

ภาคผนวกที่ 2
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1
รายงานตรวจสอบอาคาร โรงแรมทยะ 2566

รายงานการตรวจสอบอาคาร
ประเภทการตรวจสอบใหญ่ พ.ศ. 2566
ฉบับเจ้าพนักงานท้องถิ่น



อาคาร โรงแรม ทายะ แบงค็อก
สถานที่ 888 ถ. พัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง
 กรุงเทพมหานคร 10230
ผู้ตรวจสอบ บริษัท วายพีเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
 (น.0311/2562)
วันที่ตรวจสอบ 1 มิถุนายน 2566

0	02/06/66	ออกรายงานตรวจสอบอาคาร	BS/PK	YP
Rev.	วันที่	รายละเอียด	ออกโดย	รับรองโดย



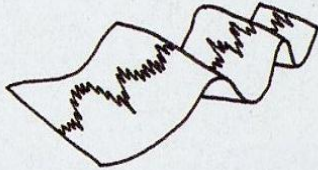


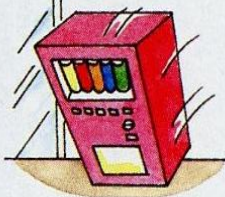


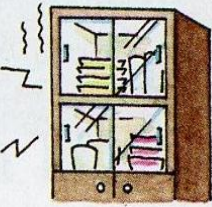



บริษัท วายพีเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
21/1 หมู่ 10 อาคารศุภาสัยวิสต์ต้าแหลมฉบัง
ต. พังสุชล อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-2055-62026-40-4

[T]: 099-282-1629
[E]: sales@ypsosshore.com
[L]: yuthdanai00
www.ypsosshore.com

ภาคผนวกที่ 2-2
เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อควรปฏิบัติแผ่นดินไหว

Seismic Intensity Scale and Estimated Physical Damage

(according to the Seismic Intensity Scale List created by the Meteorological Agency)

Scale 0	People feel no quake. 	Scale 5 lower	Furniture moves, and dinnerwares and books fall off the shelves. The windows may shatter. 
Scale 1	Some people indoors feel slight quake. 	Scale 5 upper	The falling of heavy furniture such as chests of drawers may be observed, and vending machines in the street may fall. Drivers have trouble steering. 
Scale 2	Many people indoors feel quake, and suspended objects such as luminaire slightly sway. 	Scale 6 lower	People have difficulty standing still. The shattering of wall tiles and windows is observed with many buildings, and doors could be damaged that they may not open. 
Scale 3	Most people indoors feel quake, and dinnerwares in the cupboard make a slight chatter. 	Scale 6 upper	People are unable to stand up and forced to crawl to move around. The falling of most heavy furniture is observed, and doors will be thrown into the air. 
Scale 4	Sleeping people are awakened, and potential falling of unstable objects in the room may be concerned. Some people feel quake while walking. 	Scale 7	People lose total control of their physical actions. Massive cracks appear in the ground, and landslides occur. 

ข้อควรปฏิบัติ ก่อนเกิดแผ่นดินไหว

1

สอนสมาชิกในครอบครัว
รู้จักการเปิดไฟ ก๊าซ น้ำประปา
และทราบถึงการใช้เครื่องดับเพลิง
ควรมีกานไฟฉายและ
กระเป๋ายาภายในบ้าน



2

จัดเตรียมอุปกรณ์พยาบาล
และให้ความรู้เบื้องต้น
การปฐมพยาบาลแก่สมาชิกในครอบครัว
ตลอดจนสะสมอาหารฉุกเฉิน

3

ทดลองวางแผนว่าเมื่อเกิด
แผ่นดินไหวขณะอยู่ในสถานที่ต่างๆ
เช่น ในรถยนต์ บ้าน โรงเรียน
โรงหนัง เป็นต้น
ว่าควรปฏิบัติตนอย่างไร



