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,200,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 150,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 120,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบบทุกวัน ☐ [] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบบ) วัน ☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย: 0.000 กิโลกรัม

3.1 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำไส้ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี


- คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่คำนึงถึงประสิทธิภาพ
ตามมาตรฐาน ๘๐ คือระหว่างโลหะจำพวกเหล็กและเหล็กกล้า หรือใช้ไม้กับเหล็กชนิดอื่นๆ
หรือใช้วัสดุที่เปราะบางตามมาตรฐาน ๘๐๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างไม่ปฏิบัติตามวิธีการบำบัดน้ำเสียไม่คำนึงถึงประสิทธิภาพ
โดยแสดงหรือความถี่เป็นเหตุ คือระหว่างโลหะจำพวกเหล็กและเหล็กกล้า หรือใช้ไม้กับ
เหล็กชนิดอื่นๆ หรือใช้วัสดุที่เปราะบางตามมาตรฐาน ๘๐๐

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2567

Vitel			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร บำบัดน้ำเสีย						ENG-VM	
			หน้างาน ใบสภิติ						ประจำเดือน มิถุนายน 67	
วันที่	กะเช้า (A)		เวลา	กะบ่าย (B)		เวลา	กะเย็น (C)		เวลา	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	อ่านเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	อ่านเซ็น	ปกติ	ผิดปกติ	อ่านเซ็น	
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการแจ้งเตือนของระบบการผิดปกติให้รีบแจ้งช่างทันที และหากพบปัญหาสามารถแก้ไขได้
 2. หากพบปัญหาหรือระบบการทำงานผิดปกติอยู่ ให้รีบแจ้งช่างทันที และให้ช่างประเมินระบบเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2567

			บันทึกการตรวจเช็คกิจกรรมการบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบน้ำทิ้ง-น้ำเสีย						ENG-VCM	
			หน่วยงาน ไบโกลิกัล						วันที่ตรวจเช็ค มิถุนายน 67	
วันที่	กระบวนการ (A)		เวลา สายเชิ	กระบวนการ (B)		เวลา สายเชิ	กระบวนการ (C)		เวลา สายเชิ	หมายเหตุ
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
17	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการทำงานผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด
2. หากพบการผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด

บันทึกการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนมิถุนายน 2567

Villacan		บันทึกการตรวจเช็คถังหมักเครื่องจักร ระบบบำบัดน้ำเสีย บ้านเลขที่ ๓๖ หมู่ ๓ ตำบลวังเต่า อำเภอวังเต่า จังหวัดบุรีรัมย์						ENG-VCN	
		หน่วยรวม ไก่เลี้ยง ๕๐๐ ตัว						ประจำเดือน มิถุนายน ๖7	
วันที่	เวลา	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน ถ้าพบผิดปกติให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
2. หากพบปัญหาหรือความผิดปกติใดๆ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก 5

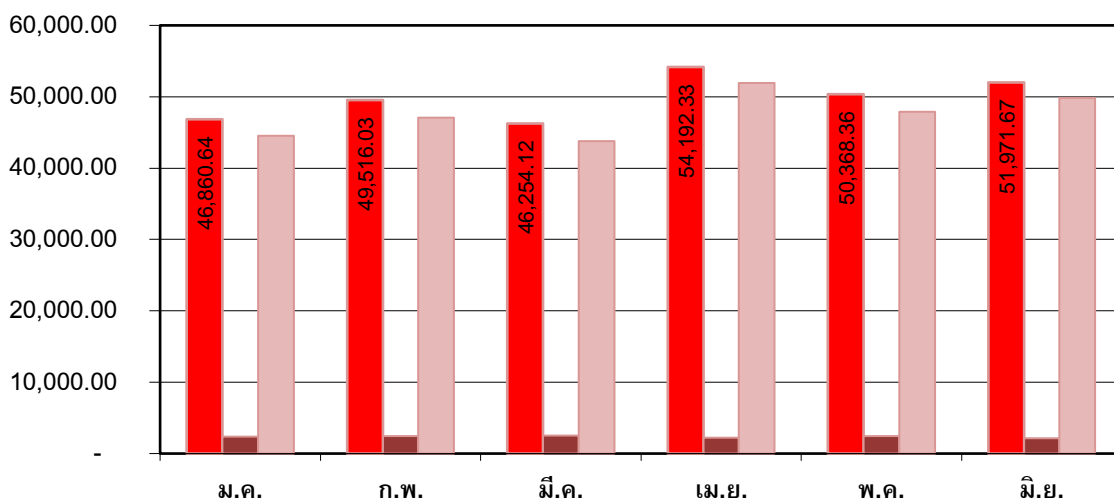
เอกสารการบันทึกการใช้สารอุปโภค
และการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

ตารางและกราฟแสดงปริมาณการใช้สาธารณูปโภค

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

สาธารณูปโภคส่วนกลาง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ค่าไฟฟ้า (ตามบิลการไฟฟ้า)	46,860.64	49,516.03	46,254.12	54,192.33	50,368.36	51,971.67
ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บจากคู่สัญญา	2,359.00	2,457.00	2,499.00	2,247.00	2,457.00	2,121.00
คงเหลือเป็นค่าไฟฟ้าส่วนกลาง	44,501.64	47,059.03	43,755.12	51,945.33	47,911.36	49,850.67
ค่าน้ำประปา (ตามบิลการประปา)	12,756.97	13,935.29	12,620.35	13,559.60	13,901.14	12,688.66
ค่าน้ำประปาเรียกเก็บจากห้องชุด	14,600.00	13,850.00	14,025.00	13,950.00	13,200.00	14,875.00
คงเหลือเป็นค่าน้ำประปาส่วนกลาง	(1,843.03)	85.29	(1,404.65)	(390.40)	701.14	(2,186.34)
TRUE	102.00	103.50	102.00	102.00	102.00	102.00
DTAC	623.00	623.00	623.00	625.00	627.50	625.00
รวมค่าโทรศัพท์	725.00	726.50	725.00	727.00	729.50	727.00

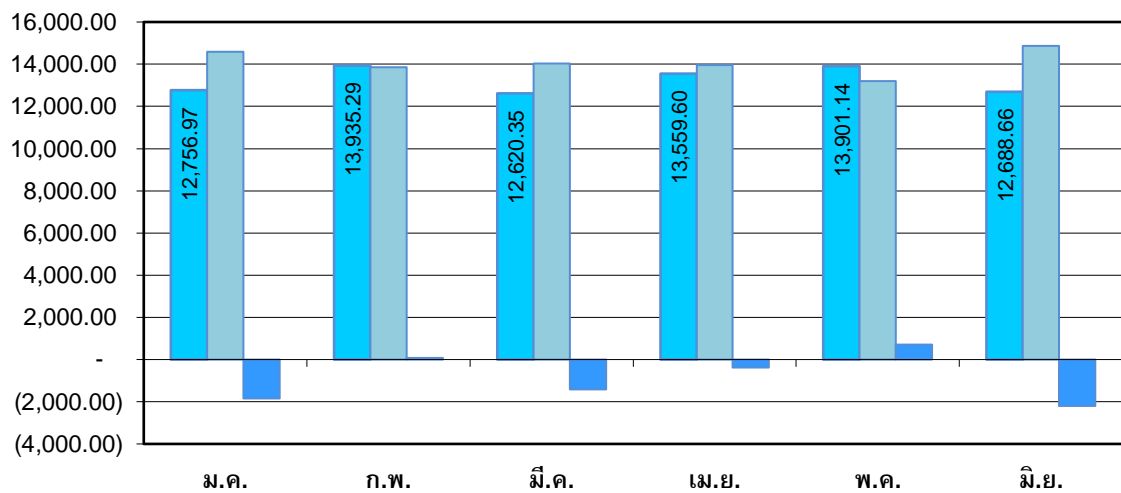
ค่าไฟฟ้า



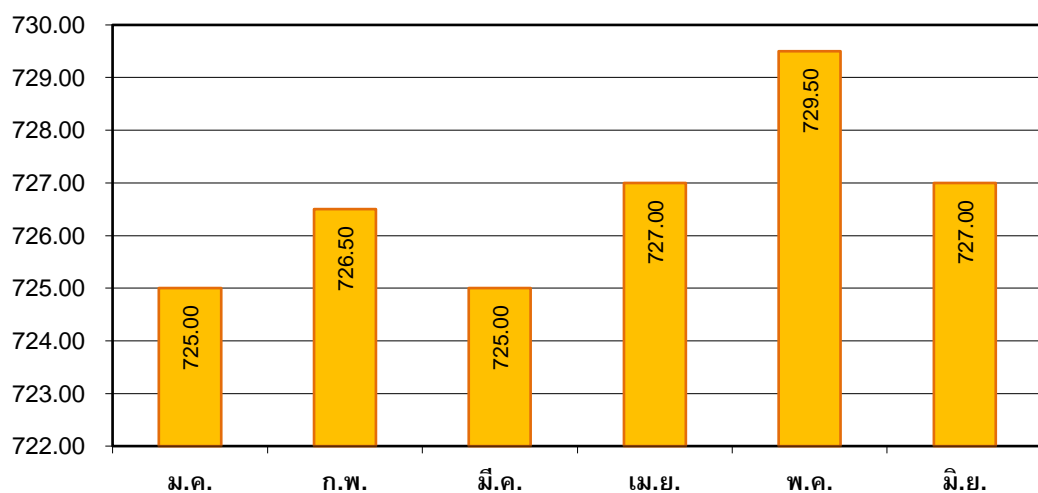
ตารางและกราฟแสดงปริมาณการใช้สาธารณูปโภค

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ค่าน้ำประปา



ค่าโทรศัพท์



บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า เดือนมกราคม 2567

Division	Vilecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 ม.ค. 67



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า

Month (เดือน) / Year (ปี)

1 / 67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand						Max. Kilovolt-AMR Demand		Recorded	Checked
		Multiplier / คูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด						ค่าสูงสุดที่ใช้ในไดรฟ์ฟูล		By	By
		Current Reading	Consumption Units	Max. kW	Max. kW	Max. kW	Max. kW	Max. kW	Max. kW	Multiplier / คูณ	บันทึกโดย	Tech Sup.	
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้									วิศวกรช่าง	
01/01/67	12:00	2883											
1	1:00	2885											
2	2:00	2886											
3	3:00	2885											
4	4:00	2885											
5	5:00	2883											
6	6:00	2880											
7	7:00	2884											
8	8:00	2886											
9	9:00	2887											
10	10:00	2887											
11	11:00	2901											
12	12:00	2902											
13	1:00	2902											
14	2:00	2906											
15	3:00	2907											
16	4:00	2907											
17	5:00	2911											
18	6:00	2915											
19	7:00	2916											
20	8:00	2916											
21	9:00	2918											
22	10:00	2918											
23	11:00	2918											
24	12:00	2918											
25	1:00	2918											
26	2:00	2926											
27	3:00	2927											
28	4:00	2927											
29	5:00	2927											
30	6:00	2927											
31	7:00	2934											
Total (This Month) / รวม (เดือนนี้)													
Total (Last Month) / รวม (เดือนก่อน)													

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

บันทึกมิเตอร์น้ำประปา เดือนมกราคม 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25 ก.ม.63



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

1/67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย ช่างน้ำประปา
31/12/66	18:00	11610	23		18
1	8:00	11658	29		
2	8:00	11652	10		
3	8:00	11690	28		
4	8:00	11709	28		
5	8:00	11727	24		
6	8:00	11760	29		
7	8:00	11779	24		
8	8:00	11798	14	116	
9	8:00	11821	23		
10	8:00	11848	27		
11	8:00	11873	25		
12	8:00	11919	46		
13	8:00	11945	26		
14	8:00	11968	23		
15	8:00	11990	22		
16	8:00	12016	25		
17	8:00	12039	23		
18	8:00	12062	24		
19	8:00	12087	25		
20	8:00	12116	29		
21	8:00	12137	21		
22	8:00	12161	24	116	
23	8:00	12203	42		
24	8:00	12227	24		
25	8:00	12250	23		
26	8:00	12275	23		
27	8:00	12303	30		
28	8:00	12328	25		
29	8:00	12358	25		
30	8:00	12389	35		
31	8:00	12407	24		
Total				= This Month / เดือนนี้รวม	
				= Last Month / เดือนที่แล้ว	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(* / Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้)

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า เดือนมกราคม 2567

ValloCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ห้อง 500B							ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไกล่ลิ้งค์							ประจำเดือน, มกราคม 67	
วันที่	สถานะ	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	เวลา	สถานะ	เวลา	หมายเหตุ	
	(A)		(B)		(C)		(D)			
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการชำรุดหรือความผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง หรือช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้อง
2. หากพบการชำรุดหรือความผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง หรือช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้อง

บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า เดือนกุมภาพันธ์ 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENO-004
Date	25 ก.พ. 67



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องมิเตอร์ที่ _____

Month (เดือน) / Year (ปี)

2 / 67

Building / อาคาร

โหนดสีหลัก

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. KiloWatt Demand					Max. KiloVAR Demand					Recorded By	Checked By
		Multiplier / ตัวคูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด					กำลังไฟฟ้าซิมิลิกทีฟสูงสุด						
		Current Reading	Consumption Units	Multiplier	1000000	100000	10000	1000	Multiplier	1000000	100000	10000	1000		
		การอ่านมิเตอร์ปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ซื้อ											บันทึกโดย	Tech Sup.
1/2/67	8:00	2934	2												
2	8:00	2935	1												
3	8:00	2937	2												
4	8:00	2939	2												
5	9:00	2940	1												
6	9:00	2943	3												
7	9:00	2944	1												
8	9:00	2947	3												
9	9:00	2949	2												
10	9:00	2950	1												
11	9:00	2952	2												
12	9:00	2953	1												
13	9:00	2956	3												
14	9:00	2957	1												
15	9:00	2958	1												
16	9:00	2960	2												
17	9:00	2962	2												
18	9:00	2963	1												
19	9:00	2966	3												
20	9:00	2966	0												
21	9:00	2968	2												
22	9:00	2970	2												
23	9:00	2972	2												
24	9:00	2973	1												
25	9:00	2975	2												
26	9:00	2976	1												
27	9:00	2979	3												
28	9:00	2981	2												
29	9:00	2984	3												
30															
31															
Total		Total		Total					Total					Total Month / เดือนนี้รวม	
														Last Month / เดือนที่แล้ว	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ

Building Manager / ผู้จัดการอาคาร

Date / วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

บันทึกมิเตอร์น้ำประปา เดือนกุมภาพันธ์ 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	25.ก.พ.67



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

2/67

Building / อาคาร

ไทด์ดีลักซ์

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจเช็คโดย
1/2/67	1.00	12407	24		
1	8.00	12411	4		
2	8.00	12417	6		
3	8.00	12480	23		
4	8.00	12503	23		
5	8.00	12527	24		
6	8.00	12550	23		
7	8.00	12583	33		
8	8.00	12610	27		
9	8.00	12649	23		
10	8.00	12667	14		
11	8.00	12694	27		
12	8.00	12710	16		
13	8.00	12749	23		
14	8.00	12766	23		
15	8.00	12890	24		
16	8.00	12913	25		
17	8.00	12940	27		
18	8.00	12963	23		
19	8.00	12977	24		
20	8.00	12911	14		
21	8.00	12950	23		
22	8.00	12969	35		
23	8.00	12982	15		
24	8.00	13004	22		
25	8.00	13098	24		
26	8.00	13059	16		
27	8.00	13106	47		
28	8.00	13180	24		
29	8.00	13154	25		
30					
31					
Total				= This Month / เดือนนี้รวม	
				= Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น


Building Manager/ผู้ดูแลอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า เดือนกุมภาพันธ์ 2567

			บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ห้อง MDD							ENG-VCM			
หน่วยงาน ใบพัดกังหัน												ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 67	
วันที่	ระยะเข้า		เวลา	ระยะเข้า		เวลา	ระยะเข้า		เวลา	หมายเหตุ			
	(A)		สายเซ็น	(B)		สายเซ็น	(C)		สายเซ็น				
1	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50		
2	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.11	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50		
3	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50		
4	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50		
5	✓	ปกติ	ผิดปกติ	15.10		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
6	✓	ปกติ	ผิดปกติ	15.09		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
7	✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
8	✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
9		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
10		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
11		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
12	✓	ปกติ	ผิดปกติ	15.10		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
13		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
14		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
15		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
16		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
17		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
18		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
19		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
20		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
21		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
22		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
23		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
24		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
25		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		
26	✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
27		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.10	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
28		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
29		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	16.00	✓	ปกติ	ผิดปกติ	2.50	
30		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		
31		ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		
หมายเหตุ: 1. หากพบการชำรุดของระบบรับแรงดันผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง เพื่อดำเนินการแก้ไขได้ 2. หากพบไฟกระชากหรือระบบการทำความเย็นผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง เพื่อดำเนินการแก้ไข													

บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า เดือนมีนาคม 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 มี.ค. 67



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

3 / 67

Building / อาคาร

โหนดสีหลัก

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand พลังงานไฟฟ้าสูงสุด Multiplier / คูณ					Max. KiloVA Demand ค่าไฟฟ้าสูงสุด Multiplier / คูณ		Recorded By	Checked By
		Multiplier / คูณ		Multiplier / คูณ					Multiplier / คูณ		บันทึกโดย	Tech Sup. ช่างนำช่าง
		Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยไฟฟ้า	Peak สูงสุด	15 min 15 นาที	30 min 30 นาที	1 hour 1 ชั่วโมง	3 hours 3 ชั่วโมง	1 day 1 วัน	3 days 3 วัน		
1	1.00	258.1	2									
2	1.00	258.6	1									
3	1.00	259.1	1									
4	1.00	259.6	1									
5	1.00	259.7	1									
6	1.00	259.8	1									
7	1.00	259.9	1									
8	1.00	260.0	1									
9	1.00	260.1	1									
10	1.00	260.2	1									
11	1.00	260.3	1									
12	1.00	260.4	1									
13	1.00	260.5	1									
14	1.00	260.6	1									
15	1.00	260.7	1									
16	1.00	260.8	1									
17	1.00	260.9	1									
18	1.00	261.0	1									
19	1.00	261.1	1									
20	1.00	261.2	1									
21	1.00	261.3	1									
22	1.00	261.4	1									
23	1.00	261.5	1									
24	1.00	261.6	1									
25	1.00	261.7	1									
26	1.00	261.8	1									
27	1.00	261.9	1									
28	1.00	262.0	1									
29	1.00	262.1	1									
30	1.00	262.2	1									
31	1.00	262.3	1									
Total / รวม												
This Month / เดือนนี้												
Last Month / เดือนที่แล้ว												

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่適用

บันทึกมิเตอร์น้ำประปา เดือนมีนาคม 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG-007
Date	25 มี.ค. 67



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มเพื่อรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

5/67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
23/3/67		13155	25		
1	6.00	13159	4		
2	6.00	13181	22		
3	6.00	13226	45		
4	6.00	13240	14		
5	6.00	13278	38		
6	6.00	13300	22		
7	6.00	13405	105		
8	6.00	13448	43		
9	6.00	13536	88		
10	6.00	13609	73		
11	6.00	13637	28		
12	6.00	13692	55		
13	6.00	13702	10		
14	6.00	13688	14		
15	6.00	13558	130		
16	6.00	13674	116		
17	6.00	13598	76		
18	6.00	13621	23		
19	6.00	13629	8		
20	6.00	13636	7		
21	6.00	13710	74		
22	6.00	13797	87		
23	6.00	13764	33		
24	6.00	13792	28		
25	6.00	13816	24		
26	6.00	13926	110		
27	6.00	13894	32		
28	6.00	13869	25		
29	6.00	13972	103		
30	6.00	13936	36		
31	6.00	13966	30		
Total				= This Month / เดือนนี้รวม	
				= Last Month / เดือนที่แล้ว	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า เดือนมีนาคม 2567

VilletCon			บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักร ห้อง 302 MDD							ENG-VCN	
			หน่วยงาน โภคภัณฑ์							ประจำเดือน มีนาคม 67	
วันที่	รอบเช้า (A)		เวลา ลงมือ	รอบบ่าย (B)		เวลา ลงมือ	รอบเย็น (C)		เวลา ลงมือ	หมายเหตุ	
1	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
4	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
5	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
6	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
7	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
8	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
11	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
12	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
18	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
25	✓	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ	ผิดปกติ		✓	ปกติ	ผิดปกติ	
หมายเหตุ 1. หากพบการชำรุดของระบบส่วนใดส่วนหนึ่งให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที และดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย 2. หากพบการชำรุดของระบบส่วนใดส่วนหนึ่งให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที และดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย											

บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า เดือนเมษายน 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	29 Apr 67



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายการการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เลขมิเตอร์ที่ _____

Month (เดือน) / Year (ปี)

4 / 67

Building / อาคาร

โหนดสีหลัก

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand พิกัดการใช้ไฟฟ้าสูงสุด					Max. KiloVAR Demand พิกัดการใช้ไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด					Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech Sup. ช่างไฟฟ้า
		Multiplier / คูณ		Multiplier / คูณ					Multiplier / คูณ						
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยไฟฟ้า	0.1 หน่วย	0.2 หน่วย	0.3 หน่วย	0.4 หน่วย	0.5 หน่วย	0.6 หน่วย	0.7 หน่วย	0.8 หน่วย	0.9 หน่วย			
1/10/2564	7:00	3059	จำนวนหน่วยไฟฟ้า												
2	8:00	3060													
3	9:00	3061													
4	10:00	3062													
5	11:00	3063													
6	12:00	3064													
7	13:00	3065													
8	14:00	3066													
9	15:00	3067													
10	16:00	3068													
11	17:00	3069													
12	18:00	3070													
13	19:00	3071													
14	20:00	3072													
15	21:00	3073													
16	22:00	3074													
17	23:00	3075													
18	00:00	3076													
19	01:00	3077													
20	02:00	3078													
21	03:00	3079													
22	04:00	3080													
23	05:00	3081													
24	06:00	3082													
25	07:00	3083													
26	08:00	3084													
27	09:00	3085													
28	10:00	3086													
29	11:00	3087													
30	12:00	3088													
31	13:00	3089													
รวมรวม (0.1-0.9) (0.1-0.9)															

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Signature/ลงชื่อ

(* : Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark ถ้าไม่เกี่ยวข้อง)

บันทึกมิเตอร์น้ำประปา เดือนเมษายน 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG-007
Date	25 ก.พ. 63



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

4/67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
31/3	8:00	13966	27		
1	8:00	13960	12	กนกศักดิ์	
2	8:00	13996	16		
3	8:00	14002	6		
4	8:00	14026	24		
5	8:00	14099	63		
6	8:00	14124	20		
7	8:00	14152	28		
8	8:00	14179	27		
9	8:00	14206	27	16	
10	8:00	14230	14		
11	8:00	14253	13		
12	8:00	14262	9		
13	8:00	14299	23		
14	8:00	14302	14		
15	8:00	14352	29	165	
16	8:00	14357	25	165	
17	8:00	14359	2		
18	8:00	14397	32		
19	8:00	14414	29		
20	8:00	14442	28		
21	8:00	14469	27		
22	8:00	14497	28		
23	8:00	14513	16		
24	8:00	14513	0		
25	8:00	14536	23		
26	8:00	14560	24		
27	8:00	14593	33		
28	8:00	14606	13		
29	8:00	14620	24		
30	8:00	14650	20		
31					
Total				= This Month / เดือนนี้รวม = Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น


Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า เดือนเมษายน 2567

		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องปรับอากาศ VCM						ENG-VCM	
		หน่วยงาน ไทลิ่งอีเอส						ประจำเดือน เมษายน 67	
วันที่	คนเข้า (A)	เวลา ตามเข็มนาฬิกา	คนเข้า (B)	เวลา ตามเข็มนาฬิกา	คนเข้า (C)	เวลา ตามเข็มนาฬิกา	คนเข้า (D)	รวม	
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. หากพบการชำรุดของระบบไฟฟ้าผิดปกติให้แจ้งให้ช่างซ่อมบำรุง หรือช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้องทราบทันที
2. หากพบการชำรุดของระบบการทำความเย็นผิดปกติให้แจ้งให้ช่างซ่อมบำรุง หรือช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้องทราบทันที

บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 พ.ค. 67



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องมิเตอร์ :

Month (เดือน) / Year (ปี)

..5/..67

Building / อาคาร

โหนดหลัก

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand					Max. KVA Demand		Recorded By	Checked By
		Multiplier / คูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด					ค่าไฟฟ้าสูงสุด			
		Current Reading	Consumption Units	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Multiplier / คูณ		
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Max. Demand	Multiplier / คูณ	บันทึกโดย	Tech Sup.
1	08:00	5008										
2	09:00	5008										
3	10:00	5100										
4	11:00	5102										
5	12:00	5104										
6	13:00	5106										
7	14:00	5108									ผู้	
8	15:00	5110										
9	16:00	5112										
10	17:00	5113										
11	18:00	5115										
12	19:00	5117										
13	20:00	5118										
14	21:00	5119									3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m 11m 12m 13m 14m 15m 16m 17m 18m 19m 20m 21m 22m 23m 24m 25m 26m 27m 28m 29m 30m 31m	
15	22:00	5120										
16	23:00	5121										
17	00:00	5122										
18	01:00	5123										
19	02:00	5124										
20	03:00	5125										
21	04:00	5126									ผู้	
22	05:00	5128										
23	06:00	5129										
24	07:00	5130										
25	08:00	5131										
26	09:00	5132										
27	10:00	5133										
28	11:00	5134									ผู้	
29	12:00	5137										
30	13:00	5138										
31	14:00	5139										
Total / รวม												
Average / เฉลี่ย												
Max. Demand / ค่าสูงสุด												
Min. Demand / ค่าต่ำสุด												
Total / รวม												
Average / เฉลี่ย												
Max. Demand / ค่าสูงสุด												
Min. Demand / ค่าต่ำสุด												

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่適用

บันทึกมิเตอร์น้ำประปา เดือนพฤษภาคม 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 007
Date	26 ม.ค. 63



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

5/67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจเช็คโดย พนักงานช่าง
1	8:00	14650	20		
2	8:00	14673	23		
3	8:00	14696	23		
4	8:00	14728	32		
5	8:00	14869	141		
6	8:00	14982	113		
7	8:00	14997	15	11/5	
8	8:00	14959	38		
9	8:00	14929	30		
10	8:00	15025	96		
11	8:00	15046	21		
12	8:00	15069	23		
13	8:00	15092	23	บันทึกโดย	
14	8:00	15111	19	บันทึกโดย	
15	8:00	15146	35	บันทึกโดย	
16	8:00	15190	44	บันทึกโดย	
17	8:00	15212	22	บันทึกโดย	
18	8:00	15255	43		
19	8:00	15258	3		
20	8:00	15280	22	11/5	
21	8:00	15303	23		
22	8:00	15336	33		
23	8:00	15359	23		
24	8:00	15392	33		
25	8:00	15400	8		
26	8:00	15402	2		
27	8:00	15429	27	บันทึกโดย	
28	8:00	15440	11		
29	8:00	15477	37		
30	8:00	15499	22		
31	8:00	15521	22		
		Total		= This Month / เดือนนี้รวม	
				= Last Month / เดือนที่แล้ว	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม 2567

VilleCon		บันทึกการตรวจเช็คห้องเครื่องจักร ห้อง MDH						ENG-VCN	
		หน่วยงาน ไทเทียอีชี						ประจำเดือน พฤษภาคม 67	
วันที่	การเข้า	เวลา	การเข้า	เวลา	การเข้า	เวลา	การเข้า	หมายเหตุ	
(A)		สายเซ็น	(B)	สายเซ็น	(C)	สายเซ็น			
1	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
17	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
28	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
29	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ : 1. หากพบการรั่วไหลของระบบน้ำประปาผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง หรือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. หากพบการรั่วไหลของระบบน้ำประปาผิดปกติให้รีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง หรือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า เดือนมิถุนายน 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 004
Date	25 มิ.ย. 67



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Meter No. / เครื่องมิเตอร์ไฟฟ้า

Month (เดือน) / Year (ปี)

...67...

Building / อาคาร

โหนดสีหลัก

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Kilowatt Demand		Max. KiloVAR Demand		Recorded By	Checked By
		Multiplier / ตัวคูณ		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด			
		Current Reading	Consumption Units	Max. kW	Max. kVA	Max. kVAr	Max. kVAr		
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้					บันทึกโดย	Tech Sup. ช่างเทคนิค
1/5	7.00	3153	2						
2	8.00	3155	2						
3	9.00	3156	1						
4	10.00	3157	1						
5	11.00	3158	1						
6	12.00	3164	1						
7	13.00	3165	1						
8	14.00	3166	1						
9	15.00	3168	1						
10	16.00	3170	1						
11	17.00	3171	1						
12	18.00	3175	1						
13	19.00	3179	1						
14	20.00	3179	1						
15	21.00	3181	1						
16	22.00	3181	1						
17	23.00	3185	1						
18	24.00	3186	1						
19	25.00	3190	1						
20	26.00	3190	1						
21	27.00	3193	1						
22	28.00	3194	1						
23	29.00	3194	1						
24	30.00	3195	1						
25	31.00	3196	1						
26	32.00	3201	1						
27	33.00	3202	1						
28	34.00	3204	1						
29	35.00	3206	1						
30	36.00	3207	1						
31									
ENERGY / kWh								= This Month / เดือนปัจจุบัน	
								= Last Month / เดือนก่อนหน้า	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม

Building Manager / ผู้จัดการอาคาร

Date / วันที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark NAH if not applicable / report NAH if missing

บันทึกมิเตอร์น้ำประปา เดือนมิถุนายน 2567

Division	Villecon - ENG 3
Code	ENG 007
Date	25 มิ.ย. 63



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month (เดือน) / Year (ปี)

6/67

Building / อาคาร

โหนดดีลักซ์

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
31/5	1.00	15521	22		
1	8.00	15544	23		
2	8.00	15566	22		
3	8.00	15588	22		
4	8.00	15611	23		
5	8.00	15633	22		
6	8.00	15656	23		
7	8.00	15678	22		
8	8.00	15701	23		
9	8.00	15723	22		
10	8.00	15744	21		
11	8.00	15766	22		
12	8.00	15788	22		
13	8.00	15811	23		
14	8.00	15833	22		
15	8.00	15856	23		
16	8.00	15878	22		
17	8.00	15901	23		
18	8.00	15923	22		
19	8.00	15944	21		
20	8.00	15966	22		
21	8.00	15988	22		
22	8.00	16011	23		
23	8.00	16033	22		
24	8.00	16056	23		
25	8.00	16078	22		
26	8.00	16101	23		
27	8.00	16123	22		
28	8.00	16144	21		
29	8.00	16166	22		
30	8.00	16188	22		
31	8.00	16211	23		
		Total		= This Month / เดือนนี้ = Last Month / เดือนที่แล้ว	

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Signature / ชื่อและนามสกุล

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่適用

บันทึกการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า เดือนมิถุนายน 2567

VILLECAN			บันทึกผลการตรวจเช็คก่อนวิ่งรถวิ่งที่ ๓๐4 MDM						ENG-VCM	
			หน่วยงาน วิทยาลัยสุโขทัย						ประจำเดือน.....ปีงบประมาณ ๕7	
วันที่	รถเข้า		เวลา	ตรวจสภาพ		เวลา	ตรวจเช็ค		เวลา	หมายเหตุ
	(A)		ลักษณะ	(B)		ลักษณะ	(C)		ลักษณะ	
1	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
2	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
3	ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
4	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
5	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
6	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
7	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
8	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
9	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
10	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
11	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
12	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
13	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
14	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
16	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
17	ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
18	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
19	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
20	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
21	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
22	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
23	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
24	ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
25	ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
26	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
27	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
28	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	18:15	ปกติ	ผิดปกติ		
29	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
30	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		
31	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. หากพบการเข้างานของระบบทำงานผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที และดำเนินการแก้ไข
 2. หากพบการเข้างานของระบบทำงานผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที และดำเนินการแก้ไข

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (1/25)



รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (2/25)




INDEX

CHAPTER 1
- CONCLUSION REPORT	
CHAPTER 2
- OIL TYPE TRANSFORMERS	
CHAPTER 3
- MAIN DISTRIBUTION BOARD	
CHAPTER 4
- AIR CIRCUIT BREAKER	
CHAPTER 5
- CAPACITOR BANK	
CHAPTER 6
- GROUND SYSTEM TEST	
CHAPTER 7
- BUSDUCT PLUG IN DISTRIBUTION BOARD	
CHAPTER 8
- PICTURE PREVENTIVE MAINTANCE	
CHAPTER 9
- ELECTRICAL PART REPLACEMENT	
CHAPTER 10
- INFRARED THERMOSCAN BEFORE	


***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning
Product system service(AC/DC Drives)


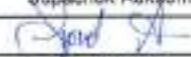
รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (3/25)




Project:	Tidy Deluxe Condominium.	Function:	Electrical power preventive maintenance.
Item:	Function & Location:	Description:	Treatment & Suggestion:
1	Transformer	800 kVA 24000 - 416/240 V Charoensai Year12/2013	<ul style="list-style-type: none"> - Yearly preventive maintenance - สามารถใช้งานได้ปกติ - เปลี่ยนอุปกรณ์ Thermometer 1 Set - สามารถเป็นมาตรฐานได้ปกติ เป็นไปตามตารางงาน
2	Main distribution board	Copper bus bar, MCCB	<ul style="list-style-type: none"> - Yearly preventive maintenance - ใช้งานได้ปกติ Busbar - สามารถใช้งานได้ปกติ Main Circuit Breaker - Insulation Test Busbar - สามารถใช้งานได้ปกติ ตามใบ MCB-Busduct
3	Air Circuit Breaker	NW16H1 1500A., 'Schneider'	<ul style="list-style-type: none"> - Yearly preventive maintenance - สามารถใช้งานได้ปกติ - เปลี่ยนเบรกเกอร์ trip unit 1 Set - Function Test เป็นไปตามตารางงาน - สามารถใช้งานได้ปกติ (Torque)
4	Capacitor bank	Schneider 30 kVar 400 Vac.	<ul style="list-style-type: none"> - Yearly preventive maintenance - ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า สามารถใช้งานได้ปกติ - สามารถใช้งานได้ปกติ (Torque) - สามารถใช้งานได้ปกติ
5	Plug in - Distribution board	Plug in NSX250F 250A 'Schneider' DB CVS250F 200 A 'Schneider'	<ul style="list-style-type: none"> - Yearly preventive maintenance - สามารถใช้งานได้ปกติ - Insulation Test Busbar - สามารถใช้งานได้ปกติ (Torque) - เปลี่ยนเบรกเกอร์ LP8, LP6 เป็นตัวอื่น
6	Grounding	Ground resistance	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้งานได้ปกติ โหลดเกิน 5 Ohm - แก้ไข ระบบการต่อไฟฟ้า สามารถใช้งานได้ปกติ เป็นตัวอื่น
		Tested by	Approved by
		Zone Power Co., Ltd. Monthon Songkuk	Zone Power Co., Ltd. Sapachok Aufornsil
Company		Tidy Deluxe Condominium	
Name		Chalermai Nakhachern	
Signature			
Date		18/6/2024	


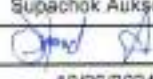
รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (4/25)




แบบการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า Transformer Check Information Report.									
Project	Tidy Deluxe Condomidium.								
Location	Transformer	Function	Transformer 800 kVA.						
Specification Data									
Brands	Charoenchai Year 12/2013		Series No.		FG223072				
Rated	800kVA (19.25/1111.29)		Rated voltage		24000 - 416/240 V				
Frequency	50 HZ		Vector group		Dyn11				
Cooling type	ONAN		Insulation class		A	Oil	505	Liter	
รายละเอียด/Description									
								แก้ไข	ไขข้อ
1. ขั้วต่อสาย	ด้านแรงสูง	สะอาด, สายรัดแน่น	<input checked="" type="checkbox"/> สะอาด, แน่น	<input type="checkbox"/> มีรอยอาร์ค				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ด้านแรงต่ำ		<input checked="" type="checkbox"/> สะอาด, แน่น	<input type="checkbox"/> มีรอยอาร์ค				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ลูกถ้วย	ด้านแรงสูง	ผิวเรียบ, สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> ผิวเรียบ สะอาด	<input type="checkbox"/> แตก	<input checked="" type="checkbox"/> มีฝุ่นจับ			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ด้านแรงต่ำ		<input checked="" type="checkbox"/> ผิวเรียบ สะอาด	<input type="checkbox"/> แตก	<input checked="" type="checkbox"/> มีฝุ่นจับ			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปะเก็นยาง		ยึดหยุ่นได้	<input checked="" type="checkbox"/> ยึดหยุ่นได้	<input type="checkbox"/> เสื่อมสภาพ				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. มีลปิดแท่น		ตรงกับหมายเลข	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	24 KV				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. ระดับน้ำมัน		เหนือระดับเล็กน้อย	<input checked="" type="checkbox"/> เหนือระดับ	<input type="checkbox"/> ต่ำกว่าระดับ				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. ชุดกรองความชื้น		ดี	<input type="checkbox"/> ดีน้ำเย็น	<input type="checkbox"/> ดีส้ม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. ทลระเบิด		แบบสปริง, อาหิม	<input type="checkbox"/> สปริง	<input checked="" type="checkbox"/> อาหิม	<input type="checkbox"/> ไม่มี			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. บัชโวลต์รีเลย์		สวิตช์ระดับน้ำมัน	<input type="checkbox"/> ต่อใช้งาน	<input type="checkbox"/> ไม่ต่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. เทอร์โมมิเตอร์		แบบหน้ามิเตอร์ แห้ง	<input type="checkbox"/> หน้าปิด	<input type="checkbox"/> แห้ง	40 °C			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. วาล์วจ่ายน้ำมัน		ไม่รั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่รั่วซึม	<input type="checkbox"/> รั่วซึม				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. ขั้วต่อสายดิน		สะอาด, สายรัดแน่น	<input checked="" type="checkbox"/> สะอาด, สายรัดแน่น	<input type="checkbox"/> หลวม				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. รอยรั่วซึม		ไม่มีรอยรั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีรอยรั่วซึม	<input type="checkbox"/> มีรอยรั่วซึม				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. ค่าความต้านทานของขดลวด	HV - LV	4.98				Gohm.			
	HV - G	5.03				Gohm.			
	LV - G	-				Gohm.			
14. ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมัน	ครั้งที่ (Sequence)	1	2	3	4	5	6	ค่าเฉลี่ย (Average)	
	ค่าที่ทดสอบได้ (Dielectric Strength)	39.40	62.00	63.10	59.60	61.60	67.30	57.17	
หมายเหตุ - ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันปกติ เป็นไปตามมาตรฐาน ขนาดสายไฟฟ้า Hivolts XLPE 70 Sq.mm. / เปลี่ยน Thermometer ใหม่ 1 Set @@@ ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันตามมาตรฐาน IEC 156 (มีค่าไม่ต่ำกว่า 30 เทวี ที่ระยะ 2.5 มม.) @@@									
	Tested by	Approved by		Witness by					
Company	Zone Power Co., Ltd.	Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condomidium.					
Name	Monthon Songsuk	Supachok Aukomsit		Chalemsri Nakchalem					
Signature									
Date	18/06/2024	18/06/2024		18/06/2024					


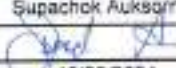
รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (5/25)



FIELD SERVICE REPORT								
MAIN DISTRIBUTION BOARD								
Project :		Tidy Deluxe Condominium.						
Panel No. :		Main distribution board No.1.						
Location :		Electrical room.						
Preliminary checking				Yes	No	Remark		
1. Check inside and outside the switch board.				✓				
2. Use a vacuum cleaner to clean.				✓				
3. Clean old grease of all mechanical parts and re-grease lightly.				✓				
4. Visually check the bus bar.				✓				
5. Visually check the condition and tightness of bus bar supports.				✓				
6. Check the tightness of main cable.				✓				
7. General inspection.				✓				
8. Check on contact on main bus bar.				✓				
9. Check the tightness of all power and control connection.				✓				
10. Voltage measurement.								
		A - B	B - C	A - C		A - N	B - N	C - N
		396	397	396		228	229	229
Insulation resistance measurement (1 min)								
Phase		Test Voltage	Measurement(Before)		Measurement(After)		Remark	
Phase A + Phase B		1000 VDC	- GΩ		0.729 GΩ			
Phase B + Phase C		1000 VDC	- GΩ		0.91 GΩ			
Phase A + Phase C		1000 VDC	- GΩ		0.735 GΩ			
Phase A + Ground		1000 VDC	- GΩ		0.192 GΩ			
Phase B + Ground		1000 VDC	- GΩ		0.533 GΩ			
Phase C + Ground		1000 VDC	- GΩ		0.464 GΩ			
Primary main cable		CV 4(3C×240) (1×35)Sq.mm					RSTN G	
Remark :								
Tested by		Approved by		Witness by				
Company		Zone Power Co., Ltd.		Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condominium.		
Name		Monthon Songsuk		Supachok Aukornsit		Chalermsri Nakchalemi		
Signature								
Date		18/08/2024		18/05/2024		18/06/2024		

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (6/25)




FIELD SERVICE REPORT					
AIR CIRCUIT BREAKER					
Project	Tidy Deluxe Condominium.				
Panel No	Main distribution board No.1.			Incoming from transformer No.1.	
1. Name Plate					
MNF	Schneider	Closing coil	X	Motor drive	X
Type	NW16 H1	Opening coil	✓	Rated voltage	690 V
Serial No	3153226380 5 3/3	Under voltage	✓	Rated current	1600 A
2. Mechanical & Electrical Inspection		Yes	No	Remark	
Body and seal		✓		Fixed type	
Pole and arc contact		✓			
Cleaning and lubricate of mechanism		✓			
Cleaning and lubricate of gear motor			✓		
Check of auxiliary / limit switch		✓			
Motor charging test			✓		
Mechanism operation test		✓			
Check contact wear on arcing contact		✓			
3. Protective relay test		Type	Micrologic 6.0 E		
Type of protection	Setting	Testing	Result	Theory	Trip indicator
Long time	0.9In	48160 A	0.496 S	Auto test	Pass
Long time delay	0.5 S	-	-	-	-
Short time	8Ir	13760 A	0.114 S	Auto test	Pass
Short time delay	0.1S ON	-	-	-	-
Instantaneous	10n	20000 A	0.037 S	Auto test	Pass
Ground fault	A (500A)	1000 A	0.135 S	Auto test	Pass
Ground fault delay	0.1 S ON	-	-	-	-
4. Low resistance measurement					
Pole	Test Current	Phase A	Phase B	Phase C	
Contact resistance	10 Amp	31 $\mu\Omega$	32 $\mu\Omega$	30 $\mu\Omega$	
5. Insulation resistance measurement (1 min)					
Pole	Test voltage	Phase A	Phase B	Phase C	
Top and Bottom-Ground. (on)	1000 VDC	4.6 G Ω	4.33 G Ω	4.34 G Ω	
Top-Bottom. (off)	1000 VDC	7.13 G Ω	7.79 G Ω	6.88 G Ω	
Remark : Result : <input checked="" type="checkbox"/> Passed <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Defected					
- สามารถทำงานตาม Function Test					
- เปลี่ยน Battery ใหม่ 1 ก้อน					
Tested by		Approved by		Witness by	
Company	Zone Power Co., Ltd.	Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condominium.	
Name	Monthon Sangsuk	Supachok Auksoornsit		Chalerm Sri Nakchalerm	
Signature					
Date	18/08/2024	18/08/2024		18/08/2024	


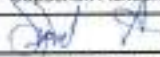
รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (7/25)




FIELD SERVICE REPORT					
Molded Case Circuit Breaker					
Panel No.	Main distribution board.No.1		Function	Busduct.(LP.2-LP.8)	
MNF	Schneider	Closing coil	X	Motor drive	X
Type	NS1600N	Shunt coil	X	Rated voltage	690 V
Serial no.	3153230207 4 2/2	Under voltage	X	Rated current	1600 A
2. Protective relay test		Type	Micrologic 2.0		
Type of protection	Setting	Testing	Result	Theory	Trip indicator
Long time	0.4In	853 A	15.878 S	Auto	Pass
Long time delay	0.5S	-	-	-	-
Short time	-	-	-	-	-
Short time delay	-	-	-	-	-
Instantaneous	1.5In	1200 A	0.054 S	Auto	Pass
Ground fault	-	-	-	-	-
Ground fault delay	-	-	-	-	-
3. Low resistance measurement					
Pole	Test Current	Phase A	Phase B	Phase C	Phase N
Contact resistance	10 Amp	39 $\mu\Omega$	42 $\mu\Omega$	35 $\mu\Omega$	- $\mu\Omega$
Panel No.	-		Function	-	
MNF	-	Closing coil	-	Motor drive	-
Type	-	Shunt coil	-	Rated voltage	-
Serial no.	-	Under voltage	-	Rated current	-
2. Protective relay test		Type	-		
Type of protection	Setting	Testing	Result	Theory	Trip indicator
Long time	-	-	-	-	-
Long time delay	-	-	-	-	-
Short time	-	-	-	-	-
Short time delay	-	-	-	-	-
Instantaneous	-	-	-	-	-
Ground fault	-	-	-	-	-
Ground fault delay	-	-	-	-	-
3. Low resistance measurement					
Pole	Test Current	Phase A	Phase B	Phase C	Phase N
Contact resistance	10 Amp	- $\mu\Omega$	- $\mu\Omega$	- $\mu\Omega$	- $\mu\Omega$
Tested by		Approved by		Witness by	
Company	Zone Power Co., Ltd.	Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condominium.	
Name	Monthon Songsuk	Sripachok Auksonnit		Chalemari Nakchalerm	
Signature					
Date	18/06/2024	18/06/2024		18/06/2024	



รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (8/25)



CAPACITOR BANK									
Project :		Tidy Deluxe Condomidium.							
Panel :		Main distribution board No.1.							
Name plate :									
MNF	Schneider				Kvar	30			
Type	BLRCS3--				Volt	400			
Power factor controller :					Magnetic Contactor :		Circuit breaker / HRC fuse :		
MNF	Schneider				MNF	Schneider		MNF	ITALWERER
Type	NR12				Type	LCDK.1		Type	NH00 , 80 A
Setting :									
Target cos φ		0.95 ind		Delay time		40 S			
C/K		0.8		Angle		90			
Step	Current of capacitor (Amp)			Capacity (μF)			Remark		
	Phase A	Phase B	Phase C	Phase A	Phase B	Phase C			
1	45	45	45	308	308	306	Normal.		
2	46	46	46	308	308	307	Normal.		
3	45	45	45	306	307	307	Normal.		
4	46	46	46	307	307	308	Normal.		
5	45	45	45	308	307	307	Normal.		
6	45	45	45	308	307	308	Normal.		
7	45	45	45	307	307	307	Normal.		
8	45	45	45	308	307	308	Normal.		
9	-	-	-	-	-	-			
10	-	-	-	-	-	-			
11	-	-	-	-	-	-			
12	-	-	-	-	-	-			
Remark : - Normal All Step									
Tested by		Approved by			Witness by				
Company	Zone Power Co., Ltd.			Zone Power Co., Ltd.			Tidy Deluxe Condomidium.		
Name	Menthon Songsuk			Supachok Aukspinsit			Chalermsri Nakchaleam		
Signature									
Date	18/05/2024			18/05/2024			18/05/2024		

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (9/25)