4

วางแผนเส้นทางการอพยพ
และสถานที่การรวมตัวอีกครั้ง
ของสมาชิกในครอบครัว
หลังเกิดแผ่นดินไหว



5

อย่าวางของหนักบนชั้นหรือทึ่งสูงๆ

6

ควรมัดเครื่องใช้และ
เครื่องประดับบ้านที่หนักๆ
เช่น มัดตู้ด้วยเชมกับฝาผนัง



ข้อควรปฏิบัติ ขณะเกิดแผ่นดินไหว

1

ถ้ากำลังขับรถยนต์
ให้หยุดรถและอยู่ในรถ
จนกระทั่งการสั่นสะเทือนหยุดลง
ควบคุมสติอย่าตื่นตระหนก
จนเกินกว่าเหตุ



2

ถ้าอยู่ในอาคารสูง
ให้รีบเข้าใต้โต๊ะทำงาน
อย่าวิ่งกลิ้งออกไปภายนอก
เพราะบันไดอาจพังลงได้
และอย่าใช้ลิฟท์ เพราะอาจติดอยู่ภายใน



3

ถ้าอยู่นอกอาคารให้หลีกเลี่ยง
การอยู่ใกล้อาคารสูงๆ
กำแพงและเสาไฟฟ้า ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง



4

อยู่อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคาร
ให้ระวังปูนซีเมนต์ อิฐ ร่วงหล่นทับ
ให้อยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง
ควรอยู่ให้ห่าง ประตู หน้าต่าง กระดาษ ระเบียง
ถ้าอยู่ในภาวะอันตรายให้รีบเข้าใต้โต๊ะ เติง
และหลังจากการสั่นไหวหยุด
ให้รีบออกจากอาคารทันที



ข้อควรปฏิบัติ หลังเกิดแผ่นดินไหว

1

ปฐมพยาบาลแก่ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
และหากเจ็บมากขอความช่วยเหลือ
จากแพทย์ทันที



2

ตรวจสอบเครื่องไฟ
ห้ามจุดไม้ขีดไฟ ก๊าซ หรือเปิดสวิตช์ไฟ
หรือสิ่งๆที่ทำให้เกิดประกายไฟ
จนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีก๊าซรั่วออกมาอีก



3

หลีกเลี่ยงจากสายไฟฟ้าที่ห้อยลงมา
หรือวัตถุที่สัมผัสกับสายไฟฟ้า
และยกสะพานไฟฟ้าเมื่อตัดกระแสไฟฟ้า



4

ตรวจสอบของเสียหายโครก
ก่อนที่จะใช้น้ำชักโครก



5

อย่าใช้โทรศัพท์ เว้นแต่ในกรณีจำเป็นจริงๆ
เพราะอาจถูกใช้ส่งข่าว ที่สำคัญกว่า



6

ตรวจสอบสภาพรอบบ้าน และอาคาร
ว่ามีความปลอดภัยเพียงพอ
ก่อนเข้าไปอีกครั้ง



7

อย่าเดินเกี่ยวดูสภาพความเสียหาย
ของผู้อื่น เพราะทางสัญจร
อาจจำเป็นต้องใช้ ในกรณีฉุกเฉิน



8

เตรียมพร้อมสำหรับการ
เกิดแผ่นดินไหวในครั้งต่อไป



ภาคผนวกที่ 2-3
หนังสือรับรองการอบรมดับเพลิงขั้นต้น 20 กันยายน 2566

ที่ กท ๑๘๐๕/ ๓๐๕๐



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕

กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทยชาติ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ทยชาติ จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ ในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ
ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ เมื่อ
วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรม ทยะ โฮเทล แบงค็อก เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

ภาคผนวกที่ 2-4
แผนการซ่อมแซมถนนภายในพื้นที่โครงการ

RESPONSIBLE PERSON

2.MR. NONTHAKRAN SRIWASUK POSITION TECHNICIAN

หมายเหตุ: ความเสียหายที่พบเจ้าหน้าที่โครงการไม่สามารถซ่อมเองได้ ให้ติดต่อผู้รับเหมาชำนาญการเข้าแก้ไข

INSPECTOR: MR.CHINGCHAI SIRIWUTNAVITON

REMARK

****เดือนมีนาคม ตรวจพบขอใบอนุญาตบริเวณลานจอดรถหน้าโรงแรมทรด

1/3/64

THAYACHART CO., LTD.
บริษัท ไทยชาติ จำกัด

ภาคผนวกที่ 2-5
แผนงานซ่อมบำรุงรักษาและตรวจสอบงานระบบ
ประจำปี 2566

แผนงานซ่อมบำรุงรักษาและตรวจสอบงานระบบ ประจำปี 2566 โรงแรม ทยะ โฮเทล แบงคอก														
ลำดับ	รายการ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	รายงาน EIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	/	
3	ตรวจสอบระบบกระจายน้ำ เส้นท่อปะปาของอาคาร	/	/	/	/	*	/	/	/	/	/	*	/	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	*	/	/	/	/	/	*	/	
5	ตรวจสอบระบบบ่อน้ำบาดิน้ำเสีย และการบำรุงรักษา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	การทำความสะอาดถังน้ำสำรอง ใต้ดิน-คาดฟ้า						*						*	
7	การตรวจสอบโครงสร้างอาคาร						*						*	
8	ตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ การซึม การแตกของกระเบื้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบระบบ แอร์ และล้างแผ่นกรองอากาศ ทุก 6 เดือน					*						*		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆภายในโครงการ งานโยธา	/	/	/	/	*	*	/	/	/	/	*	*	
11	รายงานผลวิเคราะห์ภาพน้ำทิ้งจากระบบบ่อน้ำบาดิน้ำเสีย	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12	ตรวจสอบระบบดูดอากาศและเติมอากาศ	/	/	/	/	/	*	/	/	/	/	/	*	
13	ตรวจสอบระบบ GAS SATATION	/	*	/	/	/	/	/	*	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบระบบลิฟต์	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
15	ตรวจสอบ GENNARATOR	/	*	/	/	*	/	/	/	/	*	/	/	
16	ตรวจเช็คเครื่องกรองน้ำดื่ม และเครื่องทำน้ำแข็ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบปั้มชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ฝึกอบรมดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ										×			
19	ตรวจสอบระบบ MATV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบทำความสะอาดรางน้ำทิ้งรอบโครงการ	×				×				×				

*	ปฏิบัติงานการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงรักษาโดยผู้รับเหมา
/	ปฏิบัติงานการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงโดยช่างผู้ดูแลอาคาร
×	ปฏิบัติงานบูรณาการร่วมกับฝ่ายบุคคล

ผู้จัดทำแผนงาน : ดนัยภพ สร้อยสมอ



ดนัยภพ
 11 / 5 / 66

11 May '23

ภาคผนวกที่ 2-6

เอกสารการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

TIME	SCHEDULE	WORK
1	<p>ตรวจเช็ค-เก็บข้อมูลรายวัน/เดือน</p> <p>JAN-MAR-23</p> <p>ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>Apr-23</p>	
2	<p>ตรวจเช็ค-เก็บข้อมูลรายวัน/เดือน</p> <p>MAY-JULY-23</p> <p>ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>Aug-23</p>	
3	<p>ตรวจเช็ค-เก็บข้อมูลรายวัน/เดือน</p> <p>SEP-NOV-23</p> <p>ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>Dec-23</p>	

RESPONSIBLE PERSON

- 1.MR. DHANAIPHOP SOISAMOR POSITION CHIEF ENGINEER
- 2.MR. NONTHAKRAN SRIWASUK POSITION TECHNICIAN

NOTE:ให้ดำเนินการตามแผนงานอย่างเคร่งครัด และให้ดูข้อมูลจากการตรวจสอบจากการเก็บข้อมูลที่ผ่านมา
ให้ดำเนินการแก้ไขตามลำดับ