FIELD SERVICE REPORT							
Load Center & Load Panel Preventive Maintenance							
Project	Tidy Deluxe Condominium.			Function	Load panel.		
1. Mechanical and Electrical Inspection		Yes	No	Remark			
Body and seal		✓					
Pole and arc contact		✓					
Cleaning and lubricate of mechanism		✓					
Check & tightening cable terminal		✓					
Mechanism operation test		✓					
Item	Name & Function	Type panel	Brand	Insulation test 1000 VDC.			
1	LP6 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.8		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
เปลี่ยนหลอดไฟ R S T เติมบริล							
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	35.01 GΩ
			CVS250F	B-C	>100 GΩ	B-E	28.01 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	29.21 GΩ
เปลี่ยนหลอดไฟ R S T เติมบริล							
2	LP7 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.7		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
เปลี่ยนหลอดไฟ R S T เติมบริล							
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	28 GΩ
			CVS250F	B-C	90 GΩ	B-E	27 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	50 GΩ
เปลี่ยนหลอดไฟ R S T เติมบริล							
3	LP6 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.6		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
เปลี่ยนหลอดไฟ R S T เติมบริล							
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	28 GΩ
			CVS250F	B-C	90 GΩ	B-E	27 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	50 GΩ
เปลี่ยนหลอดไฟ R S T เติมบริล							
Tested by		Approved by		Witness by			
Company	Zone Power Co., Ltd.		Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condominium.		
Name	Monthon Songsuk		Supachok Auksumsit		Chalemsri Nakchalem		
Signature							
Date	18/06/2024		18/06/2024		18/06/2024		

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (10/25)



FIELD SERVICE REPORT							
Load Center & Load Panel Preventive Maintenance.							
Project :	Tidy Deluxe Condominium.			Function	Load panel.		
1. Mechanical and Electrical Inspection		Yes	No	Remark			
Body and seal		✓					
Pole and arc contact		✓					
Cleaning and lubricate of mechanism		✓					
Check & tightening cable terminal		✓					
Mechanism operation test		✓					
Item	Name & Function	Type panel	Brand	Insulation test 1000 VDC.			
4	LP5 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.5		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	80 GΩ
			CVS250F	B-C	>100 GΩ	B-E	90 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	82 GΩ
5	LP4 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.4		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	80 GΩ
			CVS250F	B-C	>100 GΩ	B-E	90 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	85 GΩ
6	LP3 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.3		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	90 GΩ
			CVS250F	B-C	>100 GΩ	B-E	92 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	85 GΩ
Tested by		Approved by		Witness by			
Company	Zone Power Co., Ltd.		Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condominium.		
Name	Mongkon Songaek		Supachok Auksonsit		Chalermsri Nakchalerin		
Signature							
Date	15/06/2024		15/06/2024		15/06/2024		

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (11/25)



FIELD SERVICE REPORT							
Load Center & Load Panel Preventive Maintenance.							
Project	Silver Heritage -			Function	Load panel.		
1. Mechanical and Electrical Inspection		Yes	No	Remark			
Body and seal		✓					
Pole and arc contact		✓					
Cleaning and lubricate of mechanism		✓					
Check & tightening cable terminal		✓					
Mechanism operation test		✓					
Item	Name & Function	Type panel	Brand	Insulation test 1000 VDC.			
7	LP2 Panel	Plug in	Schneider	RST	1x120	SQMM	
	Floor.1		NSX250F	N	1x120	SQMM	
			250 A.	G	1x25	SQMM	
		Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	45 GΩ
			CVS250F	B-C	>100 GΩ	B-E	50 GΩ
			200 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	49 GΩ
8	LPG Panel	Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	80 GΩ
	Floor.1		CVS100F	B-C	>100 GΩ	B-E	90 GΩ
			80 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	85 GΩ
		Cabel		RST	1x35	SQMM	
				N	1x35	SQMM	
				G	1x25	SQMM	
9	DB.1	Load panel	Schneider	A-B	>100 GΩ	A-E	80 GΩ
	Floor.1		CVS100F	B-C	>100 GΩ	B-E	90 GΩ
			100 A.	A-C	>100 GΩ	C-E	85 GΩ
		Cabel		RST	1x35	SQMM	
				N	1x35	SQMM	
				G	1x25	SQMM	
Tested by		Approved by		Witness by			
Company	Zone Power Co., Ltd.		Zone Power Co., Ltd.		Tidy Deluxe Condominium.		
Name	Marthon Songsuk		Supachok Auksemit		Chalermsri Nakchalermsri		
Signature							
Date	18/06/2024		18/06/2024		18/06/2024		

Zone Power				
GROUND SYSTEMS TEST				
<input type="checkbox"/> VMS	<input type="checkbox"/> SMS	<input type="checkbox"/> Flair	<input type="checkbox"/> RM-U	<input checked="" type="checkbox"/> LV switch board <input checked="" type="checkbox"/> Order: Lightning.
Project : Tidy Deluxe Condominium.				
Location : Electrical room.		Type :	-	
Function : Ground resistance.		Serial No.:	-	
1 Main distribution board No.1.	Ground resistance.	1.67	Ω	
2 Lightning arrester Transformer	Ground resistance.	0.99	Ω	
3 Transformer No.1	Ground resistance.	0.26	Ω	
4 Lightning arrester Box.No.1 ชั้นล่างพทภคก	Ground resistance.	0.64	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	
	Ground resistance.	-	Ω	

Remark: - Ground resistance ในระบบไม่ควรมีค่ามากกว่า 5 Ohm
 ภายใน Lightning Arrester Transformer เ็นมั่ว

	Tested by	Approved by	Witness by
Company	Zone Power Co., Ltd.	Zone Power Co., Ltd.	Tidy Deluxe Condominium.
Name	Manthon Songsuk	Syapachok Auksornsit	Chalermsri Nakchalem
Signature			
Date	18/06/2024	18/06/2024	18/06/2024

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (13/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsontonnun,
Latkrabang, Bangkok 10520

Tel: (86) 02 106 4290 Fax: (86) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 1: Oil type transformers and preventive maintenance.



***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LVMV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LVMV)
Installation and Commissioning

Signature

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (14/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsontonnun,
Lakrabang, Bangkok 10520

Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 2: Oil type transformers and preventive maintenance.



***We Sale *** We service *** We guarantee ***

Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (15/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsongtonnun,

Latkrabang, Bangkok 10520

Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 3: Main distribution board and preventive maintenance.



***We Sale *** We service *** We guarantee ***

Industrial Control and Automation

LV/MV Voltage Distribution

Electrical Maintenance (LV/MV)

Installation and Commissioning

Signature

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (16/25)

Zone Power Co., Ltd.
55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsonglornnua,
Latkrabang, Bangkok 10520
Tel: (66) 02 108 4290 Fax: (66) 02 108 4291
E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 4: Main distribution board and preventive maintenance.



***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LVMV)
Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (17/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Kongsongtonnun,
Latkrabang, Bangkok 10520

Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 5: Air circuit Breakers and preventive maintenance.




***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning







Handwritten signature

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (18/25)

Zone Power Co., Ltd.
 55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsonglannun,
 Latkrabang, Bangkok 10520
 Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291
 E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 6: Capacitor Bank Check , Ground Resistance test .

***We Sale *** We service *** We guarantee ***
 Industrial Control and Automation
 LV/MV Voltage Distribution
 Electrical Maintenance (LV/MV)
 Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (19/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsantongnun,

Latkrabang, Bangkok 10520

Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com

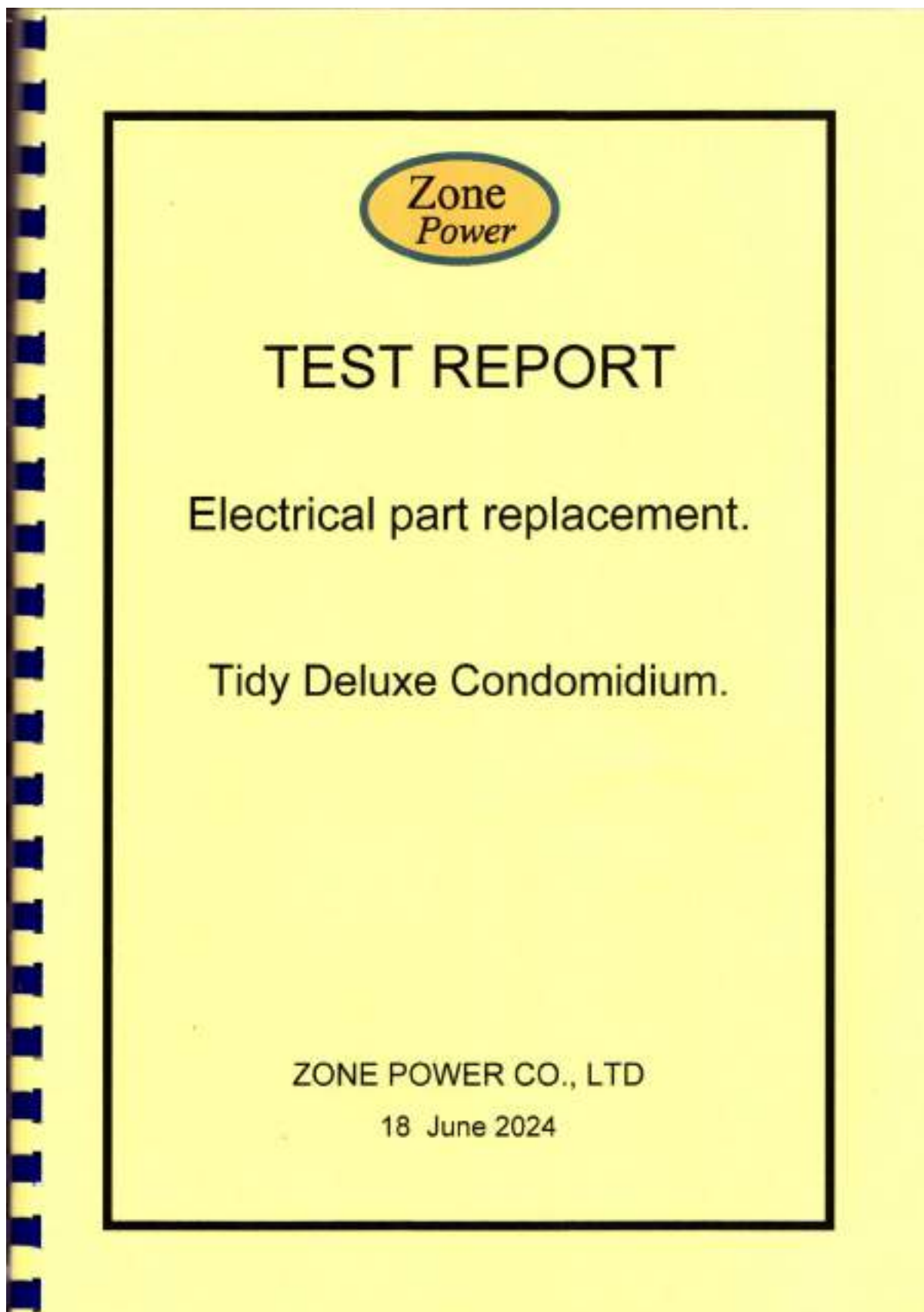


Picture 7: Busduct Plug in ,distribution board and preventive maintenance.



***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (20/25)



รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (21/25)

Zone Power Co., Ltd.

66/121 Pattanachonnabot 4, Klongsongtonnun,

Lakkrabang, Bangkok 10520

Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 1: Electrical part replacement. (Ground resistance Lightning arrester)



***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (22/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsongtonnun,

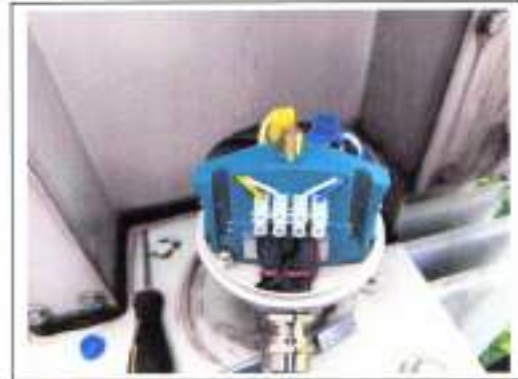
Lafkrabang, Bangkok 10620

Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 2: Electrical part replacement. (Thermometer transformer)



***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (23/25)

Zone Power Co., Ltd.
 55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsontonnun,
 Latkrabang, Bangkok 10520
 Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291
 E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 3: Electrical part replacement. (ฉีกโหม้ หลัรตู้ MDB., Busduct)








***We Sale *** We service *** We guarantee ***
 Industrial Control and Automation
 LV/MV Voltage Distribution
 Electrical Maintenance (LV/MV)
 Installation and Commissioning



รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (24/25)

Zone Power Co., Ltd.
 55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsongtonnun,
 Latkrabang, Bangkok 10520
 Tel: (66) 02 106 4290 Fax: (66) 02 106 4291
 E-mail: zone.power@hotmail.com



Picture 4: Electrical part replacement. (Battery Trip Unit Air circuit breaker)








***We Sale *** We service *** We guarantee ***
 Industrial Control and Automation
 LV/MV Voltage Distribution
 Electrical Maintenance (LV/MV)
 Installation and Commissioning

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า (25/25)

Zone Power Co., Ltd.

55/121 Pattanachonnabot 4, Klongsengtonnun,

Latkrabang, Bangkok 10520

Tel: (66) 02 108 4290 Fax: (66) 02 108 4291

E mail: zone.power@hotmail.com



Picture 5: Electrical part replacement. (Pilot Lamp LP6,LP8)



Sam A

***We Sale *** We service *** We guarantee ***
Industrial Control and Automation
LV/MV Voltage Distribution
Electrical Maintenance (LV/MV)
Installation and Commissioning

ภาคผนวก 6

เอกสารการเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ระบบดับเพลิง (Fire Alarm) เดือนมกราคม 2567

Division	Viladon - ENG
Code	ENG 021
Date	25 ม.ค. 67



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No.	Building	Tidy Deluxe		Fire Alarm/ระบบดับเพลิง				
Equipment :	EST3	Duration :	-	Location :	Juridic Office			
P.M. Code :	M.0015	Done By :	-	Done By :				
Assigned By :	-	Date :	-	Date :	1/5/67			
DESCRIPTION		M	Q	H	Y	Status	Problem Description	Solution Description
เช็คแบตเตอรี่								
ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (Check the battery)		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Zone Lamp		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Trouble Lamp		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Control Switch		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Fire Lamp		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Sound Blower		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบแบตเตอรี่ Backup 12VDC x 30Ah		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณไฟ, ขดลวด		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Alarm Bell (ถ้ามี)		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Detector		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Manual Station		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Power Supply 220V		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณ Bell		OK	OK	OK	OK	✓		
ตรวจสอบสายสัญญาณสายสัญญาณ		OK	OK	OK	OK	✓		
เช็คความสะอาด								
ทำความสะอาดตู้ควบคุม						OK	✓	
ทำความสะอาด Detector						OK	✓	
ทดสอบ								
เปลี่ยน Battery 12V DC สายสัญญาณตู้ควบคุม (ระยะเวลา 3 ปี)						OK	✓	
เปลี่ยน Battery เมื่อปี 12 สิงหาคม 2562								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								

REMARK :	Done By / ผู้ดำเนินการ	Checked by / ตรวจสอบ	Verified by / ตรวจสอบ
M = Monthly	Signature/ลงชื่อ Tech./ช่าง	Signature/ลงชื่อ Tech./ช่าง	Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้จัดการภาพ)
Q = Quarterly			
H = Half yearly	Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
Y = Yearly	Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, ✓ ปกติ, ✗ ผิด

ระบบดับเพลิง (Fire Alarm) เดือนกุมภาพันธ์ 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 029
Date	25 ก.พ. 67



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building Tidy Deluxe		Fire Alarm/ระบบดับเพลิง					
Equipment : EST3	Duration : -	Location : Juridic Office					
P.M. Code : M.0015	Done By : -	Done By :	Time taken				
Assigned By : -	Date : -	Date : 9/2/67	13.00 v				
DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status	Problem Description	Solution Description
เช็คเครื่อง							
ตรวจสอบสภาพเครื่องให้พร้อมใช้ (Check the condition)	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบหลอดไฟalarm 20w Lamp	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบหลอดไฟalarm Tripart Lamp	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบหลอดไฟalarm Control Switch	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบหลอดไฟalarm Fire Lamp	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบหลอดไฟalarm Sound Buzzer	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบแบตเตอรี่ Battery 12x12 v 9ah	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือน, จอเตือนภัย	✓	✓	✓	✓	✓		
การแจ้งเตือนโดย Terminal สำรอง ไฟไหม้	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบเครื่องตรวจจับ Detector	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบระบบการแจ้งเตือนโดย Manual Control	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบระบบสำรองไฟ (Power Supply) 230v	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบแบตเตอรี่ 30v	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือนโดยระบบเสียง	✓	✓	✓	✓	✓		
เช็คความสะอาด							
ทำความสะอาดตู้ควบคุมสัญญาณ					✓		
ทำความสะอาด Detector					✓		
เปลี่ยน							
เปลี่ยน Battery 12v 9ah ตามอายุการใช้งาน (เปลี่ยน 1 ปี)					✓		
***เปลี่ยน Battery 30v 10 Ah อายุการใช้งาน							
Suggestion / ข้อเสนอแนะ							

REMARKS	Done By / ส่วนบริการลูกค้า	Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบโดย
M = Monthly	Signature/ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature/ลายเซ็น (Tech Sup./หัวหน้าช่าง)	Signature/ลายเซ็น (SM/ผู้จัดการอาคาร)
Q = Quarterly	Date/วันที่	Date/วันที่ 9/2/67	Date/วันที่
H = Half yearly	Time/เวลา	Time/เวลา 13.00 v	Time/เวลา
Y = Yearly			

(*) Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่適用, ✓ ปกติ, ✗ ผิด

ระบบดับเพลิง (Fire Alarm) เดือนเมษายน 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 029
Date	25 ส.พ.67



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No.	Building Tidy Deluxe	Fire Alarm/ระบบดับเพลิง					
Equipment : EST3	Duration : -	Location : Juristic Office					
P.M. Code : M.0015	Done By : -	Done By :	Time taken				
Assigned By : -	Date : -	Date : 1/4/67	13.00 น.				
DESCRIPTION	M	Q	H	Y	Status	Problem Description	Solution Description
ตรวจสอบ							
ตรวจสอบการแจ้งเตือนไฟไหม้ (Check the condition)	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Zone Lamp	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Trouble Lamp	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control Switch	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Fire Lamp	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Sound Signal	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Battery 12x12 x 8Ah	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน จุกน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Terminal สายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Detector	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Manual Station	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Power Supply 200V	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Bell	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบและซ่อม							
ตรวจสอบและซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้า					✓		
ตรวจสอบและซ่อม Detector					✓		
เปลี่ยน							
เปลี่ยน Battery 12V 8Ah ตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ (ประมาณ 3 ปี)					✓		
เปลี่ยน Battery 12V 15 Ah 15 ปี 15.00 น.							
Supplement / ข้อเสนอแนะ							

REMARK **Done By / ผู้ดำเนินการ** **Checked by / ตรวจสอบ** **Verified by / ตรวจสอบ**

M = Monthly Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง) Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง) Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Q = Quarterly

H = Half yearly Date/วันที่ Date/วันที่ Date/วันที่

Y = Yearly Time/เวลา Time/เวลา Time/เวลา

(* : Please Mark NA if not applicable , N=Normal , A=Abnormal / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้ , N=ปกติ , A=ผิดปกติ)

ระบบดับเพลิง (Fire Alarm) เดือนมิถุนายน 2567

Division	Vilecon - ENG
Code	ENG 029
Date	25.nov.33



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No. Building

Tidy Deluxe

Fire Alarm/ระบบดับเพลิง

[illegible]

REMARK

Done By / ทำเป็นการ์ด

Checked by / approved

Verified by /

Act as Affirmatively

Signature/initials (Tech. rtr.)

Signature/ชื่อเซ็น Tech.Sup.หัวหน้างาน

Signature/ชื่อผู้รับ (BM/ผู้จำหน่าย)

Q = Quarterly



It is that party

Cluster Size

Date/Time 1/6/67

Date: 7/11/2011

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

Timeliness:

Timefilter: 13. Oct ✓

Time/Date: _____

(*) Please Mark N/A if not applicable. +Normal, X Abnormal, ?equivocal N/A = Nothing, <=0, = 1/2=0



VilleCon
 2010
 July 20-21 at your home, the venue
 of the future

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

‘โหดดีดีลักซ์’

Recorded by / บันทึกชื่อ	Checked by / ตรวจสอบชื่อ	Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech.(ฯ)	Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.(กศพช.)	Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ
Date/วันที่	Date/วันที่	Date/วันที่
Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เหมาะสม		
Please Mark ✓ Normal / ปกติ	x Abnormal / ไม่ปกติ	



VilleCon
 September 14-15, 2010
 Make sense of your business this year.
 To learn more, visit villecon.com

แบบฟอร์มการตรวจสอบเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

21 67

ไต่ดีลักษณ์

Recorded by /
Signature/ Tech.

Checked by /
Signature/ Tech.Sup.

Signature: BM / Tanzeem

Date/Full
Time/Sec

Date/Fc# _____
Time/cw# _____Date/Day:
Time/min:

(*) Please Mark N/A if not applicable / يرجى تدوين N/A إذا لم ينطبق

Phone Mark	✓ Normal / 100	✗ Abnormal / 1000
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		



VilleCon
 Management • 2010
 Take care of your home the smart
 way. Call today. 800-444-4444

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

19/3.67

ไต่ถามถึง

Recorded by / บันทึกผล	Checked by / ตรวจสอบ	Verified by / ตรวจสอบ
Signature/บันทึก Tech. ()	Signature/บันทึก Tech. Sup. (บันทึกผล)	Signature/บันทึก BM/ผู้ประเมิน
Date/วันที่ 22/8/2563	Date/วันที่	Date/วันที่
Time/เวลา 13.00	Time/เวลา	Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A หากไม่เหมาะสม Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ		

ใบตรวจเช็คตັดับเพลิง ถังดับเพลิง และสายฉีดน้ำดับเพลิง เดือนเมษายน 2567

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25.n.w.63



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

41 67

Building

ไต่ดีดีลักซ์

[illegible]

Recorded by / amritha
Signature/ amritha Tech. (16)

Date/Tufl 10/4/88

Time taken: 21.60

(*) Please Mark N/A if not applicable / respect N/A if challenge

Thomas Stark

Normal F test

Checked by / minutes

Signature/ชื่อผู้ Tech. Sup. (ชื่อผู้รับ)

Order No. 100

Timepiece

* Aboriginal Title

Verified by / [reentlan](#)

Signature/initials: BMJ (Gerrard)

डा. वि. वि. वि.

Therapeutic



VilleCon
CONVENTION

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

19/6/67

ไทดี้ดีลักซ์

<u>Recorded by / บันทึกชื่อ</u> Signature/ลายเซ็น Tech. () Date/วันที่ 19/6/62 Time/เวลา 2.00	<u>Checked by / ตรวจสอบชื่อ</u> Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้างาน () Date/วันที่ Time/เวลา	<u>Verified by / ตรวจสอบชื่อ</u> Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ตรวจสอบ () Date/วันที่ Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A (ถ้าไม่) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด		

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมกราคม 2567 (1/4)

Division	Vilecon - ENG
Code	ENG-019
Date	25 ก.พ. 63

Sheet No. / เลขที่ 1

Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 1 / 2567

Building

โถงใต้ถ้ำกษัตริย์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า: กระแสตรง	DC Amperes กระแสไฟฟ้า: กระแสตรง	Distilled SLA	Capacity ขนาด	Lastest Change	สัญญาณ เตือน	สัญญาณ เตือน	หลอด ไฟ	หลอด ไฟ	จำนวน ชั่วโมงที่ ชาร์จไฟ
		(..... Volt)	(..... Amp)	เลขบอกรหัส	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน					
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
B1	บันไดหนีไฟ 1	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18/5	ST101	✓	✓	LED 9W	✓
B1	บันไดหนีไฟ 2	12	3	X	12V-2.8Ah	01/18/5	ST301	✓	✓	LED 9W	✓
B1	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	B1/1	✓	✓	LED 9W	✓
B1	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18/5	B1/2	✓	✓	LED 9W	✓
B1	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	PB1/1	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงทางเข้า	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18/5	E/G/2	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	04/18/5	G/2	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงทางเข้า	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	G/3	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงทางเข้า	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/18/5	G/4	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18/5	G/5	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	G/6	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18/5	G/7	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	G/8	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	E/G/1	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/18/5	ST1/0	✓	✓	LED 9W	✓
G	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	ST3/0	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	2/1	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	2/2	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18/5	2/3	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	2/4	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	2/5	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	2/6	✓	✓	LED 9W	✓
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	2/7	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	E/2	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	04/18/5	W/2	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	F/1	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	05/18/5	F/2	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/18/5	F/3	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	04/18/5	F/4	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/18/5	ST1/2	✓	✓	LED 9W	✓
2	โถงลิฟต์	12									

Recorded by / સત્તુજીભાઈ

Signature/ลายเซ็น (Technician)

Decardini 19/11/2017

Time/comp.