หมายเหตุ:ความเสียหายที่พบเจ้าหน้าที่โครงการไม่สามารถซ่อมเองได้ ให้ติดต่อผู้รับเหมาดำเนินการเข้าแก้ไข

INSPECTOR: MR.CHINGCHAI SIRIWUTNAVITON

REMARK

วันที่ 10/4/2023 ดำเนินการเติมจุลินทรีย์บ่อบำบัด จำนวน 12 กิโลกรัม

คนไปทำ
10/4/2023




THAYACHART CO.,LTD.
บริษัท กยชาติ จำกัด



10,10/10. กาญจนภิเษก แขวงประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
10,10/1 Kanchanaphisek Road, Prawet Subdistrict, Prawet District, Bangkok

ผลการเช็คและตรวจสอบมอเตอร์ SN01 บ่อน้ำบาดน้ำเสีย



10,10/10. กาญจนภิเษก แขวงประเวศ เขต ประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
10,10/1 Kanchanaphisek Road, Prawet Subdistrict, Prawet District, Bangkok 10250

Panel No. SN 01 บ่อน้ำบาดน้ำเสีย
Location Landscape

Item	Model	Power (kW)	Rate Current (A)	Motor No.	Resistance (ohm)			Current (Amp) (On Load)			Accessory & Space Parts			Remark
					U-V	V-W	U-W	U-V	V-W	U-W	Chain	Cable	Casing	
1	CN 801	0.75	2.1	2057-966	20.0	19.7	19.7							
2	CN 801	0.75	2.1	2057-967	19.9	19.6	19.7							
3	CN 657	1.5	3.7	2058-251	9.8	9.8	9.8							
4	CN 657	1.5	3.7	2058-250	9.6	9.6	9.6							
5	CN 801T	0.4	1.3	2043-968	6.8	6.8	6.8							
6	CN 801T	0.4	1.3	2043-969	40.0	39.2	39.2							
7	CN 801	0.75	2.1	2057-965	39.7	38.9	38.9							
8	CN 801	0.75	2.1	2057-963	19.4	19.4	19.4							
9	CN 80	2.0	5.4	2044-150	19.8	19.4	19.4							

ค่า Resistance (Ohm) (1 = U, 2 = V, 3 = W, 4 = G)
การวัดค่าความต้านทานระหว่างขดลวด (วัดค่าที่เลขคู่ : (1-2),(2-3),(1-3))
ค่าความต้านทานที่วัดได้ทั้ง 3 ครั้ง ควรมีความใกล้เคียงกัน

#มอเตอร์บางตัวไม่สามารถเช็คกระแส (A) ได้
เนื่องจาก นำโมเตอร์ระดับ Low Level

Checked By. Signature 8.
Date 16/4/23

ภาคผนวกที่ 2-7
เอกสารการตรวจสอบระบบปั๊มและท่อน้ำประปา

MAINTENANCE PLAN FOR WATER DISTRITION SYSTEM 4MONTHS PER TIME		
TIME	SCHEDULE	WORK
1	ตรวจเช็คระบบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา	
	MAY 2023	
2	ตรวจเช็คระบบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา	
	AUG 2023	
3	ตรวจเช็คระบบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา	
	DEC 2023	

1.MR. DHANAIPHOP SOISAMOR	POSITION CHIEF ENGINEER
2.MR. NONTHAKRAN SRIWASUK	POSITION TECHNICIAN

INSPECTOR: MR.CHINGCHAI SIRIWUTNAVITON

***ดำเนินการซ่อมชิ้นกันน้ำมอเตอร์ 9/3/23

พริยงาพ
9/3/66

THAYACHART CO., LTD.
บริษัท ไทยชาติ จำกัด

CHECKLIST WATER PIPE																										
FL.	MONTH/2023												REMARK	Inspector												
	Jan		Feb		Mar		Apr		May		Jun				July		Aug		Sep		Oct		Nov		Dec	
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO
16	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
15	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
14	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
12	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
11	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
10	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
9	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
8	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
7	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
6	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
5	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
4	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
3	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
2	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
G	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	
B	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/						LACINSIS	

THAYACHART CO., LTD.
บริษัท ทายาต์ จำกัด

15 Nov'23

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 1 ก.ค. 2566

ผู้ตรวจสอบ..... ดิฉันอาฟ

ตำแหน่ง..... Chief engineer




การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 1 ส.ค. 2566

ผู้ตรวจสอบ..... จ. ชัยวัฒน์

ตำแหน่ง..... Chief engineer



การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา		/	* ระบบฉีดคอนกรีต
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		* ทิศทางเดินท่อน้ำ
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		* ท่อระบายน้ำจากห้อง
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิตช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสิ้นสະเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 17.9.2566

ผู้ตรวจสอบ..... จินันต์

ตำแหน่ง..... Chiefengineer




การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1 ต.ค. 2566

ผู้ตรวจสอบ.....คณิน วัฒน

ตำแหน่ง.....Chief engineer




การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 1 พ.ย. 2566

ผู้ตรวจสอบ..... จานีนพพร

ตำแหน่ง..... Chief engineer




ภาคผนวกที่ 2-8
เอกสารการทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้



THAYA HOTEL BANGKOK



บริษัท ดีเอ็ม อีโค เวิลด์ จำกัด
9/2 หมู่ 6 ต.ดอนฉิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา 24170
เลขที่ผู้เสียภาษี : 0245564002685



รายงานการปฏิบัติงาน

ล้างทำความสะอาด บ่อพักน้ำ Confined Space

THAYA HOTEL BANGKOK วันที่ 21 ก.ย. 2566



ล้างทำความสะอาดบ่อพักน้ำ Confined Space

สรุปการปฏิบัติงาน

- ล้างทำความสะอาด บ่อพักน้ำ Confine Space

THAYA HOTEL BANGKOK จำนวน 1 บ่อ ขนาด 165 ลบ.ม.

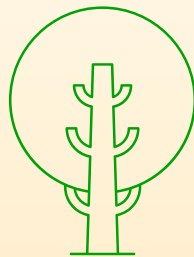
- ใช้รถสูบลมดูดตะกอนปริมาณรวม 8 คิว



Operation Report

By

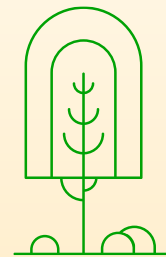
DM Eco World Co.,ltd



Your problems.
Our solutions.



We work for quality.



Our Service. Our Vision

ภาคผนวกที่ 2-9
เอกสารการสูบป่อเกาะ ป่อไชนัน



THAYA HOTEL BANGKOK



บริษัท ดีเอ็ม อีโค เวิลด์ จำกัด
9/2 หมู่ 6 ต.ดอนฉิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา 24170
เลขที่ผู้เสียภาษี : 0245564002685



รายงานการปฏิบัติงาน

สื่อบ่อเกรอะ บ่อไขมัน THAYA HOTEL BANGKOK

วันที่ 21 ก.ย. 2566

สื่อบบ่เอกระ บ่ไ้มน

สรุปรการปฏิบัติงน

- สื่อบบ่ไ้มน บ่เอกระTHAYA HOTEL BANGKOK

จํนวน 1 บ่

- ไร่รสุบปฏิกุล หนด 9 ลบ.ม.ทำการดูสิ่งปฏิกุล ไ้มน

จํนวน 1 เทียว



ภาคผนวกที่ 2-10
เอกสารบิลค่าเก็บขนขยะ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600023012