(*) Please Mark N/A if not applicable / applicable both, in all cases

[**] Best / rank (0), (1), (2) Please Mark (most effective) ✓ Actual (X) Review (Mile)

Checked by / *signature*

Signature/นาม: Tech.Sup./พี่ต๋อง

Order No. _____

Time/Date:

Verified by / 验证人

Signature/ประทับ (BM.ใช้เฉพาะภาค)

Poster 121

Timothy J. Minchin

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมกราคม 2567 (2/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ระบุที่ 2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19.1.2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า Voltage	DC Amperes กระแสไฟฟ้า Ampere	Disfilled SLA	Capacity ความจุ (V / Ah)	Loadtest Change ในสภาวะ ใช้งาน	เปิด/ปิด ทดสอบ	หลอดไฟ ชำรุด	หลอดไฟ ชำรุด / หมดอายุ		
		(..... Volt)	(..... Amp)	แบตเตอรี่	(V / Ah)						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	33	/	/	LEDWW	2
3	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	34	/	/	LEDWW	
3	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	35	/	/	LEDWW	
3	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	36	/	/	LEDWW	
3	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	37	/	/	LEDWW	
3	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	53	/	/	LEDWW	
3	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	W13	/	/	LEDWW	
3	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	ST13	/	/	LEDWW	
3	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	ST23	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	41	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	42	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	43	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	44	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	45	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	46	/	/	LEDWW	
4	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	47	/	/	LEDWW	
4	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	54	/	/	LEDWW	
4	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	W14	/	/	LEDWW	
4	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	ST14	/	/	LEDWW	
4	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	ST314	/	/	LEDWW	
5	โถงลิฟท์	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	51	/	/	LEDWW	
5	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	52	/	/	LEDWW	
5	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	53	/	/	LEDWW	
5	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	54	/	/	LEDWW	
5	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	55	/	/	LEDWW	
5	ทางเดิน	12	3	/	12v-2.5Ah	OK	56	/	/	LEDWW	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงเซ็น (Tech.ฝ่าย)

ลงเซ็น (Tech.ฝ่าย)

Date/วันที่ 19/01/67

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย X ลงในช่องว่าง

(***) Item / รายการ (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียด

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าฝ่าย)

ลงเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าฝ่าย)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

ลงเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

Recorded by / บันทึกชื่อ	Checked by / ตรวจสอบชื่อ	Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น/ Tech.ตัว	Signature/ลายเซ็น/ Tech.Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ลายเซ็น/ BM./ผู้รักษาอาคาร
		
Date/วันที่ 11/01/77	Date/วันที่	Date/วันที่
Time/เวลา	Time/เวลา	Time/เวลา
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มี (**) Item / รายการ (2) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย (*) หรือ (**) X Answer / ตอบ		

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมกราคม 2567 (4/4)

Division	Vilecon - ENG
Code	ENG 018
Date	25 ม.ค. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่ 4

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 1 / 2567

Building

โถงใต้ลิฟท์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Discharged SLA แบตเตอรี่	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันเปลี่ยน แบตเตอรี่	รีเลย์ ทำงาน ปกติ	รีเลย์ ไม่ทำงาน	หลอด ทำงาน ปกติ	หลอด ไม่ทำงาน	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
7	ประตูลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST27	✓	✓	LEDWW	1
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST1	✓	✓	LEDWW	1
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST2	✓	✓	LEDWW	1
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST3	✓	✓	LEDWW	1
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST4	✓	✓	LEDWW	1
2	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST5	✓	✓	LEDWW	1
1	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST6	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST7	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST8	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST9	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST10	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST11	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST12	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST13	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST14	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST15	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST16	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST17	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST18	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST19	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST20	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST21	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST22	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST23	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST24	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST25	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST26	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST27	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST28	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST29	✓	✓	LEDWW	1
0	ลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	25/1/67	ST30	✓	✓	LEDWW	1

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

วันที่ 19/1/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM.ผู้จัดการอาคาร)

วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / โปรดทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Mark / ทำเครื่องหมาย (S) , (T) , (B) Please Mark / โปรดทำเครื่องหมาย (S) , (T) , (B) ถ้าเกี่ยวข้อง

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (1/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

1 / 2 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Discharged SLA แบตเตอรี่	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่หรือ อายุ	เปิด/ปิด ขึ้น ลง	การ ทดสอบ	หลอด ไฟ	สภาพ รับ / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
B1	ห้องชุด B1	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	ST1/B1	✓	✓	LED8W	2
B1	ห้องชุด B1/2	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	ST2/B1	✓	✓	LED8W	2
B1	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	B1/1	✓	✓	LED8W	2
B1	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	B1/2	✓	✓	LED8W	2
B1	ห้องรับแขก	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	P/B1/1	✓	✓	LED8W	2
G	ห้องครัว	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	E/O2	✓	✓	LED8W	2
G	ห้องน้ำ	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G2	✓	✓	LED8W	2
G	ห้องนั่งเล่น 1	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G3	✓	✓	LED8W	2
G	ห้องนั่งเล่น 2	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G4	✓	✓	LED8W	2
G	ระเบียง	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G5	✓	✓	LED8W	2
G	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G6	✓	✓	LED8W	2
G	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G7	✓	✓	LED8W	2
G	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	G8	✓	✓	LED8W	2
G	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	E/G1	✓	✓	LED8W	2
G	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	ST1/G	✓	✓	LED8W	2
G	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	ST2/G	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/1	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/2	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/3	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/4	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/5	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/6	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/7	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/8	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/9	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/10	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/11	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/12	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/13	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/14	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/15	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/16	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/17	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/18	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/19	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/20	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/21	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/22	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/23	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/24	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/25	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/26	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/27	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/28	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/29	✓	✓	LED8W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	2/30	✓	✓	LED8W	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	3/1	✓	✓	LED8W	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/17	3/2	✓	✓	LED8W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: 4. ไม่พบปัญหา
 5. ไม่พบปัญหา
 6. ไม่พบปัญหา
 7. ไม่พบปัญหา
 8. ไม่พบปัญหา
 9. ไม่พบปัญหา
 10. ไม่พบปัญหา
 11. ไม่พบปัญหา
 12. ไม่พบปัญหา
 13. ไม่พบปัญหา
 14. ไม่พบปัญหา
 15. ไม่พบปัญหา
 16. ไม่พบปัญหา
 17. ไม่พบปัญหา
 18. ไม่พบปัญหา
 19. ไม่พบปัญหา
 20. ไม่พบปัญหา
 21. ไม่พบปัญหา
 22. ไม่พบปัญหา
 23. ไม่พบปัญหา
 24. ไม่พบปัญหา
 25. ไม่พบปัญหา
 26. ไม่พบปัญหา
 27. ไม่พบปัญหา
 28. ไม่พบปัญหา
 29. ไม่พบปัญหา
 30. ไม่พบปัญหา

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลงเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลงเซ็น

Date/วันที่ 11/2/67

Time/เวลา 10.00

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลงเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มี

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (2/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 015
Date	25 ก.พ. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

15 / 2 / 2567

Building

โอดีดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Disfilled SLA แบตเตอรี่	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน แบตเตอรี่	สวิตช์ระบบ ฉุกเฉิน	แบตเตอรี่ สำรอง	หลอดไฟ ทำงาน	หลอดไฟ ชำรุด / หมดอายุ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	30	✓	✓	LEDW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	34	✓	✓	LEDW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	35	✓	✓	LEDW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/1	36	✓	✓	LEDW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	05/15	37	✓	✓	LEDW	2
3	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	04/13	55	✓	✓	LEDW	2
3	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	W3	✓	✓	LEDW	2
3	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	05/15	ST10	✓	✓	LEDW	2
3	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	—	ST2/2	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	04/18	41	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/18	42	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	04/18	43	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/18	44	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/18	45	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	46	✓	✓	LEDW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	47	✓	✓	LEDW	2
4	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	5/16	E4	✓	✓	LEDW	2
4	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	9/18	W4	✓	✓	LEDW	2
4	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	—	ST14	✓	✓	LEDW	2
4	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8ah	03/15	ST24	✓	✓	LEDW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/16	51	✓	✓	LEDW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	52	✓	✓	LEDW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	06/14	53	✓	✓	LEDW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/16	54	✓	✓	LEDW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/16	55	✓	✓	LEDW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/18	56	✓	✓	LEDW	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Date/วันที่ 15/2/67

Time/เวลา 09:45

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ correct / ถูก ✗ incorrect / ผิด

(***) Item / รายการ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียด

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (3/4)

Division	Villecon-ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. 1 จาก 3

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 2 / 2567

Building

ไท่ดีดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Distilled SLA	Capacity ขนาด	Lastest Change	สวิตช์ควบคุมระบบ		สภาพหลอดไฟ		
		(..... Volt)	(..... Amp)	แบตเตอรี่	(V / A / h)	วันที่เปลี่ยน สภาพ	สวิตช์ ขึ้น	สวิตช์ ทดสอบ	หลอด ไฟ ชำรุด / ขนาด		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	06/67	✓	✓	✓	LED6W	2
5	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	05/66	✓	✓	✓	LED6W	2
5	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	10/66	✓	✓	✓	LED6W	2
5	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	12/66	✓	✓	✓	LED6W	2
5	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	01/66	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	01/67	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	11/67	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	06/66	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	01/67	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	07/65	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	05/65	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	05/65	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	09/65	✓	✓	✓	LED6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	09/65	✓	✓	✓	LED6W	2
6	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	09/66	✓	✓	✓	LED6W	2
6	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	04/66	✓	✓	✓	LED6W	2
6	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	05/66	✓	✓	✓	LED6W	2
6	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	07/66	✓	✓	✓	LED6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	10/67	✓	✓	✓	LED6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	06/67	✓	✓	✓	LED6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✗	12v-2.8Ah	01/67	✗	✗	✗	LED6W	✗
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	09/65	✓	✓	✓	LED6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	09/66	✓	✓	✓	LED6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	09/66	✓	✓	✓	LED6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8Ah	12/66	✓	✓	✓	LED6W	2
7	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	12/66	✓	✓	✓	LED6W	2
7	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	04/66	✓	✓	✓	LED6W	2
7	โถงลิฟต์	12	3	✓	12v-2.8Ah	04/66	✓	✓	✓	LED6W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 19/02/67

Time/เวลา 09:00

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงชื่อ (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลงชื่อ (SM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณา Mark ✓ / Normal /ปกติ X / Abnormal /ผิดปกติ



VilleCon
 2011 National Conference
 10/11-10/13, 2011
 Double Room with Two Single Rooms, \$1,000
 Single Room with Two Single Rooms, \$1,000
 Double Room with Two Single Rooms, \$1,000

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / 卷號 _____ of _____ 4

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19, 2, 2567.

Building

โหดดีลลักซ์

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Verified by / [wuzeyuan](#)

Signature/ชื่อจริง (BM,ผู้จัดการธนาคาร)

Date/TIME: _____

Time/Date: _____

[10] Stein / Carroll (2), (7), (8) Please Mark / your / response / # / name / job / X / answer / listed

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมีนาคม 2567 (1/4)

Division	Vilacon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 ก.พ. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 3 / 2567

Building

โถงดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่ (V / Ah)	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน	รีเลย์ รีเลย์	การ ทดสอบ	หลอด ไฟ	หลอด ไฟ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
B1	ประตูหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	02/65	ST1B1	✓	✓	LED/W	2
B1	ประตูหนีไฟ2	12	3	✓	12V-2.5Ah	19/65	ST2B1	✓	✓	LED/W	2
B1	ทางออก	12	3	✓	12V-2.5Ah	11/65	B1/1	✓	✓	LED/W	2
B1	ทางออก	12	3	✓	12V-2.5Ah	05/65	B1/2	✓	✓	LED/W	2
B1	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	07/65	PS1/1	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	07/65	ESG2	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	04/65	G2	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	11/65	G3	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	04/65	G4	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	07/65	G5	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	10/65	G6	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	19/65	G7	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	07/65	G8	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	13/65	ESG1	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	09/65	ST1/0	✓	✓	LED/W	2
G	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	16/65	ST2/0	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	10/65	B1	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	11/65	B2	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	11/65	B3	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	29/65	B4	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	19/65	B5	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	05/65	B6	✓	✓	LED/W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	22/65	B7	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	09/65	B8	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	09/65	W2	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	05/65	PH	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	05/65	F12	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	10/65	F13	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	09/65	F14	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	11/65	ST1/2	✓	✓	LED/W	2
2	โถงหนีไฟ	12	3	✓	12V-2.5Ah	19/65	ST2/2	✓	✓	LED/W	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	09/65	B1	✓	✓	LED/W	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.5Ah	09/65	B2	✓	✓	LED/W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 19/3/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น (BM.ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (1), (2), (3) Please Mark / กรุณา Mark /

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมีนาคม 2567 (3/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 มี.พ. 53



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฟอร์มที่ 3

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

15 / 3 / 2567

Building

โทยิตติสภักดิ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Distilled SLA	Capacity ความจุ	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		(..... Volt)	(..... Amp)	สมบูรณ์	(V / Ah)	วันเปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ประเภท โคมไฟ	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	04/05	5/7	✓	✓	LED/6W	2
5	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	18/05/66	5/5	✓	✓	LED/6W	2
5	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	26/05/66	W/5	✓	✓	LED/6W	2
5	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	12/01/66	ST1/5	✓	✓	LED/6W	2
5	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	14/01/66	ST2/5	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	19/01/67	8/1	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/04	8/2	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/04/67	8/3	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/5	8/4	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/7/67	8/5	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	04/8/67	8/6	✓	✓	LED/6W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	03/6/67	8/7	✓	✓	LED/6W	2
6	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	03/8/66	8/6	✓	✓	LED/6W	2
6	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	04/8/66	W/6	✓	✓	LED/6W	2
6	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	25/02/66	ST1/6	✓	✓	LED/6W	2
6	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	03/06/67	ST2/6	✓	✓	LED/6W	2
7	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	10/05	7/1	✓	✓	LED/6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/05	7/2	✓	✓	LED/6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	19/01/67	7/3	✓	✓	LED/6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	16/5/66	7/4	✓	✓	LED/6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	27/8/66	7/5	✓	✓	LED/6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	07/04	7/6	✓	✓	LED/6W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/12/66	7/7	✓	✓	LED/6W	2
7	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	29/12/66	8/7	✓	✓	LED/6W	2
7	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	11/01/67	W/7	✓	✓	LED/6W	2
7	โถงทางไฟฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	04/05	ST1/7	✓	✓	LED/6W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงเซ็น (Tech.ช่าง)

บันทึกโดย: ปณิธิ

Date/วันที่ 15/3/67

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark Eng/Thai/English / กรุณา Mark X ลงภาษาไทย/อังกฤษ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงเซ็น (BML/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมีนาคม 2567 (4/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 มี.ค. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่ 4

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

17 / 3 / 2567

Building

โถงลิฟต์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Discharged SLA	Capacity ขนาด	Lastest Change	สวิตช์ที่ ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	หลอด โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(..... Volt)	(..... Amp)	แอมป์	(V / Ah)	ในถังเปลี่ยน ล่าสุด					
7	บันไดหนีไฟ	12	3	✓	12v-2.8ah	5/3/66	S1217	✓	✓	LED/WW	2
6	บันไดหนีไฟ	12	3	✓	12v-2.8ah	10/12/66	S11	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	12/1/66	S12	✓	✓	LED/WW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	04/06	S13	✓	✓	LED/WW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	05/12/66	S14	✓	✓	LED/WW	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	14/1/66	S15	✓	✓	LED/WW	2
1	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	02/04	S16	✓	✓	LED/WW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	4/1/66	S17	✓	✓	LED/WW	2
0	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	02/05	E18	✓	✓	LED/WW	2
0	ห้องอาบน้ำ	12	3	✓	12v-2.8ah	19/12/66	W18	✓	✓	LED/WW	2
0	ห้องสุขา	12	3	✓	12v-2.8ah	25/12/66	S11/6	✓	✓	LED/WW	2
0	ห้องสุขา	12	3	✓	12v-2.8ah	19/1/66	S12/8	✓	✓	LED/WW	2
0	บันไดหนีไฟ	12	3	✓	12v-2.8ah	14/12/66	M1	✓	✓	LED/WW	2
0	บันไดหนีไฟ	12	3	✓	12v-2.8ah	14/1/66	S11/6	✓	✓	LED/WW	2
0	บันไดหนีไฟ	12	3	✓	12v-2.8ah	20/12/66	S12/9	✓	✓	LED/WW	2
0	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	-	R18	✓	✓	LED/WW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	-	G18	✓	✓	LED/WW	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง)

นายวิวัฒน์ นิลวิเศษ

Date/วันที่ 17/3/67

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ / ไม่ใช้ X / ไม่ใช้

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM, ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนเมษายน 2567 (1/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 010
Date	25 ก.พ. 63



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

18 / 4 / 2567

Building

โหนดดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมง จำไว้ไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กิโลโวลต์ (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กิโลแอมป์ (..... Amp)	Disbited SLA แบตเตอรี่	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ใหม่	เปิด/ปิด ขึ้น	เปิด/ปิด ลง	หลอด ไฟ	หลอด ไฟ / ประเภท	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
B1	ประตูฉุกเฉิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/18	ST1/B1	✓	✓	LED1W	2
B1	ประตูฉุกเฉิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/17	ST3/B1	✓	✓	LED1W	2
B1	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/17	ST1/1	✓	✓	LED1W	2
B1	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	07/16	ST2	✓	✓	LED1W	2
B1	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	05/16	ST1/1	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	07/16	ST2	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	06/16	G2	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/16	G3	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	05/16	G4	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/16	G5	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	10/16	G6	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	02/17	G7	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	03/16	G8	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	08/16	ST1/3	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/16	ST1/3	✓	✓	LED1W	2
G	ห้องประชุม	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST2/3	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST1	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	07/16	ST2	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST3	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/16	ST4	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	11/16	ST5	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST6	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST7	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST8	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST9	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST10	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST11	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST12	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST13	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST14	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST15	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST16	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST17	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST18	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST19	✓	✓	LED1W	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12V-2.8Ah	01/16	ST20	✓	✓	LED1W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ฝ่าย)

Date/วันที่ 18/4/67

Time/เวลา 20.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณา Mark / หมายเหตุ (3) X / (7) X / (8) X

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Super/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนเมษายน 2567 (2/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 เม.ย. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

15 / 4 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันเปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		
							รีเลย์/รีเลย์	สวิตช์/สวิตช์	หลอด ไฟ	หลอด ไฟ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
3	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	303	✓	✓	LED9W	2
3	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/67	304	✓	✓	LED9W	2
3	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/67	305	✓	✓	LED9W	2
3	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	306	✓	✓	LED9W	2
3	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	307	✓	✓	LED9W	2
3	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	E01	✓	✓	LED9W	2
3	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	W03	✓	✓	LED9W	2
3	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	ST103	✓	✓	LED9W	2
3	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	ST105	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	401	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	402	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	403	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	404	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	405	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	406	✓	✓	LED9W	2
4	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	407	✓	✓	LED9W	2
4	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	E04	✓	✓	LED9W	2
4	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	W04	✓	✓	LED9W	2
4	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	ST104	✓	✓	LED9W	2
4	ห้องครัว	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	ST104	✓	✓	LED9W	2
5	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	501	✓	✓	LED9W	2
5	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	502	✓	✓	LED9W	2
5	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	503	✓	✓	LED9W	2
5	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	504	✓	✓	LED9W	2
5	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	505	✓	✓	LED9W	2
5	ทางเดิน	12	0	✓	12v-2.8Ah	9/66	506	✓	✓	LED9W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 15/4/67

Time/เวลา 10.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Item / รายการ (3) , (7) , (8) Please Mark / กรุณา Mark / ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Item / รายการ (1) , (2) , (4) , (5) , (6) , (9) , (10) Please Specify Detail Data / กรุณา Specify ข้อมูลรายละเอียด

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการสาขา)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนเมษายน 2567 (3/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 เม.ย. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่ 3

Day/วัน/ Month/เดือน/ Year/ปี

18 / 4 / 2567

Building

โหนดดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จำสโ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled SLA ชนิดแบตเตอรี่	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน สโ	สโ	สโ	สโ	สโ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	8/6/6	S7	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	9/1/6	E5	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	10/1/6	W5	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	11/1/6	ST1/5	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	1/6/6	ST2/5	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	1/6/6	S1	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/6/6	S2	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	6/6/6	S3	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	7/6/6	S4	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	7/6/6	S5	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	8/6/6	S6	✓	✓	LED/WW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	9/6/6	S7	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	9/6/6	E6	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	1/6/6	W6	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	2/6/6	ST1/6	✓	✓	LED/WW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	3/6/6	ST2/6	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/6/6	J1	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/6/6	J2	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	2/6/7	J3	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	3/6/6	J4	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	4/6/6	J5	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	5/6/6	J6	✓	✓	LED/WW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	1/6/6	J7	✓	✓	LED/WW	2
7	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	12/6/6	E7	✓	✓	LED/WW	2
7	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	3/6/6	W7	✓	✓	LED/WW	2
7	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	4/6/6	ST1/7	✓	✓	LED/WW	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

18/4/67

Date/วันที่ 18/4/67
Time/เวลา 12.00

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่สโ

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณา Mark ถ้าไม่สโ / Mark X if not applicable

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนเมษายน 2567 (4/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 เม.พ. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่ 4

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

14 / 4 / 2567

Building

โอดีดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่ (V / Ah)	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สวิตช์เปิด สวิตช์	สวิตช์ ทดสอบ	หลอด ไฟ	หลอด ชำรุด / ขาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
7	ห้องลิฟต์ 7	12	3	✓	12v-2.8ah	8/15	BT27	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องลิฟต์ 8	12	3	✓	12v-2.8ah	10/15	BT1	✓	✓	LEDWW	2
8	ทางเดิน 8	12	3	✓	12v-2.8ah	6/15	BT2	✓	✓	LEDWW	2
8	ทางเดิน 8	12	3	✓	12v-2.8ah	4/15	BT3	✓	✓	LEDWW	2
8	ทางเดิน 8	12	3	✓	12v-2.8ah	4/15	BT4	✓	✓	LEDWW	2
8	ทางเดิน 8	12	3	✓	12v-2.8ah	1/15	BT5	✓	✓	LEDWW	2
8	ทางเดิน 8	12	3	✓	12v-2.8ah	2/14	BT6	✓	✓	LEDWW	2
8	ทางเดิน 8	12	3	✓	12v-2.8ah	1/15	BT7	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	3/15	BT8	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	5/15	BT9	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	9/15	BT10	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	1/15	BT11	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT12	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT13	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT14	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT15	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT16	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT17	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT18	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT19	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT20	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT21	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT22	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT23	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT24	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT25	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT26	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT27	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT28	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT29	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT30	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT31	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT32	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT33	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT34	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT35	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT36	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT37	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT38	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT39	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT40	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT41	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT42	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT43	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT44	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT45	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT46	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT47	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT48	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT49	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT50	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT51	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT52	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT53	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT54	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT55	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT56	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT57	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT58	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT59	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT60	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT61	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT62	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT63	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT64	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT65	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT66	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT67	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT68	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT69	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT70	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT71	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT72	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT73	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT74	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT75	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT76	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT77	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT78	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT79	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT80	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT81	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT82	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT83	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT84	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT85	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT86	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT87	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT88	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT89	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT90	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT91	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT92	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT93	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT94	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT95	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT96	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT97	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT98	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT99	✓	✓	LEDWW	2
8	ห้องครัว 8	12	3	✓	12v-2.8ah	12/15	BT100	✓	✓	LEDWW	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech.ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ หมายถึง OK หมายถึง Good

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนพฤษภาคม 2567 (1/4)

Division


Villecon - ENG

Code

ENG 016

Date

25 ก.พ. 63



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่

1

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 5 / 2567

Building

โหนดี้ดีลีคักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า แบตเตอรี่ (..... Amp)	Dislited SLA แบตเตอรี่	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน	Control System ระบบควบคุม	Control System ระบบควบคุม	Light Bulbs หลอดไฟ	Light Bulbs หลอดไฟ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST101	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST102	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST103	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST104	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST105	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST106	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST107	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST108	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST109	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST110	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST111	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST112	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST113	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST114	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST115	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST116	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST117	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST118	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST119	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST120	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST121	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST122	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST123	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST124	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST125	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST126	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST127	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST128	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST129	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST130	✓	✓	LED 9W	2
B1	ชั้น B1	12	3	✓	12V-2.5Ah	12/1/63	ST131				

Recorded by / enyuliles

Signature/Name (Tech. Staff)

Date Rec'd: 10/5/67

Timberline

(*): Please Mark N/A, if not applicable / replace N/A, if failure

(*) Item 2 marked (S), (T), (S) Please Mark / correct responses: ✓ correct / 0/0 X incorrect / 0/0/0

Checked by *Lutz Preussner*

Signature/ชื่อ (Tech.Sup./หัวหน้าสาขา)

Deter-Ni-9

Time/189

Verified by / ตรวจสอบโดย

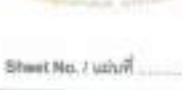
Signature/ชื่อผู้รับ (BPM, ผู้จัดการตลาด)

Data 149

Time 0.389

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนพฤษภาคม 2567 (3/4)

Division : Villecon - ENG
 Code : ENG 01B
 Date : 25 ก.พ. 53



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) : 19 / 5 / 2567

Building : โหนดคัสกซ์

Sheet No. / แผ่นที่ : 3

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Disfilled SLA	Capacity	Lastest Change	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		
		(..... Volt)	(..... Amp)	หมดแรง	(V / AH)	มีเปลี่ยน สภาพ	มีไฟที่ ขึ้น	มีไฟที่ ดับ	ทุกหลอด ติด	หลอด ขาด / จำนวน	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	04/05	S7	✓	✓	LED8W	2
5	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05	E5	✓	✓	LED8W	2
5	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05	W5	✓	✓	LED8W	2
5	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	27/05	ST115	✓	✓	LED8W	2
5	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	19/06	ST35	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S1	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S2	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S3	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S4	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S5	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S6	✓	✓	LED8W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	S7	✓	✓	LED8W	2
6	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	E6	✓	✓	LED8W	2
6	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	W6	✓	✓	LED8W	2
6	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	ST115	✓	✓	LED8W	2
6	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	11/07	ST35	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T1	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T2	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T3	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T4	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T5	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T6	✓	✓	LED8W	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	T7	✓	✓	LED8W	2
7	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	S7	✓	✓	LED8W	2
7	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	W7	✓	✓	LED8W	2
7	โถงทางวิ่ง	12	3	✓	12v-2.8ah	18/07	ST117	✓	✓	LED8W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ :

Recorded by / ၁၂၆၇၈၉၀

Signature/Impress (Tech./the)

 $\Pi \approx 2.5$

Date/วันที่ 19/6/47

Time 0.387

(*) Please Mark N/A if not applicable / report N/A findings

[**] Item / វិធាន (1) , (7) , (8) Please Mark / ចាត់តាំង ✓ Item / វិធាន ✗ Answer / ចម្លើយ

Checked by / ตรวจทาน

Signature/ชื่อ (Tech.Sup./ปัทมน้ำชา)

Date: วันพุธ ๒๕/๑๑/๖๕

Time/Year

Verified by / [aymanul](#)

Signature/ชื่อผู้รับ BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/Folio: _____

Thursday 2007

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนพฤษภาคม 2567 (4/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 พ.ค. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่ 4

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

17 / 5 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่ (V / Ah)	Capacity ขนาด Change เปลี่ยน อายุ	Lastest Change	รีโมท รีโมท	รีโมท รีโมท	รีโมท รีโมท	รีโมท รีโมท	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
7	ประตูหน้าห้อง	12	3	✓	12v-2.8ah	17/05/67	ST27	✓	✓	LEDWW	2
6	หน้าลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	31	✓	✓	LEDWW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	32	✓	✓	LEDWW	2
4	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	33	✓	✓	LEDWW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	34	✓	✓	LEDWW	2
2	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	35	✓	✓	LEDWW	2
1	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	36	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	37	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	38	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	39	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	40	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	41	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	42	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	43	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	44	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	45	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	46	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	47	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	48	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	49	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	50	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	51	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	52	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	53	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	54	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	55	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	56	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	57	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	58	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	59	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	60	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	61	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	62	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	63	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	64	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	65	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	66	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	67	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	68	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	69	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	70	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	71	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	72	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	73	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	74	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	75	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	76	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	77	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	78	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	79	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	80	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	81	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	82	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	83	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	84	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	85	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	86	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	87	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	88	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	89	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	90	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	91	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	92	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	93	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	94	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	95	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	96	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	97	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	98	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	99	✓	✓	LEDWW	2
0	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/05/67	100	✓	✓	LEDWW	2

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 17/05/67

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ หรือ ✗ / กรุณาใส่เครื่องหมาย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (SM.ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมิถุนายน 2567 (1/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 มิ.ย. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 6 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่	Capacity ความจุ (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	เปิดที่ ขึ้น	เปิดที่ ลง	หลอด ไฟ	หลอด ไฟ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
B1	ประตูฉุกเฉิน 1	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST1/ST1	✓	✓	LED 5W	2
B1	ประตูฉุกเฉิน 2	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST2/ST1	✓	✓	LED 5W	2
B1	ทางออก	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST1	✓	✓	LED 5W	2
B1	ทางออก	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST2	✓	✓	LED 5W	2
B1	ทางออก	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST1/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 1	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST1/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 2	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST2/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 3	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST3/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 4	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST4/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 5	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST5/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 6	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST6/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 7	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST7/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 8	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST8/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 9	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST9/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 10	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST10/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 11	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST11/1	✓	✓	LED 5W	2
G	ทางออก 12	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST12/1	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 1	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST1/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 2	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST2/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 3	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST3/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 4	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST4/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 5	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST5/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 6	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST6/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 7	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST7/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 8	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST8/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 9	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST9/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 10	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST10/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 11	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST11/2	✓	✓	LED 5W	2
2	ทางออก 12	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST12/2	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 1	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST1/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 2	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST2/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 3	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST3/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 4	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST4/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 5	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST5/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 6	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST6/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 7	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST7/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 8	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST8/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 9	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST9/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 10	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST10/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 11	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST11/3	✓	✓	LED 5W	2
3	ทางออก 12	12	0	✓	12V-2.8Ah	01/07	ST12/3	✓	✓	LED 5W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

ไม่มีข้อสงสัย

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

01/06/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

01/06/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

01/06/67

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (1) , (2) , (3) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หมายถึง ใช่ X หมายถึง ไม่ใช่

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมิถุนายน 2567 (2/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 มิ.ย. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / ลำดับที่ 2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 6 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System ผลการตรวจสอบระบบ		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง	DC Ampere กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Discharged SLA	Capacity ความจุ	Lastest Change	ลิ้นชัก ไฟ	ผลการ ทดสอบ	หลอด ไฟ	หลอด ไฟ / ชนิด	
		(..... Volt)	(..... Amp)	หมดไฟ	(V / Ah)	วันที่ เปลี่ยน					
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	30	✓	✓	LEDWW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	34	✓	✓	LEDWW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	35	✓	✓	LEDWW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	36	✓	✓	LEDWW	2
3	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	37	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	38	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	39	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	40	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	41	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	42	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	43	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	44	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	45	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	46	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	47	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	48	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	49	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	50	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	51	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	52	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	53	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	54	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	55	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	56	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	57	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	58	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	09/06	59	✓	✓	LEDWW	2
3	โถงลิฟท์	12	3	✓	12v-2.8ah	15/3/65	60	✓	✓	LEDWW	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

วันที่ 19/06/67

Date/วันที่ 19/06/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงบนช่อง X ตามรายการข้างต้น

(***) Item / รายการ (1), (2), (4), (5), (6), (9), (10) Please Specify Detail Date / กรุณาระบุวันที่โดยละเอียด

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมิถุนายน 2567 (3/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 01B
Date	25 มิ.ย. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. 1 จาก 1 3

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 6 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า แบตเตอรี่ (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันเดือน ปีที่เปลี่ยน	สวิตช์ที่ ขึ้น	สวิตช์ที่ ลง	หลอด ไฟ	หลอด ชำรุด / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	02/09	57	✓	✓	LED RW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	17/09	E5	✓	✓	LED RW	2
5	ห้องนอน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/10	W05	✓	✓	LED RW	2
5	ประตูหน้า	12	3	✓	12v-2.8ah	02/10	ST15	✓	✓	LED RW	2
5	ประตูหน้า	12	3	✓	12v-2.8ah	10/10	ST25	✓	✓	LED RW	2
5	ห้องน้ำ	12	3	✓	12v-2.8ah	19/10	51	✓	✓	LED RW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/10	52	✓	✓	LED RW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/10	53	✓	✓	LED RW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	1/11	54	✓	✓	LED RW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	1/11	55	✓	✓	LED RW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	20/11	56	✓	✓	LED RW	2
5	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	27/11	57	✓	✓	LED RW	2
5	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	15/12	E5	✓	✓	LED RW	2
5	ห้องนอน	12	3	✓	12v-2.8ah	22/12	W06	✓	✓	LED RW	2
5	ประตูหน้า	12	3	✓	12v-2.8ah	27/12	ST16	✓	✓	LED RW	2
5	ประตูหน้า	12	3	✓	12v-2.8ah	01/01	ST26	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	15/01	71	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/01	72	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	10/01	73	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	16/01	74	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	23/01	75	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	13/02	76	✓	✓	LED RW	2
7	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	22/02	77	✓	✓	LED RW	2
7	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	12/03	E7	✓	✓	LED RW	2
7	ห้องนอน	12	3	✓	12v-2.8ah	12/03	W07	✓	✓	LED RW	2
7	ประตูหน้า	12	3	✓	12v-2.8ah	01/04	ST17	✓	✓	LED RW	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Signature/ลงเซ็น Tech.ช่าง)

ลงเซ็น

Date/วันที่ 19/6/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงเซ็น Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

ลงเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงเซ็น BM.ผู้จัดการอาคาร)

ลงเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาเลือก Mark / ไม่ใช้ X

ใบตรวจเช็คแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) เดือนมิถุนายน 2567 (4/4)

Division	Villecon - ENG
Code	ENG 019
Date	25 มิ.ย. 67



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. 1 จาก 4

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

19 / 6 / 2567

Building

ไทด์ดีลักซ์

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า แบตเตอรี่ (..... Volt)	DC Amperes กระแสไฟฟ้า แบตเตอรี่ (..... Amp)	Distilled SLA แบตเตอรี่	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change บันทึกการ แก้ไข	สวิตช์ ขึ้น	สวิตช์ ลง	หลอด ไฟ	หลอด ชำรุด / หมด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
7	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	ST27	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B1	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B2	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B3	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B4	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B5	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B6	✓	✓	LED1W	2
6	ทางเดิน	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B7	✓	✓	LED1W	2
6	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	E8	✓	✓	LED1W	2
6	ห้องครัว	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	W8	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	ST1/6	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	ST2/6	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	B1	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	ST1/6	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	ST2/6	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	P6	✓	✓	LED1W	2
6	ชั้นดาดฟ้า	12	3	✓	12v-2.8ah	21/6/67	G6	✓	✓	LED1W	2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

พบหลอดไฟ 1 หลอด หมดอายุ

Recorded by / ลงบันทึก

Signature/ลงเซ็น Tech./ช่าง

Date/วันที่ 21/6/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบ

Signature/ลงเซ็น Tech.Super./หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบ

Signature/ลงเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Item / รายการ (3), (7), (8) Please Mark / กรุณาเลือกตอบ ✓ / หมายเหตุ X / Answer / ไม่ใช้

ภาคผนวก 7

กิจกรรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟ



กรุงเทพมหานคร



ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย (กทม.๒) กทม๒๒ /๒๐๒๒

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพล.-ร ๒๐๒๒

ขอรับรองว่า

ปติบุคคลอาคารชุด ใต้ดินสีกันซ์

ตั้งอยู่เลขที่

๑๔ ซอยสุขุมวิท ๑๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎกระทรวงว่าด้วยการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๔ คน

เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุวิชัย ธีรธรรม)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 ราชการจากการเห็นชอบและลงนามลงนามลงนามลงนาม
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๕/๑๑๓๓



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
พท/๑ ถนนพระรามที่ ๒ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด ไททีดีล็กซ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ไททีดีล็กซ์ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานและผู้พักอาศัยในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานและผู้พักอาศัย เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ อาคารชุด ไททีดีล็กซ์ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

ที่ กท ๑๘๐๕/๑๑๓๔



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓๒/๑ ถนนพหลโยธินที่ ๒ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด โทตี้ดีลักซ์ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔ ซอยสุขุมวิท ๓๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๔ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายสุวิชัย รวีวรรณ)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- ๒ -

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.บ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายงานผลและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลงชื่อ _____ ผู้รับใบอนุญาต
 (นายวิชัย วัชรณ)
 รองผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 จังหวัดปทุมธานี
 วันที่ เดือน ๒๘ มี.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ. _____

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีพนักงานหรือรับรองนิติบุคคลให้ประจำในครัว จะต้องมีความรู้ระดับข้อสอบมาตรฐาน
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ความแบบ แบบ กภ.๖๔.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันสิ้นสุดการให้บริการ

รายชื่อวิทยากร

หน่วยงานฝึกอบรม : กรุงเทพมหานคร ใบอนุญาต ศพฉ.-ร ๒๐๒

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หมายเลขประจำตัวประชาชน	หัวข้อการอบรม
๑๓๖๘	นายสุทิน ฉิมกลัด	๙-๙๙๐๙-๐๐๙๙๖-๙๙-๘	ปฏิบัติ/ภาคทฤษฎี
๑๓๖๙	นายทศฤทธิ์ โพธิ์สาร	๙-๙๙๐๙-๐๐๐๙๖-๙๙-๙	ภาคทฤษฎี/ปฏิบัติ

นิติบุคคลอาคารชุด โทตี้ดีลักซ์

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔ ซอยสุขุมวิท ๓๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน

๑๔ คน ผลการดำเนินการ คือ



รายนามผู้เข้าอบรมและซ้อมอพยพดับเพลิง ประจำปี 2567

นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์

วันพุธที่ 27 มีนาคม 2567

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	นางสาวฉลิมาศรี นาคเฉลิม	ผู้จัดการอาคาร	1.ฉลิมาศรี
2	นายธฤต เกินหน้า	ธุรการ&ไอซี	2.ธฤต
3	นายธนภัทร มธุระสงกุล	หัวหน้าช่าง	3.ธนภัทร
4	นายสราวุธ โภคะบุรณ	ช่างประจำอาคาร	4.สราวุธ
5	นายกิตติศักดิ์ พันธุ์เวหา	ช่างประจำอาคาร	5.กิตติศักดิ์
6	นางบงอร จันทร์สีระวงศ์	หัวหน้าแม่บ้าน	6.บงอร
7	Ms. Nam sein pwint	แม่บ้านประจำอาคาร	7.pwint
8	Mr. Sai chit lin	พ่อบ้านประจำอาคาร	8.lang
9	นายคุณฐา โภคะบุรณ	หัวหน้า รปภ	9.นาย
10	นางสาวชนิตา ใจดีกมล	รปภ ประจำอาคาร	-
11	นางสาว รุ่งกมล	รปภ ประจำอาคาร	11.รุ่งกมล
12	อ.พจน อ.พจนวิวัฒน์	รปภ ประจำอาคาร	12.อ.พจน
13	อ.พจน อ.พจน	รปภ ประจำอาคาร	13.อ.พจน
14	เชิดศักดิ์ พงษ์	รปภ ประจำอาคาร	14.เชิดศักดิ์
15			
16			

ภาคผนวก 8

รายงานการตรวจสอบอาคาร

คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามตรา ๓๒ ทวิ (ขร. ๑.)

Online

อ้างอิง
๐๐๐๐๐๐๖๕๒๐/๒๕๖๖
เลขรับที่.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....สำนักงานควบคุมอาคาร ส่วนการเฝ้า

วันที่.....๐๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด โยคีดีส์ดีเกิ้ล โดย นายธนภณดล กล้าแข็ง

☒ เจ้าของอาคาร
 ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร
 ☐ ผู้ครอบครองอาคาร
 ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท อาคารชุด จดทะเบียนเมื่อ.....๑๕ ส.ค. ๒๕๕๗ เลขทะเบียน.....๒๐๖๒๕๕๗

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....๑๕ ตรอก/ซอย.....สุขุมวิท ๓๕ ถนน.....สุขุมวิท หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....คลองตัน อำเภอ/เขต.....คลองเตย จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร โดย.....นายธนภณดล กล้าแข็ง ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต
 อยู่บ้านเลขที่.....๒๒๒/๑๖ ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....๕ ตำบล/แขวง.....บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต.....บางพลี จังหวัด.....สมุทรปราการ โทร.....

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ.....โมเดิร์นคลาสสิค
 เลขที่.....๒๐๖๒๕๕๗ ลงวันที่.....๐๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ที่บ้านเลขที่.....๑๕ หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....สุขุมวิท ๓๕ ถนน.....ตำบล/แขวง.....คลองตัน อำเภอ/เขต.....คลองเตย จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด.....อาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวนชั้น.....๔ ชั้น ชั้นใต้ดิน.....๓ ชั้น จำนวน.....๑ หลัง
 เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุด อยู่อาศัย สรรพวงน้ำ จลครดณต์

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี.....บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด.....ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่.....๐๔๕๐๗/๕๐
 สำนักงานชื่อ.....บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่.....๒๕๕/๕ ตรอก/ซอย.....เกษมสันต์ ๑ ถนน.....พระราม ๑ ตำบล/แขวง.....วังใหม่ เขต.....ปทุมธานี จังหวัด.....ปทุมธานี เลขทะเบียนเลขที่.....๒๐๖๒๕๕๗/๒๕๕๗
 ออกให้ วันที่.....๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ
 ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- (๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด
- (๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร


เลขที่ ๕๐๓ / ๒๕๖๗

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑

แบบ ร.๓๐

ตามใบรับรองการตรวจสอบใบอยู่เลขที่ ๕๐๓/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร, ชุด, ทรัพย์สินที่... โดย... มีคุณสมบัติตามกฎกระทรวง... ตั้งอยู่เลขที่... ตร./แขวง/เขต... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... เขต/เมือง... อำเภอ/เขต...

คุณสมบัติ... ได้รับการตรวจสอบอาคาร... ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร... ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ... บริษัท... เพอร์ฟอร์แมนซ์... จำกัด... เขต/เมือง... อำเภอ/เขต...

เกณฑ์ประเมิน... ม.๑๐๐๐/๒๕๖๐... โดยให้... ณ.วันที่... ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖... แล้วเห็นว่า อาคารมีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่... เดือน... - ๗ มิ.ย. ๒๕๖๗ พ.ศ.

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่... ๒๕... เดือน... พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองผลการตรวจสอบอาคาร...
 มีไว้สำหรับการรับรองตามกฎกระทรวง... อาคาร...
 ตั้งเลขที่อาคาร... หรือชื่ออื่นอย่างอาคารเลขที่...

๒. ให้ใช้สำหรับงานและการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
 ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๓๐) จะมี...

๒๕๖๕, ๒๕๖๖ ๓ ปี

HED-99770414F165

คำเตือน

ผู้รับรองฉบับนี้...


(นายอรรถชัย นามศักดิ์ศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ผู้มีอำนาจลงนาม

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



รายงานการตรวจสอบอาคาร (1/35)

รายงาน
การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคาร
ประเภทการตรวจสอบประจำปี 2566

อาคารชุด ไทดีดีลักซ์

14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10110

จัดทำโดย

บริษัท เพอร์ฟอร์มแมกซ์ บิวติ่ง เซอร์วิส จำกัด (น.0081/2550)

24/4 ซอยเกษมสันต์ 1 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
Mobile: 061-616-0704 Fax: 02-612-4070 Email: performaxteam@gmail.com

รายงานการตรวจสอบอาคาร (2/35)

ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

การตรวจสอบอาคาร หมายถึง การตรวจสอบสภาพอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยกฎหมายนั้น แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

- (1) นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
- (2) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- (3) ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
- (4) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
- (5) ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
- (6) ผู้บริหารท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการส่วนท้องถิ่นอื่น

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนชั้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

1.2.1 ผู้ตรวจสอบอาคาร มีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิศวราษณ์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคารโดยแจ้งเจ้าของอาคาร

รายงานการตรวจสอบอาคาร (3/35)

เพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ ซึ่งและเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดทำ

- (1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบใหญ่ ทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี
- (2) แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูล การตรวจบำรุงรักษาอาคาร
- (3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.2.2 เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การเชื่อมลงพหลไนไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการเพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าพนักงานท้องถิ่น ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลและทรัพย์สินส่วนกลาง

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการความจำเป็นหน้าที่ตามกฎหมายต่อไป

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

ให้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

ให้เป็นไปตามแผนการ ตรวจสอบการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร และคู่มือการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

รายงานการตรวจสอบอาคาร (4/35)

1.5 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือผู้สมัคร พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร การคำนวณงาน การก่อสร้าง หรือการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
- (2) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือผู้สมัครเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอาคาร

1.6 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ พิจารณาความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้อาคารโดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างนิยามหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีของผู้ตรวจสอบกำหนด

1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

1.7.1 รายละเอียดที่ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การประเมินศักยภาพของปริมณฑลอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (3) การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดสึกหรอของอาคาร
- (6) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (7) การหลุดร่วงของฐานรากอาคาร

รายงานการตรวจสอบอาคาร (5/35)

1.7.1.1.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

- (1) ระบบลิฟต์
- (2) ระบบบันไดเลื่อน
- (3) ระบบไฟฟ้า
- (4) ระบบปรับอากาศ

1.7.1.1.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

- (1) ระบบประปา
- (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
- (3) ระบบระบายน้ำฝน
- (4) ระบบจัดการมูลฝอย
- (5) ระบบระบายอากาศ
- (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง

1.7.1.1.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

- (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
- (3) ระบบระบายควันและความคุ้มครองแพร่กระจายควัน
- (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
- (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
- (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า

1.7.1.2 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

- (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
- (3) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รายงานการตรวจสอบอาคาร (6/35)

1.7.1.3 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

- (1) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
 - แผนแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง
- (2) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
- (3) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- (4) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

1.7.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) ทางเข้าออกของรถดับเพลิง
- (2) ที่จอดรถดับเพลิง
- (3) สภาพของทางระบายน้ำ

1.7.3 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

1.7.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (1) ส่วนของฐานราก
- (2) ระบบโครงสร้าง
- (3) ระบบโครงสร้างคาน

1.7.3.2 สภาพการใช้งานตามท้องถิ่น การยื่นตะเอนของพื้น การแผ่ตัวของพื้น คาน หรือ คง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ

1.7.3.3 การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อนความมั่นคงแข็งแรงของระบบโครงสร้างของอาคาร

1.7.3.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัย ความเสียหายจากการแผ่ตัวของโครงถักเหล็ก และการเสียของผนัง เป็นต้น

1.7.4 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก

1.7.4.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา หรือด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ขาดเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์
- (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในลิฟต์ที่ผ่านมา

รายงานการตรวจสอบอาคาร (7/35)

1.7.4.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.4.3 ระบบไฟฟ้า

1.7.4.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องมือพิเศษหากทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย ร่องเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและที่กักตัวกระแสของบริเวณที่ประชาชน แลงย้อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟฟ้า
- (5) การต่อลงดินของบริเวณที่ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย ร่องเดินสาย รางเคเบิล
- (6) ระบบไฟฟ้าที่จ่ายให้กับระบบต่าง ๆ
- (7) ฐานการรับตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.4.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงดันไฟฟ้า ที่ต้องนำสายวัดสัมผัสกับบริเวณที่แรงดันไฟฟ้าที่มีไฟฟ้าใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ถอดออกหรือรีเซ็ตบริเวณที่ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดผ่านแรงดันไฟฟ้าแรงดันควบคุม เพื่อตรวจสอบอุปกรณ์

1.7.4.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องมือพิเศษหากทำรายงานและประเมินระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHU)
- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น
- (3) สภาพการกระจายลมเย็นที่เกิดขึ้น
- (4) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (5) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

รายงานการตรวจสอบอาคาร (8/35)

1.7.5 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ดับแก๊สน้ำประปา

1.7.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัยดังต่อไปนี้

1.7.6.1 บั๊บบัดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น สตัมเมตเตอร์ เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพทราวจับ และราวกันตก
- (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง
- (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดจนเส้นทางจนไปถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด - เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์

1.7.6.2 ระบบระบายควันและความคุ้มครองการแพร่กระจายควัน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน
- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถให้ไต่ต้นตอเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุดชะงักจนเกิดเพลิงไหม้
- (3) การรั่วไหลของอากาศภายในช่องบันไดแบบปิดที่ปิดทับที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแบบหลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศทำงาน
- (4) ตรวจสอบช่องเปิดเพื่อการระบายควันจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีที่ผ่านมา

รายงานการตรวจสอบอาคาร (9/35)

1.7.8.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เทอร์สตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าเพียงพอต่อสิ่งใหม่ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.8.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสามแกนหลักทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพไดอะปอดคัมไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ภายในไดอะปอดคัมไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำไหลลงตู้ของลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุกจากระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน และการทำงานของระบบอัตโนมัติ (ถ้ามี)

1.7.8.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้องพื้นที่ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่าง ๆ ครอบคลุมครบถ้วน ตำแหน่งของแผงควบคุมและแผงแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่าง ๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุกจากระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน

รายงานการตรวจสอบอาคาร (10/35)

(6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แสงควบคุม

(7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

(8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในข้อที่ผ่านแล้ว

1.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิงและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้องพื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือรวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด - ปิดลิ้นกั้นไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาต่อขั้นต้น
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แสงควบคุม แหล่งน้ำดับเพลิง หัวฉีดดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ไกลหรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในข้อที่ผ่านแล้ว

1.7.6.7 ระบบป้องกันฟ้าผ่า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำส่อฟ้า ตัวนำส่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบกราวด์ดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานสาย
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในข้อที่ผ่านแล้ว

1.7.7 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการเดินเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน

รายงานการตรวจสอบอาคาร (11/35)

ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ดังนี้

1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

- 1.1 การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ให้แนบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น
- 1.2 ไม่ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดทำแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

2. การตรวจสอบประจำปี

- 2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ให้แนบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น
- 2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ตั้งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้สะดวก
- 2.3 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

- 3.1 ไม่ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การเชื่อมต่อพหุหน้าที่ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี
- 3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ให้
- 3.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การเชื่อมต่อพหุหน้าที่ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

รายงานการตรวจสอบอาคาร (12/35)

ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามกฎเกณฑ์กำหนด ต้องจัดหาผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ให้วิศวกร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แต่คงตำแหน่งของอุปกรณ์สืบเสาะถึง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติงานของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
6. ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่จำเป็นต้องเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบไว้ในเจ้าของอาคาร
7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมนุมคน การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี

รายงานการตรวจสอบอาคาร (13/35)

9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาของผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

รายงานการตรวจสอบอาคาร (14/35)

**ส่วนที่ 4 ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร**

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1.1 การต่อเติม สดัดแปลง ปูนปลงตัวอาคาร	✓			
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓			
	1.3 การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร	✓			
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุโครงสร้างหรือวัสดุ ตกแต่งอาคาร	✓			
	1.5 การชำรุดสึกหรของอาคาร	✓			
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	✓			
	1.7 การหลุดส่วรของฐานรากอาคาร	✓			
2.	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร				
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก				
	2.1.1 ระบบลิฟต์		✓		
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน		✓		
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	✓			
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ	✓			

รายงานการตรวจสอบอาคาร (15/35)

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม				
	2.2.1 ระบบประปา	✓			
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓			
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	✓			
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	✓			
	2.2.6 ระบบระบายอากาศ	✓			
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	✓			
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย				
	2.3.1 เบ้าดับเพลิงและทางหนีไฟ	✓			
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกจากชั้น	✓			
	2.3.3 ระบบระบายควันและความสามารถในการแพร่กระจาย ควัน	✓			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	✓			
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	✓			
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓			
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓			
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓			
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า	✓			
	2.3.11 แผนแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓			

รายงานการตรวจสอบอาคาร (16/35)

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ ต่าง ๆ				
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ		✓		
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟฟ้าทางออกฉุกเฉิน		✓		
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้		✓		
4.	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย ในอาคาร				
	4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร		✓		
	4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร		✓		
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยใน อาคาร		✓		
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร		✓		

รายงานการตรวจสอบอาคาร (17/35)

ส่วนที่ 5 รายละเอียดผลการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆและอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร ไทลิตีล็กซ์

ตั้งอยู่เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

☒ มี แบบแปลนเดิม

☐ ไม่มี แบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่ได้มีแบบแปลนเพื่อแนบมาสำหรับการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของอาคารจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

☐ อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

☒ ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เพราะไม่เป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

☒ เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

☐ ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

รายงานการตรวจสอบอาคาร (18/35)

แผนที่และเส้นทางเข้า - ออกของอาคารโดยสังเขป



อาคารชุด ทิสโก้

ตั้งอยู่ เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

รายงานการตรวจสอบอาคาร (19/35)

2. ชื่อเจ้าของอาคาร และผู้ครอบครองอาคาร

2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อเจ้าของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุด โทศิริสิทธิ์
 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย
 กรุงเทพมหานคร 10110

2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อผู้ครอบครองอาคาร นิติบุคคลอาคารชุด โทศิริสิทธิ์
 ตั้งอยู่เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย
 กรุงเทพมหานคร 10110

3. ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง(สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

3.1 ประเภทของอาคาร

- ☐ อาคารสูง
- ☐ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- ☐ อาคารชุมนุมคน
- ☐ โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- ☐ โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- ☐ สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☒ อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

รายงานการตรวจสอบอาคาร (20/35)

3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง

คอนกรีตเสริมเหล็ก

3.3 ข้อมูลอาคาร

- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน 8 ชั้น
- จำนวนชั้นใต้ดิน 1 ชั้น
- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบ ข.8) เลขที่ 100/2557 ออกให้ ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2557

4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ตามที่ได้รับอนุญาตไว้ใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย-สระว่ายน้ำ-จอดรถยนต์
- การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย-สระว่ายน้ำ-จอดรถยนต์

5. การเก็บรักษาประเภทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- | | | | |
|---|-------------|-------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> วัตถุติดไฟ | ประเภท..... | ปริมาณ..... | สถานที่เก็บ..... |
| <input type="checkbox"/> วัตถุอันตราย | ประเภท..... | ปริมาณ..... | สถานที่เก็บ..... |
| <input type="checkbox"/> วัตถุเชื้อเพลิง | ประเภท..... | ปริมาณ..... | สถานที่เก็บ..... |
| <input type="checkbox"/> น้ำมันเชื้อเพลิง | ประเภท..... | ปริมาณ..... | สถานที่เก็บ..... |
| <input type="checkbox"/> ก๊าซ | ประเภท..... | ปริมาณ..... | สถานที่เก็บ..... |
| <input type="checkbox"/> สารเคมี | ประเภท..... | ปริมาณ..... | สถานที่เก็บ..... |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) | | | |

รายงานการตรวจสอบอาคาร (21/35)

5.2 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนที่ 5.2 เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกันใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่นตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สภาวิศวกร หรือสภาสถาปนิก โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร ที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่อยู่ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภทและมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เริ่มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น ในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่ใช่ระบบความปลอดภัยเริ่มงวดเช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีจะต้องตรวจสอบสภาพอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารแต่ละรายการตามความถี่ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด จำนวนครั้งที่ตรวจสอบในแต่ละปีจะขึ้นอยู่กับความเสี่ยงในการตรวจสอบ เช่น ความถี่ในการตรวจสอบทุก ๆ 4 เดือน จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบในแต่ละปีเท่ากับ 3 ครั้ง (รอบ 4 เดือน 8 เดือน และ 12 เดือน)

รายงานการตรวจสอบอาคาร (22/35)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	มี	ไม่มี	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร					
	1.1 การต่อเติม, ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร		✓			
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร		✓			
	1.3 การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร		✓			
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุโครงสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร		✓			
	1.5 การชำรุดสึกหรบของอาคาร		✓			
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร		✓			
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร		✓			

รายละเอียดหรือข้อสังเกตเพิ่มเติม

- อาคารมีความมั่นคงแข็งแรง สภาวะการใช้งานเป็นไปตามที่ขออนุญาต

รายงานการตรวจสอบอาคาร (23/35)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	มี	ไม่มี	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร					
	2.1 ระบบบิการและอำนวยความสะดวก					
	2.1.1 ระบบลิฟต์	✓		✓		
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน		✓			
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	✓		✓		
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		แยกส่วน
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม					
	2.2.1 ระบบประปา	✓		✓		
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓		✓		
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	✓		✓		
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	✓		✓		
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ	✓		✓		
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง		✓			
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย					
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓		✓		
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน	✓		✓		
	2.3.3 ระบบระบายควันและความร้อนจากการแพร่กระจายควัน		✓			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน		✓			
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง		✓			

รายงานการตรวจสอบอาคาร (24/35)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	มี	ไม่มี	ผลตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
2	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓		✓		Early Streamer
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓		✓		
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง					
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง		✓			
	- หัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		✓		
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ		✓			
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า	✓		✓		

รายละเอียดหรือข้อสงสัยเพิ่มเติม

รายงานการตรวจสอบอาคาร (25/35)

คำศัพท์	รายการตรวจสอบ	มี	ไม่มี	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ					
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓		✓		
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟฟ้าสายทางออกฉุกเฉิน	✓		✓		
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	✓		✓		
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร					
	4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร					
	- แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓		✓		
	4.2 แผนการจ้างอพยพผู้ใช้อาคาร	✓		✓		
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร	✓		✓		
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓		✓		

รายละเอียดหรือข้อสังเกตเพิ่มเติม

- อาคารมีแผนการซ้อมอพยพประจำปี

รายงานการตรวจสอบอาคาร (26/35)

รายละเอียดข้อเท็จจริงเพิ่มเติม

อาคารชุด ทิพย์สิทธิ์ เป็นอาคารที่มีคุณภาพมั่นคงแข็งแรงของอาคารดี ใช้งานตามประเภทระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคารมีสมรรถนะการทำงานพร้อมใช้งานในวันที่ทำการตรวจสอบ มีการดูแลรักษาและทดสอบน้ำเสยตามแผนงาน มีป้ายบอกไฟไหม้และไฟฉุกเฉิน บันไดหนีไฟและประตูหนีไฟอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้มีการตรวจสอบจากทางฝ่ายอาคาร ได้รับน้ำดับเพลิงรถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก อาคารมีระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร มีช่างอาคารที่มีความรู้ด้านความปลอดภัยประจำอาคาร

สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร พ.ศ.2566

จากการประมวลข้อมูลทุกด้านที่เข้าทำการตรวจสอบอาคาร และพิจารณาจากสภาพการปฏิบัติงานเป็นหลักในวันที่ตรวจสอบอาคาร สรุปว่า "อาคารมีสภาพปลอดภัยตามมาตรฐานการตรวจสอบอาคารเบื้องต้นในการใช้งาน โดยผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารถูกต้องและเป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เจ้าของอาคารได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพอาคารและข้อเสนอนะเทศความหมายงานเชิงต้นแบบตามตัวแบบมาตรฐานที่ส่งให้กับฝ่ายบริหารอาคารแล้ว"

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบอาคาร

(นายพนิต คุณศิริลักษณ์)

บริษัท เพอร์ฟอแม็กซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.0081/2560



ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบอาคารตามรายงานดังกล่าวข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบอาคารนั้นกระทำโดยผู้ตรวจสอบอาคารซึ่งได้รับใบอนุญาตจากกรมโยธาธิการและผังเมือง รวมทั้งข้าพเจ้าได้รับทราบข้อเสนอนะเทศและแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ตรวจสอบอาคารอีกด้วย ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลงลายมือชื่อเป็นสำคัญ

ลงชื่อ เจ้าของอาคาร หรือ ผู้รับมอบอำนาจลงนาม

.....

รายงานการตรวจสอบอาคาร (27/35)


เอกสารประกอบจากผู้ตรวจสอบอาคาร

บริษัท เพอร์ฟอร์มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิส จำกัด
24/4 ซ.เกษมสันต์ 1 ต.พระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
Mobile 081-616-0704 Fax. 02-612-4070

รายงานการตรวจสอบอาคาร (28/35)

เลขที่ 16๐๘๗/๒๕๖๐

แบบ รค.๒



ใช้เป็นหลักฐานประกอบการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ

หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

สำนักงานเพื่อ
ตลาด/ชอช

ด้านบ/นจาก

ได้รับทะเบียนเงิน

บริษัท เพอร์ฟอแมกซ์ บิลดิ้ง เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ ๑๐

วิไล

ผู้ตรวจสอบบัญชีนิติบุคคล

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ใช้จนถึงวันที่

บริษัท เพอร์ฟอแมกซ์ บิลดิ้ง เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ ๑๐

วิไล

ผู้ตรวจสอบบัญชีนิติบุคคล

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ใช้จนถึงวันที่

ตั้งอยู่ที่

เลขที่

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

คณะกรรมการควบคุมอาคารแล้ว

เลขที่ ๑๐๖

เลขที่ ๑๐๖

เลขที่ ๑๐๖

นายท้าวทอง (เพ็ญพาส)

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร

นายท้าวทอง (เพ็ญพาส)

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร

นายท้าวทอง (เพ็ญพาส)

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร

นายท้าวทอง (เพ็ญพาส)

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร

รายงานการตรวจสอบอาคาร (30/35)

ที่ 864 008160

สำนักงานทะเบียนในส่วนงานจัดการ
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

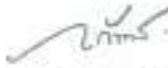
หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2560 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105550038438

ปรากฏข้อความในใบการตรวจสอบอาคารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้


1. ชื่อบริษัท บริษัท เพอร์ฟอแมกซ์ บิวตี้ เออวิที จำกัด
2. กรรมการบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายพนิต สุทธิวิวัฒน์
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อถูกต้องได้คือ กรรมการมีคนเดียวและลงชื่อลงประทับตราสำคัญ
ของบริษัท
- 4.ทุนจดทะเบียน 0.000000 บาท - ต่อมาชำระแล้ว
5. สำนักงาน (2560) ตั้งเลขที่ 24/4 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของนิติบุคคลมี 31 ข้อ ดังนี้ โดยสำนักงานได้ตรวจแนบด้วยหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองแล้วไว้ด้วย

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566


 (นายพนิต สุทธิวิวัฒน์)
 นายทะเบียน

ใช้เป็นหลักฐานประกอบรายงานการตรวจสอบอาคารยื่นหน่วยงานราชการเท่านั้น

คำเตือน : ผู้ประกอบการต้องชำระค่าภาษีอากรให้ครบถ้วนก่อนยื่นใบ


กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 Department of Business Development
 Ministry of Commerce

ฉบับนี้ มีอายุ 15/25 ปี

กดปุ่ม/กด
สมัครสมาชิกLeading Business
Towards Digital
Transformation

Ref:BD0040215008150

1/4

รายงานการตรวจสอบอาคาร (31/35)

ที่ ๒๔4 006180



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนวิสาหกิจ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หนังสือรับรอง

เอกสารตาม ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ๒๔4 006180

1. ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการในปี 2565

2. หนังสือรับรองผลการตรวจสอบความมั่นคง/ปลอดภัยได้นำมาขอจดทะเบียนไว้เพื่อขอทราบกฎหมายเท่านั้น ขอสงวนสิทธิ์เป็นสิ่งที่ควรพิจารณา

3. นายทะเบียนอาจพิจารณาการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่ามีความมั่นคงเป็นสาระสำคัญถึงจดทะเบียนไม่ถูกต้อง ขาดคุณสมบัติ

ใช้เป็นหลักฐานประกอบรายงานการตรวจสอบอาคารเท่านั้น



DBD กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วันที่ ๒๕/๐๙/๒๕๖๕

เลขที่ ๒๔๔๐๐๖๒๑๘๐

2/4

รายงานการตรวจสอบอาคาร (33/35)

ที่ ศบ.4 008150 ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 บริษัท เพอร์ฟอกซ์ บิลดิ้ง เซอร์วิส จำกัด

วัตถุประสงค์ของ การยื่นขอใบรับรองนี้ มี 11 ข้อ ดังนี้

(22) ประกอบด้วยการป้องกัน ควบคุม และกำจัดมลพิษทางอากาศภายในอาคาร

(23) ประกอบการให้บริการเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคาร

(24) ประกอบการให้บริการด้านระบบปรับอากาศ พลังงานน้ำ และพลังงานทดแทนในการใช้งาน

(25) ให้บริการตรวจสอบ ผลิต และบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ เช่น

ระบบไฟฟ้าและ ไฟฟ้าสวิตช์และอุปกรณ์ ระบบสวิตช์และอุปกรณ์ระบบน้ำดื่มและ ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศและระบบปรับอากาศ ลิฟต์และบันไดเลื่อนและ ระบบอื่น ๆ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์

และระบบไฟฟ้าอื่น ๆ

(26) ให้บริการออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศและระบบน้ำดื่มและ

(27) ให้บริการตรวจสอบ ออกแบบ วางแผน และดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขและเสริมกำลังโครงสร้าง

(28) ให้บริการด้านวิศวกรรมควบคุมและบริหารงานก่อสร้างและโครงสร้าง

(29) ให้บริการตรวจสอบและวิเคราะห์ปัญหาโครงสร้างอาคาร ด้านความมั่นคงแข็งแรงและการใช้งานอาคาร

ภายใต้การควบคุมและกำกับดูแลของกรมโยธาธิการและผังเมือง

(30) ให้บริการด้านการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร สำหรับการก่อสร้างอาคาร อาคารและโครงสร้าง

การเป็นไปในด้านการก่อสร้างและโครงสร้างอาคาร

(31) ขอบเขตให้ดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบอาคารและโครงสร้าง

ใช้เป็นหลักฐานประกอบการตรวจสอบอาคารและระบบปรับอากาศและระบบน้ำดื่มและ



ที่ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

Leading Business
Toward Digital
Transformation



ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565

Ref: 004215008550

4/4

รายงานการตรวจสอบอาคาร (34/35)



ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (1/7)
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

มาตรฐาน/แบบที่
Form TSC/TIS 2



ใบรับรองเลขที่ 23-280118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๔๒/๑๒-๑๒๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
442/12-123 Moo 3, Tha I, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) 0549C 1 Nov. 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๘
(Accreditation no. Testing 0638)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))



(นายเอกนิติ รomyanont)
 รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




อนุมัติโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) -
 Thai Industrial Standards Institute (TISI)
 Date: 28/04/66 (171.33434.001-48100)
 08833814

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
Ministry of Industry Training Thai Industrial Standards Institute




เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (2/7)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certification No. 23-LB0118)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรอง
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 04
(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ทดสอบ 0639
(Testing 0639)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August B.E.2566 (2023))

☒ถาวร
(Permanent)

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multiple)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สารสิ่งแวดล้อม (Environmental Field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 25 mg/L to 20 000 mg/L</p> <p>- Total Suspended Solids (TSS) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- pH 4.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)


หน้าที่ 1/2

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (3/7)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certification No. 23-LB0118)



ฉบับที่ 04
(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August B.E.2566 (2023))

☒ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Total Dissolved Solids (TDS) 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids (TDS) at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- W-LB-25 based on Standard methods For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O G., 5210 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O C., 5210 B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 2/2

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (4/7)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่ สก ๐๓๑๐(๔)/ ๕๐๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สอดานที่ ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๔-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ความเห็นชอบ ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวฟ้าหิรัญ สุทอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๓ |
| ๒) นางสาวสิริวณีย์ อุโฆะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศอร ยีชา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีไลลา มะแซ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวซาฮิรา สาแม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุริสา สอละห์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวณัฐกานต์ บากโซติ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวสารินา บุวิธ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวบัวกีส ทะยิกากิจ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวโนรีโซเฟีย มอนอ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวอามีรา แวพะแน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวนุรียะมี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๑๑ |
| ๑๑) นางสาวอิห์ดีซาน หะมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕-๐๐๑๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย คำนึงสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (5/7)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออาทพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ผ่านทางเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระ จันทน์มิตร)

อธิบดีสภาหอการค้าไทย วิทยาเขตกรุงเทพ
ผู้อำนวยการกองวิจัยและส่งเสริมเทคโนโลยีโรงงาน
ปฎิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและส่งเสริมเทคโนโลยีโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๖๐ ๖๓๓๒ ต่อ ๒๔๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๖๐ ๖๓๓๒ ต่อ ๒๔๐๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ปะทะเทคโนโลยีการหนา ขนกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (6/7)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออาัยรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน 7-๑๓๓

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖

ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[21]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[21]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[21] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[21]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[21]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[22]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[21]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[22]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[20]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[21]
10-	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[21]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[21]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[22]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[22]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[21]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[22]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[21]
17	pH	Electrometric Method ^[21]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[21] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[21]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[21]
20	Sulfide	Iodometric Method ^[22]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[21]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[22]

23 Total Kjeldahl Nitrogen...

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน (7/7)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

- ๒ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

CAL

Calibratech Co., Ltd.

1100/7, Alar 2, Subdprachon 3 Rd., Bangpoo, Pathum Thani 11120

Tel (82) 964-6211 Fax (82) 964-5155, e-mail : calibratech.co@yahoo.com, calibratech.co@gmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

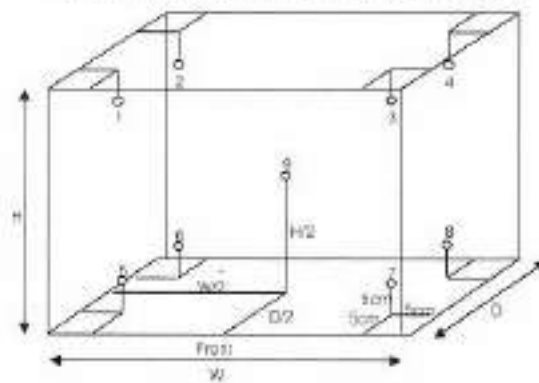
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.09	30.21	30.18	30.17	30.52	30.69	30.15	30.32	30.13	0.30
35.0	35.0	35.0	34.95	35.17	35.13	35.14	35.62	35.67	35.04	35.40	35.19	0.32
37.0	37.0	37.0	36.94	37.16	37.13	37.11	37.60	37.64	37.02	37.37	37.16	0.33

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.42	0.03	0.46
35.0	35.0	35.0	0.50	0.04	0.57
37.0	37.0	37.0	0.51	0.06	0.59

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

~ 000 ~



CSL-P0031-03



CAL
Calibratech Co.,Ltd.
7/16-7 Moo 3, Sukhprachan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120
Tel:02-96440211 Fax:02-964-5155, e-mail : cal@caltech.co.th, cal@caltech.co.th




NIST-TN-1991-159
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Tambol Thia-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Temperature controlled enclosure(Incubator)
 Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
 Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
 Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
 Ambient Temperature : (26.0 to 27.0) °C
 Relative Humidity : (45 to 50) %
 Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024
Date of Calibration : 20 April 2024
Date of Issue : 26 April 2024
Calibrated by : Kittisak Kokao
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20
 The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
 Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	67-400047-1	25 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)


 Approved by :
 (Sarachai Promhong)
 Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

1106-1 Moo 2, Sukhprachin 2 Rd., Bangpoo, Pakkong, Nonthaburi 11120

Tel:021964-6291, Fax:021964-5155, email: calibratech.co.th@yahoo.com, calibratech.co.th@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

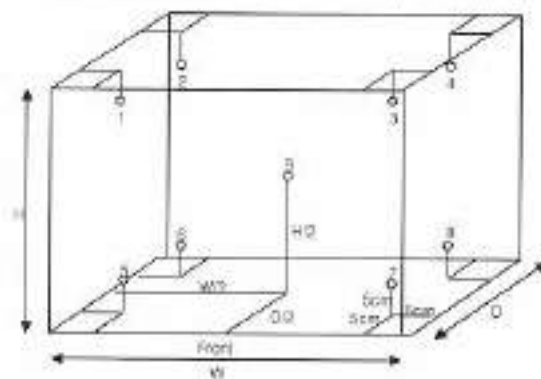
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.30 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.27	20.14	20.07	20.06	20.15	20.14	20.21	20.03	20.12	0.04

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.24	0.20	0.54

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.


This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- olo -


Signature



CAL-P001-05



CAL
Calibratech Co., Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhaphruekso 3 Rd., Bangpenk, Pakkret, Nonthaburi 11120
Tel: (02) 982-6211 Fax: (02) 984-5355, e-mail: cal@caltech.co.th, cal@caltech.co.th



ISO 9001:2015
ISO 17025:2017
CALIBRATION D030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tia-H, Pakkret, Nonthaburi 11120


Equipment : Electronic Balance
 Manufacturer : AND Model : GR-200
 Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eq-016
 Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
 Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
 Ambient Temperature : (27.3 to 27.7) °C
 Relative Humidity : (42.5 to 44.0) %
 Air Pressure : 1005.0 mbar

Date of Received : 20 April 2024
Date of Calibration : 20 April 2024
Date of Issue : 24 April 2024
Calibrated by : Akandath Trippichai
Calibration Method : In-house method: CAL-M2001 based on UKAS Publication ref: LAB 14
 Edition 7 = November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units


ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)


 Approved by :
 (Sarachai Promthong)
 Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-P0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

1106-1 Moo 2, Sukhumvit Road, Bangna, Bangkok, Thailand 11120
Tel: 021 964-6211 Fax: 021 964-5155, email: calibratech.cal@gmail.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Dependure of indication from nominal value

Page : 2 of 2

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty ± (g)
0.001	0.0000	0.00012
0.01	0.0000	0.00012
0.1	0.0000	0.00012
0.5	0.0000	0.00013
2	0.0000	0.00013
5	-0.0001	0.00013
10	0.0000	0.00013
50	0.0000	0.00015
100	0.0000	0.00020
200	0.0000	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.


This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2.06 , providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test :	50	g
A	B	C
-0.0003	0.0000	0.0006

D	E
-0.0001	0.0000


g




Repeatability

Load test :	200	g
Side:	0.00105	g

-0.00-



CAL-0001-03



	TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)	
	CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES	
	334/4 PATTANAKARN ROAD BOX 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250	
	TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2718-9464	
		Cert.No.: 24TW29
		Page: 1 of 2
<h3 style="text-align: center;">Certificate of Testing</h3>		
Equipment :	DO Meter	
Manufacturer :	Hanna	
Model :	H996193	
Serial No. :	03030056891	
ID No. :	LB-Eq-014	
Received Date :	05 February 2024	
Test Date :	05 February 2024	
Reference :	2402-0129WN-1	
Submitted by :	Special Lab Envt And Consultant Co.,Ltd 47/91-93, 96 Moo 3 Tambon Tha-E, Pakkret, Nonthaburi 11120	
Laboratory Condition :	Temperature : 25 ± 5 °C Humidity : 50 ± 20 %	
Test Procedure :	In-house method : CP-CHB by Comparison Technique with Azide Modification Method	
Tested by :	Waleak Sirthean	
Approved by :	 Approved Signatory	
<input checked="" type="checkbox"/> Sathip Meangmai <input type="checkbox"/> Warakorn Lemgagtrekul <input type="checkbox"/> Porpan Palpin		
Issue Date :	7 February 2024	
# 0333618		

Cert.No.: 24TW29
Page: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :
This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Serial No.	ID No.	Certificate No.	Due Date
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	1124013382	140RC005	23MM18	20 Feb 2024

2. Standard Material :-

Material	Manufacturer	Lot No.	Assay
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1783316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %
Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.18	8.18	0.0084

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Saithip

a 1201024



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY
95/9 Moo 2, Mook Road, Huaykhongkham, Nakhon Pathom 73170 Thailand. Tel: 465 3404 1239 Fax: 465 3404 1250
 E-mail: info@becthai.com Website: www.becthai.com



NAC-17143-218 (7/20)
 CALIBRATION REPORT

Certificate No. CAL-24-096 Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	Spectrophotometer
Manufacturer	Thermo Scientific
Model	Genesys 20
Serial No.	3SGT041007
ID No.	LB-Eq-029
Customer	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
	47191-03 Moo 3, Tambol Tai, Amphur Pakrad,
	Nonthaburi, 11120
Location	Becthai Laboratory
Date of Receipt	30 April 2024
Date of Calibration	2 May 2024
Date of Issue	2 May 2024
Ambient Temperature	(25±10) °C
Relative Humidity	(60±20) %
Condition As-Received	Used Item

Calibrated by

Ms. Bussayamas Noppakhun

Calibration Engineer

Approved by



(Ms. Jintana Sangthajernlag)

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement, was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor k providing a level of confidence of approximately 95 %.


This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.

ISSUE: 5 REV:5

FM-CAL-332

20/02/24



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY
59/3 Moo 2, Nong Sae, Huaydonkham, Nakhon Phanom 73110 Thailand. Tel: +66 3624 3285 Fax: +66 3624 3283
 E-mail: info@becthai.com Website: www.becthai.com



NAC-1143.T08.1703
 CALIBRATION 2021

Certificate No. : CAL-24-099

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Exp. date
Holmium Glass Filter	RM-HO	12705	117342	13 December 2025
Neutral Density Filter	RM-11QNDN	8323	117341	13 December 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :
 The State Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :
 The calibration procedure was carried out according to : ASTM E275-08 (2022) and : ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :


(☒) without adjustment
(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:


Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min

ISSUE: 0 : REV:5


FM-CAL-33/2



20/02/24



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY
75/75 Moo 2, Mahachulalongkornrajavidyalaya, Nakhon Pathom 73100, Thailand. Tel: +66 3426 5284 Fax: +66 3426 0290
 E-mail: bae@becthai.com Website: www.becthai.com



NAC
ISO 17025:2017
 CALIBRATION #131

Certificate No. : CAL-24-099 Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC* Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (± nm)	k Factor
418.40	418	418	-0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.59	2.00
638.00	638	639	1.00	0.59	2.00

Photometric Calibration for Visible:

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (± A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0025	2.00
	0.5703	0.573	0.0027	0.0045	2.00
	0.7336	0.734	0.0004	0.0045	2.00
	1.0709	1.075	0.0041	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.6582	0.667	-0.0022	0.0045	2.00
	0.7116	0.717	0.0010	0.0045	2.00
	1.0454	1.044	-0.0014	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5084	0.511	0.0016	0.0045	2.00
	0.6601	0.664	0.0039	0.0045	2.00
	0.963	0.966	0.0030	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5208	0.523	0.0024	0.0045	2.00
	0.6877	0.685	-0.0027	0.0045	2.00
	0.9763	0.979	0.0027	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5522	0.555	0.0028	0.0045	2.00
	0.6966	0.699	0.0034	0.0045	2.00
	1.0201	1.022	0.0019	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.538	0.0003	0.0045	2.00
	0.6649	0.667	0.0021	0.0045	2.00
	0.9736	0.977	0.0034	0.0045	2.00

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.


Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE 0 : REV.5

FM-CAL-33/2



20/02/24

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhaphrathum 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120
Tel: (02) 944-6251 Fax: (02) 944-1955, e-mail: cal@calibratech.co.th, cal@calibratech.co.th@gmail.com




NOG-TIS-TIS17025
CALIBRATION 0019

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300222-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envt and Consultant Co., Ltd.
47/91-92 Moo 3, Tambol Thia-B, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Burette
Manufacturer : Witeg **Class** : A
Capacity : 25 ml **Graduation** : 0.05 ml
ID No. : LB-Gw-001

Environment : Ambient Temperature : $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$
Relative Humidity : $(50 \pm 10) \%$
Air Pressure : 1002.7 mbar

Date of Received : 20 April 2024
Date of Calibration : 27 April 2024
Date of Issue : 27 April 2024
Calibrated by : Wipa Towadee

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	65-200388-2	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by: 

(Wipa Towadee)

Supervisor

The Uncertainty are for a confidence probability of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-00011-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.
 7796-7 Lane 2, Samsornwitthaya 3 Rd., Bangpoo, Phakong, Nonthaburi 11129
 Tel.(02) 904-6211 Fax.(02) 904-6111, e-mail : calibratech.com@protonmail.com, calibratech, cal@protonmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300222-6

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.01 sec.

Page : 2 of 2

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
10	10.0029
20	20.0018
25	25.0167

Uncertainty of measurement with in ± 0.0056 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only

This report, uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2.00 , providing a level of confidence of approximately 95%

- 0.00 -

CAL-010033-001



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-barn, A. Bangkhuatong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.




CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue	Jun 21, 2024	Cert No.	24/2294
Site Calibration		Order No.	24050309
Customer	SPECIAL LAB ENVI-AND CONSULTANT CO., LTD. 47/91 Moo 3, Tha-It, Pakkard, Nonthaburi 11120		
Place of Calibration	Laboratory Room		
Description	Oven		
Model	UF30		
Serial No.	B123.0044		
ID.No.	LB-Eq-047		
Date of Receipt	Jun 19, 2024		
Date of Calibration	Jun 19, 2024		
Environment			
Temperature	(Min) 29.2 °C	(Max) 33.1 °C	
Relative Humidity	(Min) 40.6 %RH	(Max) 49.7 %RH	

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2053.
The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34872A S/N: MY59002130, Certificate No. GR24-0673, Calibrated by
Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292, Due Date Apr 18, 2025.
This certificate is traceable to SI unit.

Page 1 of 4



This certificate is issued in accordance with the conditions of Thermology Laboratory. The traceability to recognised national standard and the unit of measurement realised at corresponding national standard laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of laboratory.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangkhaebhong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co

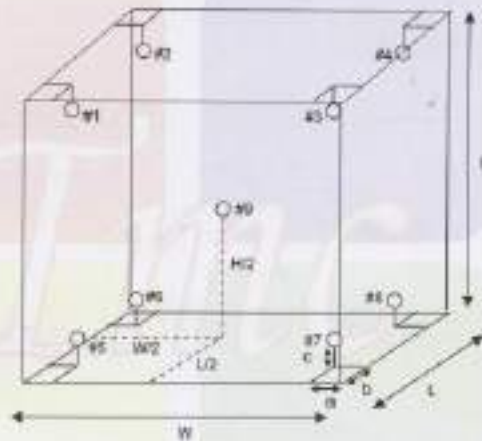


CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 21, 2024
Site Calibration

Cert No. 24/2294
Order No. 24080309

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note

- 1). Dimension (W x L x H) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Signature



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. Le-harn, A. Bangbathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of issue Jun 21, 2024

Cert No. 24/2294

Site Calibration

Order No. 24060309

Results (without adjustment)

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ±(°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ±(°C)
104.0	104.0	104.0	Position 1	104.402	0.079	0.697	0.35
			Position 2	103.716			
			Position 3	103.794			
			Position 4	103.652			
			Position 5	104.005			
			Position 6	103.668			
			Position 7	103.555			
			Position 8	103.750			
			Position 9	103.743			

Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ±(°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ±(°C)
150.0	150.0	150.0	Position 1	151.015	0.115	1.214	0.44
			Position 2	149.798			
			Position 3	149.866			
			Position 4	149.624			
			Position 5	150.425			
			Position 6	149.715			
			Position 7	149.490			
			Position 8	150.027			
			Position 9	149.657			

Page 3 of 4

0.00



Thermology Co., Ltd.
56/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangnaethong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co




CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 21, 2024

Site Calibration

Cert No. 24/2294

Order No. 24060309

Results (without adjustment)

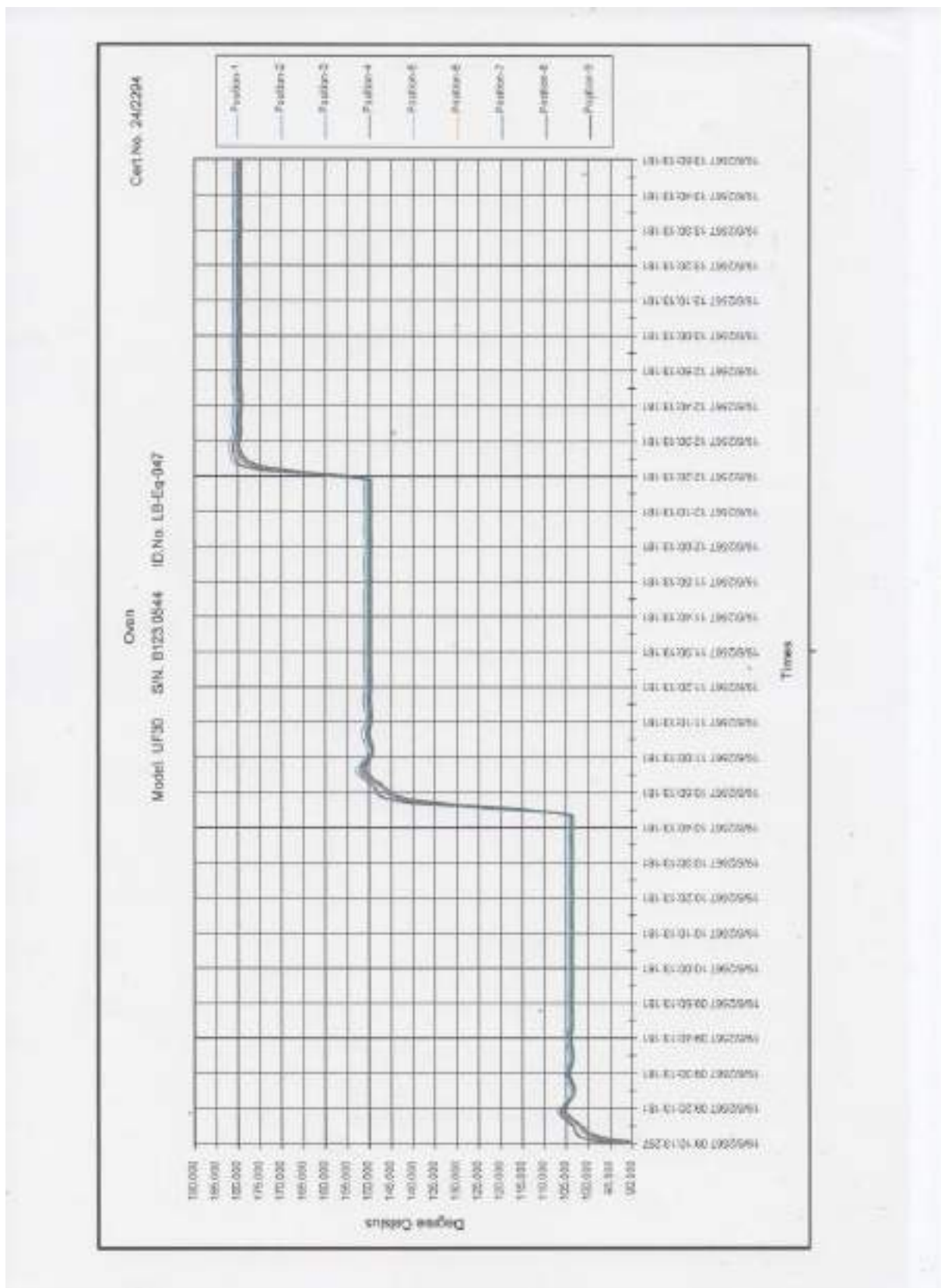
Cal Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ±(°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ±(°C)
			Position	Value			
180.0	180.0	180.0	Position 1	181.102	0.102	1.491	0.49
			Position 2	179.688			
			Position 3	179.885			
			Position 4	179.354			
			Position 5	180.529			
			Position 6	179.540			
			Position 7	179.221			
			Position 8	180.082			
			Position 9	179.702			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.
The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.
The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2,
providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in
accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY : 

☐ MR. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE
☒ MR. DAMRONG Mulsing
☐ MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE

Page 4 of 4



ภาคผนวก 11

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด							
ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					วิธีวิเคราะห์
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและต่างของน้ำ (pH Meter)
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 200	ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ
3. ปริมาณของแข็ง - ค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 60	กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)
- ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	-	วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff Cone) ขนาด บรรจุ 1,000 ลบ.ซม. ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	มก./ล.	ไม่เกิน 500*	ไม่เกิน 500*	ไม่เกิน 500*	ไม่เกิน 500*	-	ระเหยแห้งที่อุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 4.0	-	วิธีการไตเตรต (Titrate)
5. ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที เค เอ็น (TKN)	มก./ล.	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	-	วิธีการเจลดาล์ (kjeldahl)
6. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 100	วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

แหล่งที่มา ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548


<p style="text-align: center;">ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม</p>					
ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1. อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	ตั้งแต่ 500 ห้องนอน	100 - ไม่ถึง 500 ห้องนอน	ไม่ถึง - 100 ห้องนอน	-	-
2. โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	ตั้งแต่ 200 ห้อง	60 - ไม่ถึง 200 ห้อง	ไม่ถึง 60 ห้อง	-	-
3. หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	ตั้งแต่ 250 ห้อง	50 - ไม่ถึง 250 ห้อง	10 - ไม่ถึง 50 ห้อง	-
4. สถานบริการ	-	ตั้งแต่ 5,000 ม. ²	1,000 - ไม่ถึง 5,000 ม. ²	-	-
5. โรงพยาบาลของทางราชการ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมาย	ตั้งแต่ 30 เตียง	10 - ไม่ถึง 30 เตียง	-	-	-
6. อาคารโรงเรียนราษฎร์ โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	ตั้งแต่ 25,000 ม. ²	5,000 - ไม่เกินกว่า 25,000 ม. ²	-	-	-
7. อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การ-ระหว่างประเทศ หรือเอกชน	ตั้งแต่ 55,000 ม. ²	10,000 - ไม่ถึง 55,000 ม. ²	5,000 - ไม่ถึง 10,000 ม. ²	-	-
8. อาคารของศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 25,000 ม. ²	5,000 - ไม่ถึง 25,000 ม. ²	-	-	-
9. ตลาด	เกินกว่าหรือเท่ากับ 2,500 ม. ²	1,500 - ไม่ถึง 2,500 ม. ²	1,000 - ไม่ถึง 1,500 ม. ²	500 - ไม่ถึง 1,000 ม. ²	-
10. กัดดาครและร้านอาหาร	เกินกว่าหรือเท่ากับ 2,500 ม. ²	500 - ไม่ถึง 2,500 ม. ²	250 - ไม่ถึง 500 ม. ²	100 - ไม่ถึง 250 ม. ²	ไม่ถึง 100 ม. ²

แหล่งที่มา ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือ ออกสู่สิ่งแวดล้อม ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนพิเศษ 9 ง ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2537

ภาคผนวก 12

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ซ.3-ค ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
47/91-93 Moo 3 Thanon Sukhumvit Road, Pakkret Nonthaburi 11120
Tel: 02-6136776, 02-6042121, 086-4828012 Fax: 02-6046718

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทสิทธิ์อิกซ์

Client :

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงสุขุมวิท แขวงคลองเตย

Address : เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทสิทธิ์อิกซ์

Sampling Site :

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นพณรี จันทร์วิ 2-133-9-0013

Sampling by :

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date :

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date :

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date :

เลขที่วิเคราะห์ : 160224/00429/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01179/67 - S01180/67



Analysis No. : **Sample No. :**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ	น้ำออกระบบ	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	690	245	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	65	20	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	46	19	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	58.24	29.40	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548

2. " " " " " ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ผสมปกติ, ค่า TDS ไม่เกินค่าประปา พบ 167 mg/l

(Mr. Mapari Awachuechi)
Laboratory Manager
2-133-9-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;Rev0

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ซ.3 ซ.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tho-e Pakkret Nonthaburi 11120
Tel: 02-4240778, 02-0451230, 090-9059033 Fax: 02-0240718

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทด์ดีลักซ์

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทด์ดีลักซ์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160214/00429/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01179/67 - S01180/67

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำทิ้งระบบ	น้ำออกถนน	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2 x 10 ³	9.2 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	5.4 x 10 ³	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นเล็กน้อย	ใส	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวง วงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



Mr. Mapari Awackochi
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03/Rev00

รายงานผลวิเคราะห์สระว่ายน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tho-i Pakkret Nonthaburi 11120
Tel: 02-0246778, 02-0246779, 096-0818013 Fax: 02-0246775

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 2/3-1

ผู้วิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทศิตีดิลักซ์

Client :

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address : เขตคลองเต้ กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทศิตีดิลักซ์

Sampling Site :

ประเภทตัวอย่าง : สระ ว่ายน้ำ

Sample Type :

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date :

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date :

วันที่รายงานผล : 23 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date :

เลขที่วิเคราะห์ : 160224/00430 เลขที่ตัวอย่าง : S01181/67

Analysis No. : **Sample No. :**

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

1."-" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2556 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระ ว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน






(Mr. Magari Awackuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03:Rev0

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2567

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเมนต์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 น.3 หมู่ 3 ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด นนทบุรี 11120 87/91-93 Moo 3 Tla-3 Pakkret Nonthaburi 11120 Tel:02-95487711, 02-95487722, 096-0969227 Fax: 02-95487778			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>					
page 1/3-1					
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดไทศัลย์ Client : ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110 สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารไทศัลย์ Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567 Sampling Date :	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอวี อินทวิ 2-133-0-0013 Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2567 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2567 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 230524/00522/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03053/67 - S03054/67 Analysis No. Sample No.				
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.
			น้ำทิ้งระบบ	น้ำออกจาบบ	
pH	-	Electrometric	7.0	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	684	222	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	74	28	≤ 40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	32	18	≤ 30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	0.3	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	37.52	25.76	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤ 20
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 2. "****" ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายอินทรีย์ในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 232 mg/l					
			 (Mr. Maparl Awarkuechi) Laboratory Manager 2-133-0-0903		
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.					

FSM-LB-03;Rev00

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2567

 บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.5 ต.ลำไย อ.ปรางค์กู่ จ.ขอนแก่น 41120 47/91-93 Moo 5 Tambon Prangkue Nakhon Phanom 41120 Tel:043-6546778, 043-6443333 Email:info@slecco.co.th Fax:043-6546778																															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>																																	
page 1/3-2																																	
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิคมอุตสาหกรรมสุคนธ์นิคม Client : ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน Address : เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารโอดีอีอีจี Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567 Sampling Date :	วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567 Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2567 Analysis Date : วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2567 Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 230524/00522/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03053/67 - S03054/67 Analysis No. : Sample No. :																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายการ parameters</th> <th rowspan="2">หน่วย units</th> <th rowspan="2">วิธีวิเคราะห์ methods</th> <th colspan="2">ผล/Results</th> <th rowspan="2">Std.* ประเภท ข.</th> </tr> <tr> <th>น้ำทิ้งระบบ</th> <th>น้ำออกระบบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settleable Solids</td> <td>ml/ltr</td> <td>Imhoff Conc</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td>≤ 0.5</td> </tr> <tr> <td>Total Coliform Bacteria</td> <td>MPN/100ml</td> <td>MPN Test</td> <td>2.1×10^4</td> <td>3.2×10^2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fecal Coliform Bacteria</td> <td>MPN/100ml</td> <td>MPN Test</td> <td>1.7×10^4</td> <td>2.6×10^1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Appearance</td> <td>-</td> <td>Physical Test</td> <td>ขุ่นมีตะกอน</td> <td>ใสมีตะกอนเล็กน้อย</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ประเภท ข.	น้ำทิ้งระบบ	น้ำออกระบบ	Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Conc	5.0	6.0	≤ 0.5	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^4	3.2×10^2	-	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^4	2.6×10^1	-	Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-	
รายการ parameters				หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods		ผล/Results		Std.* ประเภท ข.																								
	น้ำทิ้งระบบ	น้ำออกระบบ																															
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Conc	5.0	6.0	≤ 0.5																												
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^4	3.2×10^2	-																												
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^4	2.6×10^1	-																												
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-																												
หมายเหตุ 1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548																																	
			 (Mr. Mapari Awakuechi) Laboratory Manager																														
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.																																	

FM-LB-05/Re

รายงานผลวิเคราะห์สระว่ายน้ำ เดือนพฤษภาคม 2567



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/41-43 หมู่ 3 ซ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 11120
 43/41-43 Moo 3 Thua-in Pakkret Northkham 11120
 Tel:02-0266778, 02-0443333, 090-9038821 Fax:02-0266778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุดทีดีดีลักซ์

Client

ที่อยู่ : 14 ซอยสุขุมวิท 34 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน

Address เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10110

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารทีดีดีลักซ์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 23 - 29 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 30 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 230524/00523 เลขที่ตัวอย่าง : SQ3055/67

Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Result	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

1."*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในท่านอนผิวด้าน




 (Mr. Mapari Awaeknechi)
 Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

FM-LB-03;R:00

ภาคผนวก 13

เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์

หนังสือขออนุญาตก่อสร้าง แบบ กทม.6 (2/5)

กทม. กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๐ ๐๐

แบบ กทม. ๖

ตามแบบ กทม. ๖ เลขที่ ๑๑๑
 ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ในหนังสือแจ้งความประสงค์ก่อสร้าง ที่แปลง ที่ดินหรือที่ดินอสังหาริมทรัพย์
 หรือเป็นการใช้ที่ดิน โดยไม่ขึ้นต่อขออนุญาต ตามมาตรา ๑๑๕ พ.ร.บ.

เลขที่ ๑๑๑/๒๕๕๕

ได้รับแจ้งจาก บริษัท พอททอส จำกัด โดยนายสม วัฒนนิรม และนายศุภร ศักดิ์รวมบุญ
 เจ้าของอาคารหรือคือนายเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๐๐๐/๔
 หมู่ที่ ๔-๑ ซอย/ซอย ถนน สายประดิษฐ์ ตำบล/แขวง ชลประทาน
 อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร
 ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ๔-๑ ซอย/ซอย ถนน สายประดิษฐ์
 ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร
 ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๓ เลขที่ ๔๐๐๐/๔
 เป็นที่ดินของ บริษัท พอททอส จำกัด
 โดยไม่ขึ้นต่อขออนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร (รายละเอียด) จอภาค ๑
 ๒.๑ ชนิด ตึก ๔ ชั้น ขึ้นได้ดิน ๓ ชั้น จำนวน ๔๐๐๐ ตารางวา (เพื่อใช้เป็นอาคารพาณิชย์ ๒๕๐๐ ตารางวา)
 พื้นี่ ๔,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๒๕ คัน
 พื้นี่ ๒,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร - ๔ S.ค. 2555
 ๒.๒ ชนิด จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น
 พื้นี่ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน
 พื้นี่ ตารางเมตร
 ๒.๓ ชนิด จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น
 พื้นี่ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน
 พื้นี่ ตารางเมตร
 ๒.๔ ชนิด จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น
 พื้นี่ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน
 พื้นี่ ตารางเมตร
 ๒.๕ ชนิด จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น
 พื้นี่ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน
 พื้นี่ ตารางเมตร

ยกเลิก (หน้าที่ ๓ ของ กทม. ๖ เลขที่ ๑๑๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕)

(นายสม วัฒนนิรม)
 ผู้ครอบครองอาคาร

(นายศุภร ศักดิ์รวมบุญ)
 ผู้ครอบครองอาคาร

หนังสือขออนุญาตก่อสร้าง แบบ กทม.6 (3/5)

68

-๒-

การแนบสำเนาโฉนดที่ดิน แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี

(๑) นายทรงศักดิ์ ไชยธรรมณ์ ว-๑๑๑๑๗	เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
(๒) นายวีโรจน์ ใจจนวิจิตร ว-๑๑๑๑๗	เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
(๓) นายอนุเมศร์ เชนเกียรติ ว-๑๑๑๑๗	เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
(๔) นายอนุเมศร์ เชนเกียรติ ว-๑๑๑๑๗	เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
(๕) นายอิทธิเทพ รัตนกิจ ว-๑๑๑๑๗	เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
(๖) นายอิทธิเทพ รัตนกิจ ว-๑๑๑๑๗	เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
(๗) นายอริสฐาน สว่างวงศ์ ว-๑๑๑๑๗	เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จวันที่ ๑๐๕ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/พัฒนาอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนแปลงการใช้อาคารเมื่อ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ และจะแล้วเสร็จเมื่อ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ ๑๑,๕๖๒.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมต่อระยะขายน้ำ, รั้ว, เสา, กำแพงหรืออื่น ๆ ๕๐๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ๑๖๕.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ๒๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น ๑๒,๒๔๗.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ หรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๕ (๑๓) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๑
แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕

๖.๒ จะต้องใช้ไม้ปัดหรือวัสดุอื่นหรือที่เรียกว่า ไม้ปัด เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละออง
ที่กระเจาขึ้นเนื่องมาจากการก่อสร้าง ทุบพัง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กับตัวอาคารสูงตลิ่งตั้งแต่สิบชั้น
โดยยึดติดกับนั่งร้านนอกอาคาร ให้ความสูงที่ความสูงของอาคารเมื่อก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนว
อาคารด้านที่มีระแนงหรือตัวอาคารด้านนอกซึ่งมีเสาหรือที่ค้ำยันหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูง
อาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษา ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีช่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองและ
เสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อน
รำคาญและเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ผู้รับอนุญาต.....
นาย.....
นาย.....
นาย.....
นาย.....

หนังสือขออนุญาตก่อสร้าง แบบ กทม.6 (4/5)

(๘๐)

ข้อ ๓ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แล้วจึงบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคาร ที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไม่ถูกต้องตามกฎหมายหรือผิดเพี้ยนจากข้อบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าวหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือควรแล้วภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๔ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๔.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการทำลายสิ่งสาธารณะ

๔.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน รางรถไฟ หรือทางสาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ หรือ

๔.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย แปะใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๕ ผู้นับจำนวนพื้นที่ของอาคารตามข้อบัญญัติฉบับนี้ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปนี้

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของที่ดินที่ขุดดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางแผนการขุดดินหรือขุดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต รางรถไฟ หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือติดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนนหรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เหมเหล็ก หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เหมเหล็กและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๓ ผู้นับจำนวนพื้นที่ตามมาตรการป้องกัน/ไข่ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่วนหนึ่งคือที่ พ.ร.บ. ๑๐๐๔.๕/๒๕๖๑๕ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ - ๑ - ๖.๖. ๒๕๖๕

(นายวิชัย ชื่นคำสุข)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ผู้บังคับการกองช่าง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๖ เลขที่ ๒๕๖๕
ลงวันที่ ๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
นาย วิชัย ทอดทองสินเจ็ด ว่าด้วย

ผู้รับทราบ
ผู้รับทราบ
ผู้รับทราบ
๕.๖.๖. ๒๕๖๕

หนังสือขออนุญาตก่อสร้าง แบบ กทม.6 (5/5)

คำเตือน

๓. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกสัญญาควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้ง กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกสัญญาควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมใบส่งมอบหนังสือแสดงความเป็นเจ้าของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๔. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยจอดรถยนต์ ที่กีดขวาง และทางเข้าออกของรถสามล้อที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่ยจอดรถยนต์ ที่กีดขวาง และทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่ยจอดรถ ที่กีดขวาง และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๕. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุม การใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

(เจ้าพนักงานท้องถิ่น) ๒๐๐ - ๔-๕๐๕/๒๕๕๕
 (ผู้แจ้ง) ๒๐๐ - ๔-๕๐๕/๒๕๕๕
 (ผู้ควบคุมงาน) ๒๐๐ - ๔-๕๐๕/๒๕๕๕

หนังสือรับรองการก่อสร้าง แบบ อ.6 (1/2)

ราชการประเภทอาคารชุดที่ใช้ ความมาตรา 32
อาคารชุด (อสังหาริมทรัพย์)
การตัดแปลงอาคาร

แบบ อ. 6
000224

คำเตือน
 หนังสือราชการประเภทตรวจสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมายว่า
 ด้วยกฎหมายว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน
 ไปยังกรมการก่อสร้างอาคารจะมีความสำคัญ 1 ปี


ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 500 / ๒๕๕๘ โดย นายสม ธรรมนิรม และ นายศพร สวัสดิ์ธรรมบุญ
 ในใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ทองหล่อสโตน จำกัด เจ้าของอาคารผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๘๐๗/๔ ซอย ๕๐๗/๔ ถนน สาธุประดิษฐ์ หมู่ที่ ๑
 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร อาคาร เป็นใบโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
 เลขที่ ๓๒๖ / ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานทะเบียนจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

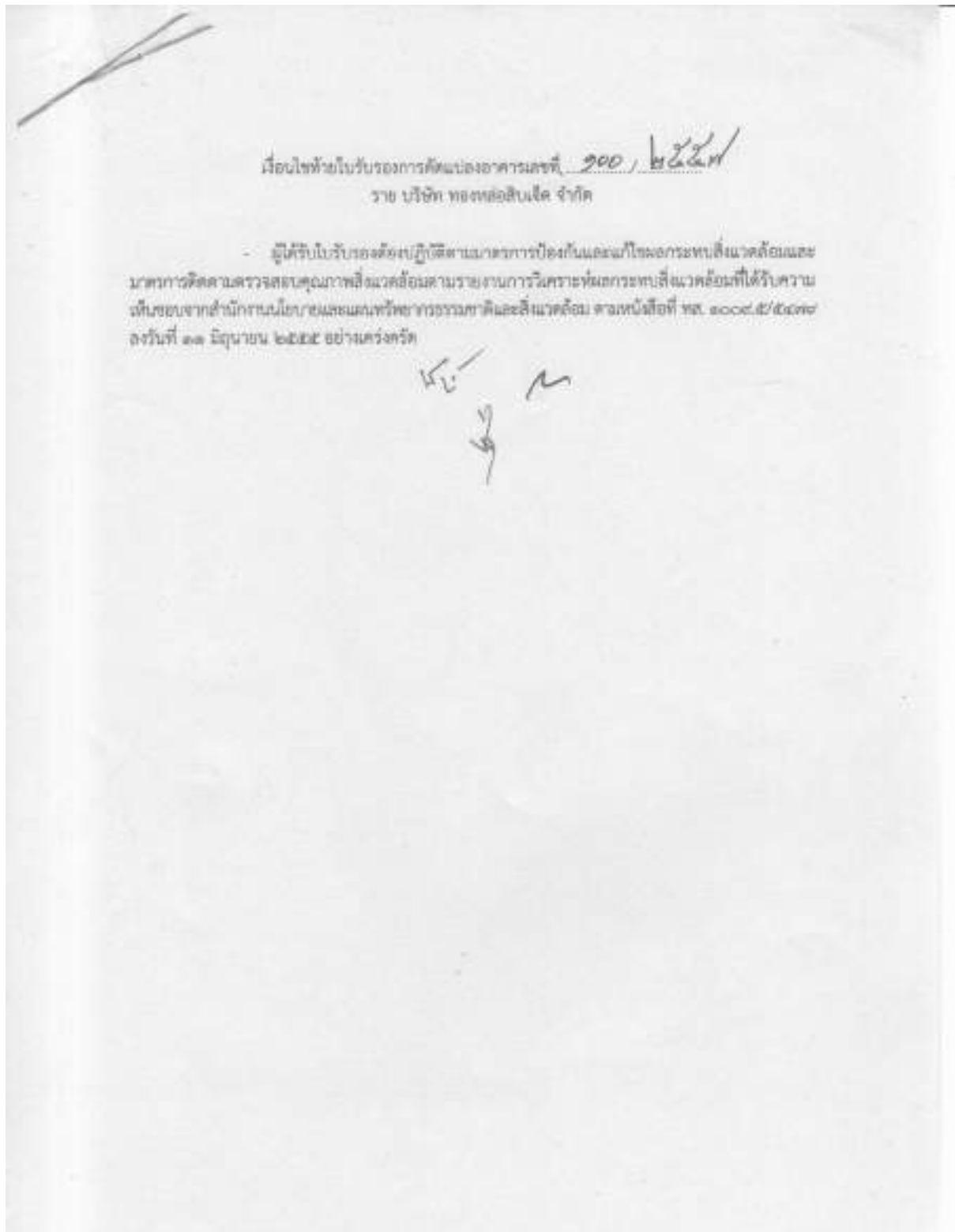
ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
 (๑) ชนิด ค้ำ ๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารจอดรถยนต์ (๑๔๑ ห้อง)
สวนภายใน - จอดยนต์
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นบริเวณ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๐๔ คัน
 (๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นบริเวณ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
 (๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นบริเวณ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
 ที่บ้านเลขที่ ซอย ถนน หมู่ที่
 หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
 โดย บริษัท ทองหล่อสโตน จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท ทองหล่อสโตน จำกัด
 เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ เลขที่
 เป็นที่ดินของ บริษัท ทองหล่อสโตน จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และระเบียบปฏิบัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๖
 (๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบรับรองฉบับนี้
 ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.


(ลายมือชื่อ)
 (นายสุวิทย์ ธรรมนิรม)
 ผู้อำนวยการเขตคลองเตย
 ตำแหน่ง
 ผู้รับฝากเอกสารหลักฐาน
 เจ้าหน้าที่งานทะเบียนผู้อนุญาต



หนังสือรับรองการก่อสร้าง แบบ อ.6 (2/2)



หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด แบบ อ.ช.10



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ ๓๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท ทองหล่อสโตน จำกัด


ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... "ไทด์ดีลักซ์"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๘๙๘๘

ตำบล/แขวง คลองเตยที่ ๑๓ พระโขนงฝั่งเหนือ อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร..... ๓ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๑๔๑ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗)
 - ระบบโทรทัศน์รวมและจานรับสัญญาณดาวเทียม ได้แก่เสาอากาศรับสัญญาณโทรทัศน์ (ANTENNA) , จานรับสัญญาณดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์ (SATELLITE DISK ANTENNA) , ชุดแยก ขยาย กระจายสัญญาณพร้อมอุปกรณ์
 - ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CLOSED CIRCUIT TELEVISION)) ได้แก่ กล้องโทรทัศน์รับภาพ (VIDEO CAMERA) จอรับภาพ (MONITOR) ชุดควบคุม(MULTIPLEXER) พร้อมสายเคเบิลสายโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมฐาน (WIRE WAY)
 - ระบบควบคุมการเข้าออก อาคาร(Access Control System)) ได้แก่เครื่องอ่านบัตร (CARD READER UNIT) , กล้องควบคุม(DOOR Access Control Unit)
 - ระบบลิฟต์โดยสาร (ELEVATOR SYSTEM) ได้แก่ ลิฟต์โดยสารจำนวน ๒ เครื่อง พร้อมห้องควบคุมเครื่องลิฟต์
 - ส่วนของอาคารที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ประกอบด้วย บริเวณโถงลิฟท์ , ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร , ถนนภายใน และภายนอกอาคาร , ห้องออกกำลังกาย พร้อมอุปกรณ์ชิ้น ๒ , ห้องอบไอน้ำ , ห้องซาวน้ำ อยู่ในบริเวณห้องออกกำลังกาย , สระว่ายน้ำ และบริเวณสระว่ายน้ำ , สวนหย่อมและอ่างพักผ่อนชั้น ๓ ชั้น ๔ และชั้นคาเฟ่
 - บันไดระหวางชั้น และโถงบันได , บันไดหนีไฟ พร้อมระบบป้องกันอัคคีภัย
๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน.....๑๔๑.....ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน.....ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน.....ห้องชุด
อื่นๆ.....	


 (ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
 (นาย/นาง/นางสาว)
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แบบ อ.ข.13



(อ.ข.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๕๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๕๗

เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด " โทพีส์สแควร์ "

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๕๒ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ความได้ประสงคดังกล่าว ทั้งนี้ตามที่ขอเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๔ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๑๔
ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองตัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐

(ลงชื่อ) _____ พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง



488

กรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงทรัพย์สิน

สำนักงานใหญ่ของบริษัท
101 ถนนสุขุมวิท 24 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-2622 0000
โทรสาร 02-2622 0000
แฟกซ์ 02-2622 0000
เว็บไซต์ www.dhipaya.com



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS
101 Sukhumvit Road, Chong Nonsi
Klongteay, Bangkok 10110
TEL: 02-2622 0000
FAX: 02-2622 0000
E-MAIL: info@dhipaya.com

60

ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงทรัพย์สิน
ACCIDENTAL DAMAGE (PROPERTY) INSURANCE POLICY SCHEDULE

ชำระอากรแล้ว
ต้นฉบับ

บริษัท/ชื่อ Company/Name	DHP	สถานะ (X) Status	ประกันใหม่/ใหม่ New Business	กรมธรรม์เลขที่/Policy No.	14016-114-250007702	กรมธรรม์เลขที่/Policy No.	14016-114-240002876
1. ผู้เอาประกันภัย : ชื่อและที่อยู่ The Insured Name and Address				สถานที่ตั้งทรัพย์สิน/Location of Property Insured			
นิติบุคคลอาคารชุด ทิดดีลักซ์ และ/หรือ เจ้าของห้องชุดเลขที่ นิติบุคคลอาคารชุด ทิดดีลักซ์ และ/หรือ เจ้าของห้องชุดเลขที่				14 สุขุมวิท 24 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
14 สุขุมวิท 24 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110				อำเภอ/จังหวัด/รหัสไปรษณีย์ District/Province/Zip Code			
				คลองเตย/กรุงเทพมหานคร/10110			
2. ระยะเวลาประกันภัย Period of Insurance				3. ทุนประกันภัย Sum Insured			
1 ปี 1 Year				3 กุมภาพันธ์ 2567 2 FEB 2024			
4. จำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัย Amount Insured under the policy				5. ค่าเบี้ยประกันภัย Premium			
314,100,000.00				6. ค่าเบี้ยประกันภัย Premium			
7. ค่าเบี้ยประกันภัย Premium				8. ค่าเบี้ยประกันภัย Premium			
102,083.00				109,095.44			
9. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Material Damage				10. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Material Damage			
รายการที่ Serial No.				จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured			
รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured				ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Material Damage			
ตามเอกสารแนบ							
11. จำนวนเงินเอาประกันภัย แยกประเภทภัยรวม Amount of All Insurance & Co-Insurance							
12. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
13. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
14. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
15. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
16. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
17. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
18. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
19. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
20. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
21. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
22. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
23. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
24. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
25. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
26. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
27. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
28. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
29. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
30. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
31. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
32. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
33. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
34. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
35. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
36. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
37. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
38. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
39. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
40. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
41. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
42. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
43. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
44. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
45. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
46. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
47. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
48. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
49. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
50. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
51. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
52. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
53. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
54. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
55. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
56. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
57. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
58. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
59. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							
60. รายละเอียดทรัพย์สินที่เสียหาย/Description of the Property Insured							

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบข้อมูลและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินที่เสียหาย และ/หรือ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

Woo. Nait
Director



กรมธรรม์
Cover

ผู้รับประกันภัย
Authorized Signature

ผู้จัดทำ
Prepared by

ผู้ตรวจสอบ
Checked by

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดต่อบุคคลภายนอก

บริษัท ทิพย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS
1111 Rama 1 Road, Chong Nonsi
Bangkok, Bangkok 10110
TEL: 02-255-2255
FAX: 02-255-2244
WWW.DHIPAYA.CO.TH

00
MPF015
ชำระอากรแล้ว
ต้นฉบับ

ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดต่อบุคคลภายนอก
PUBLIC LIABILITY INSURANCE POLICY SCHEDULE

บริษัท DHP	ชื่อย่อ (X) บริษัทใหม่ ()	กรมธรรม์เดิมเลขที่ 14053-114-2300000000	กรมธรรม์ใหม่เลขที่ 14813-114-240001862
ชื่อและที่อยู่เอาประกันภัย นิติบุคคลอาคารชุด ทดดีติลักซ์ และพาณิช บริษัทอาคารชุด รวมถึงผู้ดำเนินการภายใต้การควบคุมจัดการ โดยนิติบุคคลอาคารชุด			
14 สุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ คอมพิวเตอร์ พิกอัช และร้านค้าปลีก			
สถานที่ประกอบกิจการ 14 สุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
อาณาเขตที่คุ้มครอง บริเวณสถานประกอบการข้างต้น			
ระยะเวลาประกันภัย	1 ปี	เริ่มวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567	วันถึง 28/02/2568
<p>กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้ความคุ้มครองการชดเชยการเรียกร้องค่าเสียหาย "ผู้ครอบครอง" เท่านั้น</p> <p>This policy affords coverage only with respect to those responsibilities of risk for which a liability "Covered" is shown.</p> <p>ขอบเขตของการชดเชย</p> <p>Scope of this</p> <p>ข้อ 1 ผู้ครอบครอง ความรับผิดตามกฎหมายซึ่งเกิดจากในสถานประกอบการหรือในที่ดินจากการใช้สถานประกอบการ</p> <p>Legal liability arising from the business and its equipment or located the insured premises. Oversee Liability</p> <p>ข้อ 2 ไม่คุ้มครอง ความรับผิดตามกฎหมายซึ่งเกิดจากในสถานประกอบการหรือในที่ดินจากการใช้สถานประกอบการ</p> <p>Legal liability arising from the business and its equipment or located by the insured in the insured's employees</p> <p>ในขณะที่อยู่ในปฏิบัติงานนอกสถานประกอบการ</p> <p>when on duty outside the insured premises. Work away liability</p> <p>ข้อ 3 ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก</p> <p>Not per insured</p>			
จำนวนเงินจำกัดความรับผิด			
ไม่เกิน 20,000,000.- บาท ค่าความเสียหายต่อทรัพย์สินและค่าเสียหายต่อเวลาเอาประกันภัย			
ความรับผิดต่อสถานที่เอาประกันภัยซึ่งรับผิดชอบโดยผู้รับประกันภัย			
The insured to be borne by the insured for each accident			
เบี้ยประกันภัยเงินค่าความเสียหาย			
The Insured premium exclusive from			
ซึ่งจะได้รับการเพิ่มเบี้ยประกันภัยตามเงื่อนไขกรมธรรม์ประกันภัยข้อ 11			
which shall be the basis in calculating the Insured premium and be adjusted according to General Conditions Clause No. 11			
เบี้ยประกันภัย	บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	เบี้ยประกันภัยรวม Total Premium
30,000.00	บาท	40.00	10,942.80
เอกสารแนบท้ายกรมธรรม์ประกันภัย (Attached endowment certificate) ตามกรมธรรม์เดิม			
เครื่องจักรกลที่ใช้ในสถานประกอบการ (คู่มือภาค 9.3)			
Plant Equipment Cover (See Schedule No. 9.3)			
วันที่สัญญาประกันภัย	10 สิงหาคม 2567	วันที่กรมธรรม์	10 สิงหาคม 2567
Agreement made at		Policy issued on	
<input type="checkbox"/> รับทราบ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทราบ	บริษัท ทิพย์ประกันภัย จำกัด	ใบอนุญาตเลขที่ 206235/2528
Agree	Disagree		License No.



นิติบุคคลอาคารชุด ไทดีดีลักซ์

เลขที่ 14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110