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

สำนักงานเขต

สวนหลวง

โทร 02-322-4671

ที่อยู่สำนักงานเขต

2998 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ผู้รับบริการ: ครอบครัวนาย โรงพยาบาล หะ ไซตล แสงศรี

ที่อยู่ เลขที่ 888 ซอยพัฒนาการ 42 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณมูลฝอย หักไป 420.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมการจัดการมูลฝอยประจำเดือน มี.ย. 66-ก.ค. 66 เป็นที่

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม มีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวน	อัตรา	รวม
1	ลำดับค่าธรรมเนียม			
2	ลำดับค่าธรรมเนียม			
3	ลำดับค่าธรรมเนียม			
รวมทั้งสิ้น (บาท)				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งพันหกกรวยแปดสิบบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 07 กรกฎาคม 2566 เวลา 10:20 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครได้รับเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600025513

วันที่ 4 สิงหาคม 2566

สำนักงานเขต สวนหลวง

โทร 02-322-4671

ที่อยู่สำนักงานเขต 2998 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ผู้ชำระค่าสาธารณูปโภค โรงแรม ทยะ โฮเทล แบงค็อก

ที่อยู่ เลขที่ 888 ซอยพัฒนาการ 42 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณบิลค่าสาธารณูปโภค ทั่วไป 420.00 ลิตร/วัน

มีค่าสาธารณูปโภคจ่ายบิลค่าสาธารณูปโภคประจำเดือน ส.ค. 66

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าสาธารณูปโภค ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	ลิตร	บาท
1	ค่าสัมและบิลค่าสาธารณูปโภค					
2	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม					
3						
รวมทั้งสิ้น (บาท)						

จำนวนเงินทั้งสิ้น แปดร้อยสี่สิบบาท

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) มีนต

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 04 สิงหาคม 2566 เวลา 09:30 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครได้รับเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600028012

วันที่ 4 กันยายน 2566

สำนักงาเขต

สวนหลวง

โทร 02-322-4671

ที่อยู่สำนักงานเขต 2998 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม โรงแรม ทอเช โฮเทล แอนด์

ที่อยู่ เลขที่ 888 ซอยพัฒนาการ 42 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณมูลฝอย ทั่วไป 420.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ย. 66

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เงิน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย					
2	ค่ากำจัดมูลฝอย					
3						
รวมทั้งสิ้น (บาท)						

จำนวนเงินทั้งสิ้น

แปดร้อยสี่สิบบาท

ขอการชำระเงิน (Payment) ที่นิต

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 04 กันยายน 2566 เวลา 11:10 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน(สำเนา 1)

เลขที่ 6700001338

วันที่ 20 ตุลาคม 2566

สำนัก ภาษี

สวนหลวง

โทร 02-322-4671

ที่อยู่สำนักงาน

2998 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ผู้รับชำระค่าธรรมเนียบ บริษัท ไทยคดี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559107289

ที่อยู่ เลขที่ 888 ซอยพัฒนาการ 42 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

มีรายการมูลฝอย ทั่วไป 420.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำปี เดือน ต.ค. 66

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ
1	ค่าเก็บและขนมูล
2	ค่ากำจัดมูลฝอย
3	

ค่าธรรมเนียมที่จ่าย

ช่องทางการชำระเงิน (Payment Method)

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 20 ตุลาคม 2566 เวลา 15:27 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700027767

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

สำนักงานเขต

สวนหลวง

โทร

02-322-4671

ที่อยู่สำนักงานเขต

2998 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ไทยลิ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559107289
ที่อยู่ เลขที่ 888 ซอยพัฒนาการ 42 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ปริมาณมูลฝอย ทัวไป 420.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน พ.ย. 66

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย					
2	ค่ากำจัดมูลฝอย					
3						
รวมทั้งสิ้น						

จำนวนเงินทั้งสิ้น

แปดร้อย

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เงิน

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 23 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14:12 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน