

# ภาคผนวก ข-2

---

เอกสารทำความสะอาดถังเก็บน้ำ

เรื่อง ส่งมอบงานจัดจ้างล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา ประจำปี 66 อาคาร THE TARA

เรียน คุณบรรจง สินเวช ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมธราพาร์ค

เอกสารแนบ

1. ชุดบันทึกที่ขออนุมัติ	จำนวน..... <sup>1</sup> ชุด	Check by FM <input checked="" type="checkbox"/>
2. เอกสารส่งมอบ/รูปถ่าย	จำนวน..... <sup>2</sup> แผ่น	Check by FM <input checked="" type="checkbox"/>
3. PO สั่งซื้อ/สัญญาจ้าง	จำนวน..... <sup>1</sup> แผ่น	Check by FM <input checked="" type="checkbox"/>
4. สรุปรายการเบิกจ่ายงวด	จำนวน.....ชุด	Check by FM <input type="checkbox"/>
5. รายการดำเนินการ PM ตามสัญญา	จำนวน.....แผ่น	Check by FM <input type="checkbox"/>
6. อื่นๆ <sup>Report, รูปถ่าย</sup>	จำนวน..... <sup>2</sup> ชุด	Check by FM <input checked="" type="checkbox"/>

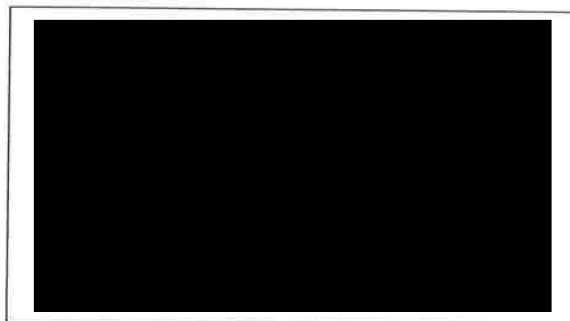
ฝ่ายวิศวกรรม บริษัท ซี.พี. ฟาซิลิตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดจ้าง บริษัท อินทิเกรท เคม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เพื่อให้เข้ามาดำเนินการล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 9 ธ.ค. 66 และผ่านการตรวจสอบงานทั้งหมดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ บริษัท ซี.พี. ฟาซิลิตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ฝ่ายบริหารอาคาร 3 (ธราพาร์ค) พิจารณาส่งมอบงานจัดจ้างล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา ประจำปี 66 อาคาร THE TARA ดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



ส่วนของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)



ใบตรวจรับงาน

วันที่ 13 ธันวาคม 2566

เลขที่ TRP-251/2566

โครงการ/งาน ส่งมอบจัดจ้างล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา พื้นที่ THE TARA

PO เลขที่ 0101406432 -

สัญญาเลขที่ -

สำนักงาน/หน่วยงาน/ฝ่ายบริหารอาคาร3 ธาราพาร์ค

UL Code 51737 -

IO Code -

พื้นที่ THE TARA -

ชั้น -

ผู้รับจ้าง บริษัท อินทิเกรท เคม แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

สำนัก Facility Management ได้ทำการตรวจสอบ ครบถ้วนสมบูรณ์  
และเห็นควรอนุมัติจ่ายเงิน 42,000.00 บาท (สี่หมื่นสองพันบาทถ้วน)  
(ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

11/ธันวาคม  
18/1/67

วันที่ 15 / 12 / 66

ผู้จัด

วันที่ 15 / 12 / 66

วันที่ 19 / 12 / 66



## Purchase Order

Organization Name: 51737 โครงการอาคาร ICONIC  
Requested By: ธนิดาวิร์ ดันลากเจริญ  
PO Number: 0101406432  
Date (dd/mm/yyyy): 08/11/2023  
Tel:

### Supplier

บจ. อินทิเกรท เคม แอนด์ เซอร์วิส  
7/312 หมู่13 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี  
สมุทรปราการ, 10540  
Thailand  
0-8909-7034-1  
Payment Terms: Payment before 30 days after delivery

### Bill To

วางมิล อาคารธาราสาทร  
CP ALL PUBLIC COMPANY LIMITED  
บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด(มหาชน) สำนักงานใหญ่  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี0107542000011  
เลขที่ 313 อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น 24 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก  
กรุงเทพฯ, 10500  
Phone : 0-2071-9000  
Fax : -  
Email : montana@cpall.co.th  
Location : ชั้น 3 ถนนสาทร กทม.

### Ship To

ไพสาร์ บุตรดา  
CP ALL PUBLIC COMPANY LIMITED  
ธราพาร์ค 58/2 ถึง 7 หมู่ 2 ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด  
จ.นนทบุรี, 11120  
Phone : 0910049629  
Fax : -  
Email : paisarnboo@cpall.co.th  
Location : ธราพาร์ค แจ้งวัฒนะ

Term and Condition :

Header Note :

No.	Qty.	UOM	Material Code	Item Description	Delivery	Unit Price	Amount
1	1	EA		ขออนุมัติจัดจ้างงานล้างทำความสะอาด บ่อเก็บน้ำประปา ประจำปี 2566 อาคาร THE TARA	15/11/2023	42,000.00	42,000.00 THB

Shipping Method: Delivery

Shipping Instructions: กรุณาส่งของที่ : ไพสาร์ บุตรดา สถานที่ เดอะ ธารา ชั้น 2 Tel : 0910049629 Fax : 0

Total Amount	42,000.00 THB
Header Discount	0.00 THB
Total Exclude VAT	42,000.00 THB
VAT	2,940.00 THB
Net Total	44,940.00 THB

( )  
Title:  
Supplier

( )  
Title:  
Buyer

( )  
Title:  
Goods Receiver

CPFM-TP-A66/259

วันที่ 25 กันยายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติจัดจ้างงานล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา ประจำปี 66 อาคาร THE TARA

เรียน คุณบรรจง สีนเวช ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมธราพาร์ค

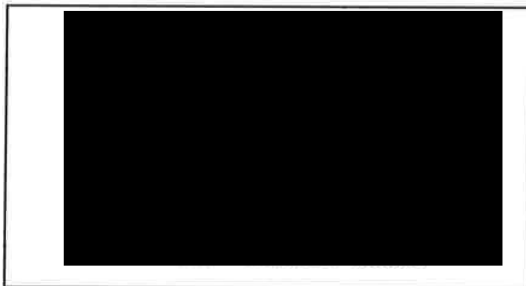
เอกสารแนบ

1. เอกสารเปรียบเทียบราคาผู้จัดจำหน่าย	จำนวน.....1.....แผ่น	Check by FM	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ใบเสนอราคา	จำนวน.....7.....แผ่น	Check by FM	<input checked="" type="checkbox"/>
3. รูปภาพประกอบ	จำนวน.....-.....แผ่น	Check by FM	<input checked="" type="checkbox"/>
4. TOR รายละเอียดการว่าจ้าง	จำนวน.....7.....แผ่น	Check by FM	<input checked="" type="checkbox"/>
5. รายละเอียด(แบบ,สเป็ค,คู่มือ)	จำนวน.....20.....แผ่น	Check by FM	<input checked="" type="checkbox"/>
6.อื่นๆ.....ข้อมูลประกอบ.....	จำนวน.....11.....แผ่น	Check by FM	<input checked="" type="checkbox"/>

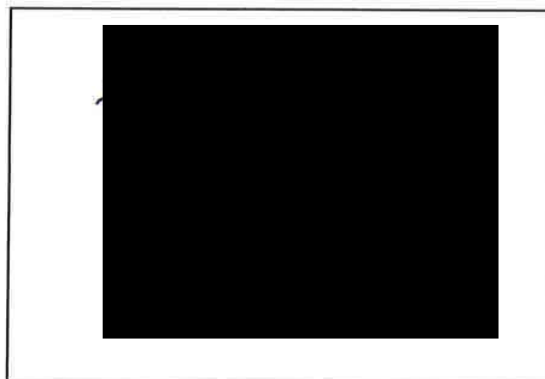
ฝ่ายวิศวกรรม บริษัท ซี.พี. ฟาซิลิตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อให้ระบบน้ำประปามีความสะอาด ลดคราบสกปรกในบ่อเก็บและระบบจ่ายน้ำ ที่ใช้ภายในอาคารมีคุณภาพ รวมถึงช่วยป้องกันการอุดตันของอุปกรณ์ในระบบต่างๆ ให้ทำงานตามปกติอยู่เสมอ

ทาง บริษัท ซี.พี. ฟาซิลิตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด ขอให้ทางสำนักงานฝ่ายบริหารอาคาร 3 (ธราพาร์ค) พิจารณาอนุมัติจัดจ้างงานล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา ประจำปี 66 ตามลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



ส่วนของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)



- ☐ เงินสด
- ☐ เงินยืมทดลอง
- ☐ PO FLOW 20,000
- ☒ พันธวิเศษ





บริษัท ทรี คลีน แอนด์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด  
**TREE CLEAN AND SUPPLY (THAILAND) CO.,LTD.**

132/437 หมู่ที่ 2 ด.เทพารักษ์ ด.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570 โทร 02 330 3549 เลขผู้เสียภาษี 0115551006378

**ใบเสนอราคา / QUOTATION**

เขียน/ลูกค้า บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)	วันที่ 19 กันยายน 2566
ที่อยู่ 313 อาคาร ซี.พี. ทาวน์เวอร์ ชั้น 24	เลขที่ 0057/66
ด. สีลม แขวงบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	การชำระเงิน.....30..... วัน
เลขที่ผู้เสียภาษี	กำหนดยื่นราคา..... วัน
โทรศัพท์ 02 071 9000	กำหนดแล้วเสร็จ.....2.....วัน

ลำดับ	รายการสินค้าและบริการ	จำนวน	หน่วย	ราคา	จำนวนเงิน
ITEM	DESCRIPTION/SERVICE FEES	QUANTITY	UNIT	Unit/Price	Amount
1	งานล้างทำความสะอาด บ่อเก็บน้ำดี พื้นที่ธาราพาร์ค				
1.1	อาคาร THE TARA				
1.1.1	งานล้างทำความสะอาด บ่อเก็บน้ำดีชั้นใต้ดิน	1.00	SET	45,000.00	45,000.00
	บ่อใต้ดิน 1 ขนาด 233.0 ลบ.ม.				
	บ่อใต้ดิน 2 ขนาด 151.0 ลบ.ม.				
	บ่อใต้ดิน 3 ขนาด 45.0 ลบ.ม.				
	บ่อใต้ดิน 4 ขนาด 96.0 ลบ.ม.				
2	บ่อเก็บน้ำประปาชั้นดาดฟ้า	1.00	SET	15,000.00	15,000.00
	บ่อใต้ดิน 1 ขนาด 35 ลบ.ม.				
	บ่อใต้ดิน 2 ขนาด 35 ลบ.ม.				
1.1.2	ผู้ควบคุมงานระดับ 4 ผู้ฯ (ระดับผู้ควบคุม)	2.00	วัน	3,000.00	6,000.00
1.1.3	ผู้ควบคุมงานระดับ จป. วิชาชีพ (1 คน)	2.00	วัน	3,000.00	6,000.00
1.1.4	ค่าตรวจสอบสภาพพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	1.00	งาน	3,000.00	3,000.00
หมายเหตุ :		รวม			75,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %			5,250.00
แปดหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน		รวมทั้งหมด			80,250.00



.....

กรรม

กรรมการผู้จัดการ



## บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด

199/201 ม.6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0125558028849

โทรศัพท์ : 02-023-7331 E-mail : admin.sale@k-wiz.co.th

## ผู้ซื้อ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น 24 เลขที่ 313 ถนน สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ชื่อผู้ติดต่อ คุณภักดิ์ สอนส

โทรศัพท์ 0830321397

E-mail -

วิธีจัดส่ง

ที่อยู่จัดส่ง -

โครงการ งานล้างบ่อน้ำดี ธาราพาร์ค

## ใบเสนอราคา

เลขที่

Q#230921-0005-B

วันที่

21 ก.ย. 2566

วันที่ยื่นราคา

21 ต.ค. 2566

เงื่อนไขการชำระเงิน

เครดิต 30 วัน

พนักงานขาย

Kraiwit Apiwattanatrakool

โทรศัพท์

0951698789

E-mail

sale@k-wiz.co.th

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	มูลค่า
อาคาร CP ALL ACADEMY (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์-อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)					
Underground Water Tank					
1	Underground Water Tank 1 ขนาด 305.97 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	28,000.00	28,000.00
2	Underground Water Tank 2 ขนาด 114.76 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	17,500.00	17,500.00
Roof Water Tank					
3	Roof Water Tank 1 ขนาด 110.46 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	17,500.00	17,500.00
4	Roof Water Tank 2 ขนาด 141.04 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	19,000.00	19,000.00
อาคาร GOSOFT (ระยะเวลาทำงาน 1 วัน เสาร์-อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)					
Underground Water Tank					
5	Underground Water Tank 1 ขนาด 16.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	7,900.00	7,900.00
6	Underground Water Tank 2 ขนาด 16.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	7,900.00	7,900.00
อาคารโรงเรียนสาธิตสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์-อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)					
Underground Water Tank					
7	Underground Water Tank 1 ขนาด 143.75 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	19,000.00	19,000.00
8	Underground Water Tank 2 ขนาด 133.68 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	18,500.00	18,500.00
9	Underground Water Tank 3 ขนาด 87.35 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	14,500.00	14,500.00
10	Underground Water Tank 4 ขนาด 40.65 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	10,500.00	10,500.00
Roof Water Tank					
11	Roof Water Tank 1 ขนาด 39.85 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	9,200.00	9,200.00
12	Roof Water Tank 2 ขนาด 39.49 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	9,200.00	9,200.00
13	Roof Water Tank 3 ขนาด 36.56 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	9,200.00	9,200.00



## บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด

199/201 ม.6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0125558028849

โทรศัพท์ : 02-023-7331 E-mail : admin.sale@k-wiz.co.th

QUOTATION

## ผู้ซื้อ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น 24 เลขที่ 313 ถนน สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก  
กรุงเทพมหานคร 10500

## ใบเสนอราคา

เลขที่

Q#230921-0005-B

วันที่

21 ก.ย. 2566

วันที่ยื่นราคา

21 ต.ค. 2566

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	มูลค่า
	อาคาร FOOD TECHNOLOGY (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์-อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)				
	Underground Water Tank				
14	Underground Water Tank 1 ขนาด 53.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	11,500.00	11,500.00
	Roof Water Tank				
15	Roof Water Tank 1 ขนาด 14.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	8,000.00	8,000.00
16	Roof Water Tank 2 ขนาด 30.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	8,500.00	8,500.00
	อาคาร CHEF KITCHEN (ระยะเวลาทำงาน 1 วัน เข้าดำเนินการหลัง 21:00 น.)				
	Underground Water Tank				
17	Underground Water Tank 1 (FIBER) ขนาด 10.00 ลบ.ม.	1.00	ถัง	7,800.00	7,800.00
	อาคาร THE TARA (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์-อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)				
	Underground Water Tank				
18	Underground Water Tank 1 ขนาด 233.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	24,500.00	24,500.00
19	Underground Water Tank 2 ขนาด 151.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	20,000.00	20,000.00
20	Underground Water Tank 3 ขนาด 45.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	10,500.00	10,500.00
21	Underground Water Tank 4 ขนาด 96.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	15,500.00	15,500.00
	Roof Water Tank				
22	Roof Water Tank 1 ขนาด 35.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	9,200.00	9,200.00
23	Roof Water Tank 2 ขนาด 35.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	9,200.00	9,200.00
	อาคาร ลานจอดรถ ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์-อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)				
	Underground Water Tank				
24	Underground Water Tank 1 ขนาด 270.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	26,000.00	26,000.00
25	Underground Water Tank 2 ขนาด 270.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	26,000.00	26,000.00
26	Underground Water Tank 3 ขนาด 50.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	10,500.00	10,500.00
27	Underground Water Tank 4 ขนาด 50.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	10,500.00	10,500.00
28	Underground Water Tank 5 ขนาด 40.00 ลบ.ม.	1.00	บ่อ	9,200.00	9,200.00
	Roof Water Tank				
29	Roof Water Tank 1 (FIBER) ขนาด 8.00 ลบ.ม.	1.00	ถัง	6,500.00	6,500.00
30	Roof Water Tank 2 (FIBER) ขนาด 8.00 ลบ.ม.	1.00	ถัง	6,500.00	6,500.00



## บริษัท เค-วิซ โซลูชั่น จำกัด

199/201 ม.6 ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0125558028849

โทรศัพท์ : 02-023-7331 E-mail : admin.sale@k-wiz.co.th

## ผู้ซื้อ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น 24 เลขที่ 313 ถนน สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก  
กรุงเทพมหานคร 10500

## ใบเสนอราคา

เลขที่

Q#230921-0005-B

วันที่

21 ก.ย. 2566

วันที่ยื่นราคา

21 ต.ค. 2566

## หมายเหตุ

- ราคาดังกล่าวเป็นการทำงานช่วงกลางวันในวันเสาร์-อาทิตย์  
- บริษัทฯ มีประกันภัยความเสียหายต่อทรัพย์สินผู้ว่าจ้างและบุคคลที่ 3 วงเงิน  
สูงสุด 1 ล้านบาท

- แคมป์บริการตรวจค่าความชื้นและค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ  
- ดำเนินการโดยพนักงานที่มีใบอนุญาตการทำงานในพื้นที่อับอากาศ  
- ควบคุมการทำงานโดย จป. หัวหน้างาน  
- ควบคุมการดำเนินงานโดย จป. วิชาชีพ  
- พนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศได้รับการตรวจสอบสภาพโดยแพทย์อาชีพะ  
เวชศาสตร์

- ราคาดังกล่าวรวมการฆ่าเชื้อโดยการฉีดพ่นคลอรีน และอบด้วยรังสี UV-C  
- ผู้ว่าจ้าง ต้องทำการเตรียมจุดเชื่อมต่อไฟฟ้า 220V และ 380V ไว้ให้กับทางผู้  
รับจ้าง

- ผู้ว่าจ้าง ต้องทำการเตรียมจุดต่อน้ำ ไว้ให้กับผู้รับจ้าง  
- ผู้ว่าจ้าง ต้องทำการลดระดับน้ำให้อยู่ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ ให้กับทางผู้รับจ้าง  
ก่อนเข้าดำเนินงาน

- ระบบปั๊มน้ำและวาล์ว เป็นหน้าที่ของฝ่ายอาคารเป็นผู้ดูแล  
- งานบริการล้างถังเท่านั้น ไม่รวมการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ระบบประปา การ  
เสื่อมพื้นผนัง

- ในกรณีที่ขนาดบ่อไม่ตรงกับขนาดในใบเสนอราคา ทางบริษัทฯ ขอปรับเปลี่ยน  
ราคาตามบ่อจริงให้ตรงตามหน้างานของลูกค้า

- กรุณาเซ็นเอกสารฉบับนี้เพื่อยืนยันการรับบริการ ส่งกลับมาทางอีเมล  
sale@k-wiz.co.th

ผู้เสนอราคา		ผู้ยืนยันการสั่งซื้อ
K-WIZ SOLUTION	2566	6
Approved Signature		/ /

ที่ สจ.5 020736



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2551 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0115551006378  
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ทวี คสับ แอนด์ ชัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นายวิพงษ์ วันทอง/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายวิพงษ์ วันทอง ลงลายมือชื่อ  
และประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 5,000,000.00 บาท / ห้าล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 132/437 หมู่ที่ 2 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 28 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น  
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 11 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562



คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce  
โทร 02-538 1600

Creative Services  
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

ภ.พ.20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร



ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ทรี คลีน แอนด์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทรี คลีน แอนด์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด

เป็น ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ตั้งอยู่ : อำเภอ

ท้องที่

เขต

หมู่บ้าน

เลขที่ 132/437

หมู่ที่ 2 ครึก/ซอย

ถนน

เทศบาล

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

บางเสาธง

จังหวัด สมุทรปราการ

รหัสไปรษณีย์ 10570

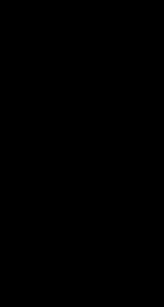
โทรศัพท์

วันที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน 30 มิถุนายน 2551

ออกให้เมื่อวันที่

ผู้ออกทะเบียน

ตำแหน่ง



ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้เป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม และต้องเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี ห้ามมิให้สูญหายหรือชำรุดเสียหาย หากสูญหายหรือชำรุดเสียหาย ผู้ประกอบการต้องยื่นคำขอรับใบแทนภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งการสูญหายหรือชำรุดเสียหาย มิฉะนั้นจะถือว่าขาดคุณสมบัติในการประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

กรมสรรพากร กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร 112

05112000

เรียน : คุณภกัสนสร ธนสร				วันที่ : 19 / 09 / 2566	
Attn				Date	
บริษัท บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)				เลขที่ : DLA 6609030	
Cust.Name				Ref. No	
ที่อยู่ : อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น 24 เลขที่ 313 ถนน สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500				โทร :	
Address				Tel	
โครงการ ธาราพาร์ค				แฟกซ์ :	
Project				Fax	
ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน Qty	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคาร CP ALL ACADEMY				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 305.97 คิว	1.00	บ่อ	35,400.00	35,400.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 2 ขนาด 114.76 คิว	1.00	บ่อ	21,800.00	21,800.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 1 ขนาด 110.46 คิว	1.00	บ่อ	21,800.00	21,800.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 2 ขนาด 141.04 คิว	1.00	บ่อ	23,700.00	23,700.00
2	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคาร GOSOFT				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 16 คิว	1.00	บ่อ	9,300.00	9,300.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 2 ขนาด 16 คิว	1.00	บ่อ	9,300.00	9,300.00
3	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคารโรงเรียนสาธิตสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 143.75 คิว	1.00	บ่อ	23,700.00	23,700.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 2 ขนาด 133.68 คิว	1.00	บ่อ	23,000.00	23,000.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 3 ขนาด 87.35 คิว	1.00	บ่อ	17,900.00	17,900.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 4 ขนาด 40.65 คิว	1.00	บ่อ	12,700.00	12,700.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 1 ขนาด 39.85 คิว	1.00	บ่อ	11,000.00	11,000.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 2 ขนาด 39.49 คิว	1.00	บ่อ	11,000.00	11,000.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 3 ขนาด 36.56 คิว	1.00	บ่อ	11,000.00	11,000.00
4	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคาร FOOD TECHNOLOGY				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 53 คิว	1.00	บ่อ	14,000.00	14,000.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 1 ขนาด 14 คิว	1.00	บ่อ	9,400.00	9,400.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 2 ขนาด 30 คิว	1.00	บ่อ	10,000.00	10,000.00
5	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคาร CHEF KITCHEN				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 10 คิว (FIBER)	1.00	ถัง	9,200.00	9,200.00
6	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคาร THE TARA				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 233 คิว	1.00	บ่อ	30,900.00	30,900.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 2 ขนาด 151 คิว	1.00	บ่อ	25,000.00	25,000.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 3 ขนาด 45 คิว	1.00	บ่อ	12,700.00	12,700.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 4 ขนาด 96 คิว	1.00	บ่อ	19,200.00	19,200.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 1 ขนาด 35 คิว	1.00	บ่อ	11,500.00	11,500.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 2 ขนาด 35 คิว	1.00	บ่อ	11,500.00	11,500.00
7	งานล้างบ่อเก็บน้ำ อาคาร ลานจอดรถ				
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 1 ขนาด 270 คิว	1.00	บ่อ	32,800.00	32,800.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 2 ขนาด 270 คิว	1.00	บ่อ	32,800.00	32,800.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 3 ขนาด 50 คิว	1.00	บ่อ	12,700.00	12,700.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 4 ขนาด 50 คิว	1.00	บ่อ	12,700.00	12,700.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ ใต้ดิน 5 ขนาด 40 คิว	1.00	บ่อ	11,000.00	11,000.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 1 ขนาด 8 คิว (FIBER)	1.00	ถัง	7,500.00	7,500.00
	งานล้างบ่อเก็บน้ำ คัดฟุ้ง 2 ขนาด 8 คิว (FIBER)	1.00	ถัง	7,500.00	7,500.00

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและหวังว่าจะได้รับการสั่งซื้อจากท่านด้วยดี

ใบเสนอราคา  
QUOTATION

www.

เรียน : คุณภักดิ์สร ธนสร		ตำแหน่ง :		วันที่ : 19 / 09 / 2566	
Attn		Position		Date	
บริษัท บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)				เลขที่ : DLA 6609030	
Cust.Name				Ref. No	
ที่อยู่ : อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น 24 เลขที่ 313 ถนน สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500				โทร :	
Address				Tel	
โครงการ ธาราพาร์ค				แฟกซ์ :	
Project				Fax	
ลำดับ Item	รายการ Description		จำนวน Qty	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price
กำหนดยื่นราคา : Offer Validity	30	วัน Day (s)	รวมเป็นเงิน : Total Amount		
			หักส่วนลด : % Discount		
กำหนดส่งสินค้า : Term of Delivery	120	วัน Day (s)	จำนวนเงิน หลังหักส่วนลด : Net Amount		
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7%		
เงื่อนไขการชำระเงิน : Term of Delivery	ตกลงก่อนสั่งซื้อ	วัน ณ วันส่งมอบสินค้า Day (s)	จำนวนเงิน รวมทั้งสิ้น : Grand Total		
จำนวนเงิน : (ตัวอักษร)	สี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน		ผู้เสนอราคา : Quoted by		
ยืนยันการสั่งซื้อ : Order Confirmation	(.....)		ผู้อนุมัติ : Approved by		



ข้อมูลประกอบ  
งานล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปา  
ประจำปี 2566  
อาคาร THE TARA

# แบบไดอะแกรม ระบบน้ำประปา อาคาร THE TARA

ถังเก็บน้ำาดฟ้า 1 (35.0 ลบ.ม.)

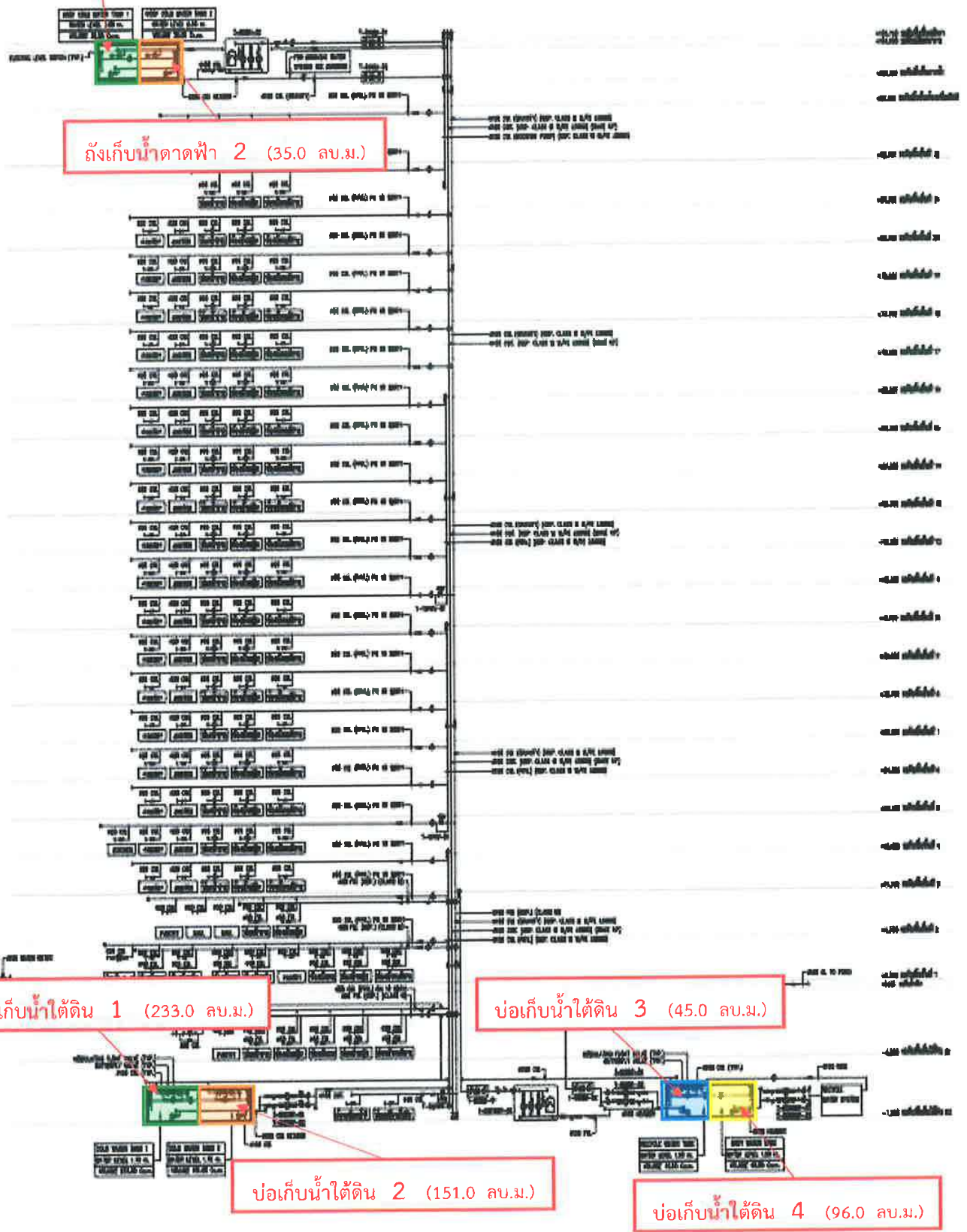
ถังเก็บน้ำาดฟ้า 2 (35.0 ลบ.ม.)

บ่อกักน้ำใต้ดิน 1 (233.0 ลบ.ม.)

บ่อกักน้ำใต้ดิน 3 (45.0 ลบ.ม.)

บ่อกักน้ำใต้ดิน 2 (151.0 ลบ.ม.)

บ่อกักน้ำใต้ดิน 4 (96.0 ลบ.ม.)





**ขอบเขตและเงื่อนไขของงาน**  
**(Terms of Reference :TOR)**  
**งานทำความสะอาดบ่อน้ำดีประจำปี**  
**พื้นที่ธาราพาร์ค**

(Terms of Reference: TOR)

งานทำความสะอาดบ่อน้ำดีประจำปี พื้นที่ธราพาร์ค

1. ความเป็นมา

พื้นที่โครงการธราพาร์ค แบ่งเป็น 7 อาคาร ดังนี้

1. อาคาร CP ALL ACADEMY
2. อาคาร GOSOFT
3. อาคาร โรงเรียนสาธิตสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
4. อาคาร FOOD TECHNOLOGY
5. อาคาร CHEF KITCHEN
6. อาคาร THE TARA
7. อาคาร ลานจอดรถ

ซึ่งเป็นอาคารสำนักงานเป็นห้องแล็บและเป็นสถานศึกษา ซึ่งมีพนักงานและนักศึกษาจำนวนมาก โดยในแต่ละอาคารจะมีระบบน้ำประปาจ่ายในอาคาร ซึ่งต้องมีบ่อน้ำดี เพื่อใช้สำหรับสูบน้ำเข้าระบบจ่ายในอาคาร จึงมีความประสงค์จัดจ้างงานทำความสะอาดบ่อน้ำดีประจำปี เป็นระยะเวลา 2 ปี ต่อ 1 ครั้ง เพื่อให้ระบบน้ำดีมีความสะอาด ลดการบสกปรกในบ่อและระบบฯ รวมไปถึงช่วยป้องกันการอุดตันของอุปกรณ์ในระบบต่างๆ อีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

โครงการธราพาร์ค มีความประสงค์จัดจ้างงานทำความสะอาดบ่อน้ำดีประจำปี โดยเข้าดำเนินการปีละ 1 ครั้ง เป็นระยะเวลา 2 ปี เพื่อให้ระบบน้ำดีมีความสะอาด ลดการบสกปรกในบ่อและระบบจ่ายน้ำเข้าอาคาร รวมไปถึงช่วยป้องกันการอุดตันของอุปกรณ์ในระบบต่างๆ ซึ่งในแต่ละอาคารของพื้นที่ธราพาร์ค จะมีรายละเอียดของบ่อเก็บน้ำดีดังต่อไปนี้

2.1 อาคาร CP ALL ACADEMY (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์ – อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)

2.1.1 บ่อน้ำดีใต้ดิน

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - บ่อใต้ดิน 1 ขนาด 10.875 x 3.702 x 7.60 เมตร | ปริมาตร 305.97 ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 2 ขนาด 4.079 x 3.702 x 7.60 เมตร  | ปริมาตร 114.76 ลบ.ม. |

2.1.2 บ่อน้ำดีควดฟ้า

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - บ่อควดฟ้า 1 ขนาด 7.20 x 15.40 x 2.80 เมตร | ปริมาตร 110.46 ลบ.ม. |
| - บ่อควดฟ้า 2 ขนาด 17.40 x 7.0 x 2.80 เมตร  | ปริมาตร 141.04 ลบ.ม. |

2.2 อาคาร GOSOFT (ระยะเวลาทำงาน 1 วัน เสาร์ – อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)

2.2.1 บ่อน้ำดีใต้ดิน

- |   |                     |
|---|---------------------|
| - บ่อใต้ดิน 1 ขนาด 2.0 x 2.0 x 3.0 เมตร | ปริมาตร 16.00 ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 2 ขนาด 2.0 x 2.0 x 3.0 เมตร | ปริมาตร 16.00 ลบ.ม. |

2.3 อาคาร โรงเรียนสาธิตสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์ – อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)

2.4.1 บ่อน้ำดีใต้ดิน

- |  |                      |
|--|----------------------|
| - บ่อใต้ดิน 1 ขนาด $4.36 \times 7.85 \times 4.20$ เมตร | ปริมาตร 143.75 ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 2 ขนาด $4.36 \times 7.30 \times 4.20$ เมตร | ปริมาตร 133.68 ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 3 ขนาด $4.36 \times 4.77 \times 4.20$ เมตร | ปริมาตร 87.35 ลบ.ม.  |
| - บ่อใต้ดิน 4 ขนาด $4.36 \times 2.22 \times 4.20$ เมตร | ปริมาตร 40.65 ลบ.ม.  |

2.4.2 บ่อน้ำดีตาดฟ้า

- |  |                     |
|--|---------------------|
| - บ่อดาดฟ้า 1 ขนาด $2.73 \times 4.50 \times 3.25$ เมตร | ปริมาตร 39.85 ลบ.ม. |
| - บ่อดาดฟ้า 2 ขนาด $2.70 \times 4.50 \times 3.25$ เมตร | ปริมาตร 39.49 ลบ.ม. |
| - บ่อดาดฟ้า 3 ขนาด $2.50 \times 4.50 \times 3.25$ เมตร | ปริมาตร 36.56 ลบ.ม. |

2.4 อาคาร FOOD TECHNOLOGY (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์ – อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)

2.4.1 บ่อน้ำดีใต้ดิน

- |               |              |       |
|---------------|--------------|-------|
| - บ่อใต้ดิน 1 | ปริมาตร 53.0 | ลบ.ม. |
|---------------|--------------|-------|

2.5.2 บ่อน้ำดีตาดฟ้า

- |               |              |       |
|---------------|--------------|-------|
| - บ่อดาดฟ้า 1 | ปริมาตร 14.0 | ลบ.ม. |
| - บ่อดาดฟ้า 2 | ปริมาตร 30.0 | ลบ.ม. |

2.5 อาคาร CHEF KITCHEN (ระยะเวลาทำงาน 1 วัน เข้าดำเนินการหลัง 21:00 น.)

2.5.1 บ่อน้ำดีใต้ดิน

- |               |              |       |
|---------------|--------------|-------|
| - ถัง FIBER 1 | ปริมาตร 10.0 | ลบ.ม. |
|---------------|--------------|-------|

2.6 อาคาร THE TARA (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์ – อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)

2.6.1 บ่อเก็บน้ำประปาชั้นใต้ดิน

- |               |               |       |
|---------------|---------------|-------|
| - บ่อใต้ดิน 1 | ปริมาตร 233.0 | ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 2 | ปริมาตร 151.0 | ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 3 | ปริมาตร 45.0  | ลบ.ม. |
| - บ่อใต้ดิน 4 | ปริมาตร 96.0  | ลบ.ม. |

2.6.2 บ่อเก็บน้ำประปาชั้นตาดฟ้า

- |               |              |       |
|---------------|--------------|-------|
| - บ่อดาดฟ้า 1 | ปริมาตร 35.0 | ลบ.ม. |
| - บ่อดาดฟ้า 2 | ปริมาตร 35.0 | ลบ.ม. |

## 2.7 อาคาร ลานจอดรถ (ระยะเวลาทำงาน 2 วัน เสาร์ – อาทิตย์ เท่านั้นหรือตามอาคารสะดวก)

### 2.7.1 บ่อเก็บน้ำประปาชั้นใต้ดิน

- บ่อใต้ดิน 1	ปริมาตร	270.0	ลบ.ม.
- บ่อใต้ดิน 2	ปริมาตร	270.0	ลบ.ม.
- บ่อใต้ดิน 3	ปริมาตร	50.0	ลบ.ม.
- บ่อใต้ดิน 4	ปริมาตร	50.0	ลบ.ม.
- บ่อใต้ดิน 5	ปริมาตร	40.0	ลบ.ม.

### 2.7.2 บ่อเก็บน้ำประปาชั้นดาดฟ้า

- ถัง FIBER 1	ปริมาตร	8.0	ลบ.ม.
- ถัง FIBER 2	ปริมาตร	8.0	ลบ.ม.

## 3. ระยะเวลาในงานบริการ

กำหนดระยะเวลา 2 ปี ต่อ 1 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

## 4. รายละเอียดการดำเนินการ

### 4.1. รายละเอียดและขั้นตอนการบริการงานทำความสะอาดบ่อน้ำดี

1. ทำการปิดระบบจ่ายน้ำประปาเข้าภายในบ่อน้ำดีก่อนเข้าดำเนินการล้างบ่อน้ำดี ( โดยคำนวณปริมาณการใช้น้ำ ให้เหลือน้ำในบ่อที่สามารถใช้งานได้ในอาคารฯ ประมาณ 50 - 30% )
2. พบเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบก่อนการดำเนินการใดๆ
3. ทำการปิดระบบตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำจ่ายเข้าระบบฯ
4. ทำการสูบน้ำที่ออกจากบ่อที่จะล้างทำความสะอาดไปยังบ่อน้ำดีอีกบ่อ
5. ทำการติดตั้งระบบเติมอากาศและระบายอากาศ อย่างน้อย 20 นาที ก่อนเข้าดำเนินการล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดี
6. ทำการขัดล้างทำความสะอาดพื้นและผนังต่างๆ รวมไปถึงท่อน้ำที่มีคราบสกปรก ให้สะอาด (เนื่องจากพื้นที่เป็นที่อับอากาศ ผสม.ต้องปฏิบัติตาม TOR การเข้าทำงานที่อับอากาศอย่างเคร่งครัด)
7. สูบน้ำที่สกปรกทั้งในพื้นที่ที่กำหนดให้พร้อมขับน้ำในให้แห้งสนิท และตรวจสอบความเรียบร้อยต่างๆ
8. ให้ทำตามขั้นตอนขั้นตอนต่อไป สำหรับการล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำดีบ่อที่เหลือ จนแล้วเสร็จทุกบ่อ
9. ทำการเปิดระบบจ่ายน้ำเข้าภายในบ่อน้ำดี แล้วทำการตรวจเช็คระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำจ่ายเข้าอาคารฯ แล้วทำการเปิดระบบดังกล่าวให้ทำงานตามปกติ

**หมายเหตุ :** ขั้นตอนที่ 1, 3, 9 ให้ทีมช่างอาคารเป็นผู้ตรวจสอบและดำเนินการ

ขั้นตอนที่ 2, 4, 5, 6, 7 และ 8 ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ตรวจสอบและดำเนินการ

## 5. เงื่อนไขอื่นๆ

- 5.1 ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรงต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของ ผู้ว่าจ้าง หรือ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หรืออุบัติเหตุที่เกิดแก่บุคคลใด เนื่องจากการดำเนินการตามสัญญา
- 5.2 เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องระมัดระวังป้องกันอันตรายต่างๆ อันอาจเกิดขึ้น เช่น การตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดูแลความปลอดภัย และจัดหาทางป้องกันเพื่อความปลอดภัย
- 5.3 ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกการทำงาน ประกอบด้วยภาพถ่าย ในระยะต่างๆ อย่างต่อเนื่อง
- 5.4 อุปกรณ์ป้องกันหรืออุปกรณ์ ที่มีภาวะการเสี่ยงภัย ทุกชนิดต้องได้รับการ ตรวจสอบ ควบคุม และต้องได้มาตรฐานด้าน Safety ผู้ใช้งานต้องได้รับผ่านการอบรม และในขณะปฏิบัติงาน ต้องมีเจ้าหน้าที่ Safety หรือ ผู้ควบคุมงานทุกครั้ง ที่ทำงานบริเวณพื้นที่จุดเสี่ยงอันตราย

## 6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับใบสั่งจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงาน ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบ และพิจารณา ก่อน

## 7 การส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเอกสาร พร้อมรูปถ่ายประกอบงานในแต่ละงานที่เข้ามา Maintenance และจัดทำเอกสารรับประกันผลงาน ตามเงื่อนไขการว่าจ้าง

## 8. การส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำเอกสารรายงานการล้างบ่อน้ำดี พร้อมรูปถ่ายประกอบงาน ส่งมอบแก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อการตรวจรับมอบงานที่เสร็จสมบูรณ์

## 9. เงื่อนไขการชำระเงิน

หลังจากเข้าดำเนินการล้างบ่อล้างดีเสร็จเรียบร้อย ตามรอบการบริการ

## 10. การโอนสิทธิ

ผู้ให้บริการจะต้องไม่โอนสิทธิใด ๆ ของผู้ให้บริการตามสัญญานี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่บางส่วนไปให้บุคคลหรือ นิติบุคคลใด ๆ ทั้งสิ้น

## 11.กำหนดการประกวดราคา

รายละเอียด	วันที่
	งานล้างบ่อน้ำดี พื้นที่ธาราพาร์ค
วันรับฟังการชี้แจง TOR	18 กันยายน 2566
ดูสถานที่จริง	20 กันยายน 2566
วันยื่นคำถามเพิ่มเติม	26 กันยายน 2566
วันตอบคำถามกลับ	28 กันยายน 2566

### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

1. คุณไพสาร์ บุตรดา เจ้าหน้าที่อาวุโส (ผจก.)

ส่วนงานบริหารพื้นที่ธาราพาร์ค บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน)

โทร: 091-004 -9629, E-Mail: [paisarn@cpall.co.th](mailto:paisarn@cpall.co.th)

2. คุณนพคุณ เทียงน้อย หัวหน้าวิศวกร

บริษัท ซีพี แอควาไลฟ์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

โทร: 062-985 -4955, E-Mail: [chiefengineer\\_cpfm@pim.ac.th](mailto:chiefengineer_cpfm@pim.ac.th)

## การเข้าทำงานที่อับอากาศ (ล้างบ่อพักน้ำดี ธาราพาร์ค)

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีเจตนารมณ์เพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศที่ทำให้ขาดอากาศหายใจหรือได้รับอันตรายจากสารพิษ สถานที่อับอากาศ จัดว่าเป็นสถานที่ซึ่งมีทางเข้าออกอย่างจำกัด มีการระบายอากาศที่ไม่เพียงพอ

### วิธีการดำเนินการอย่างปลอดภัย

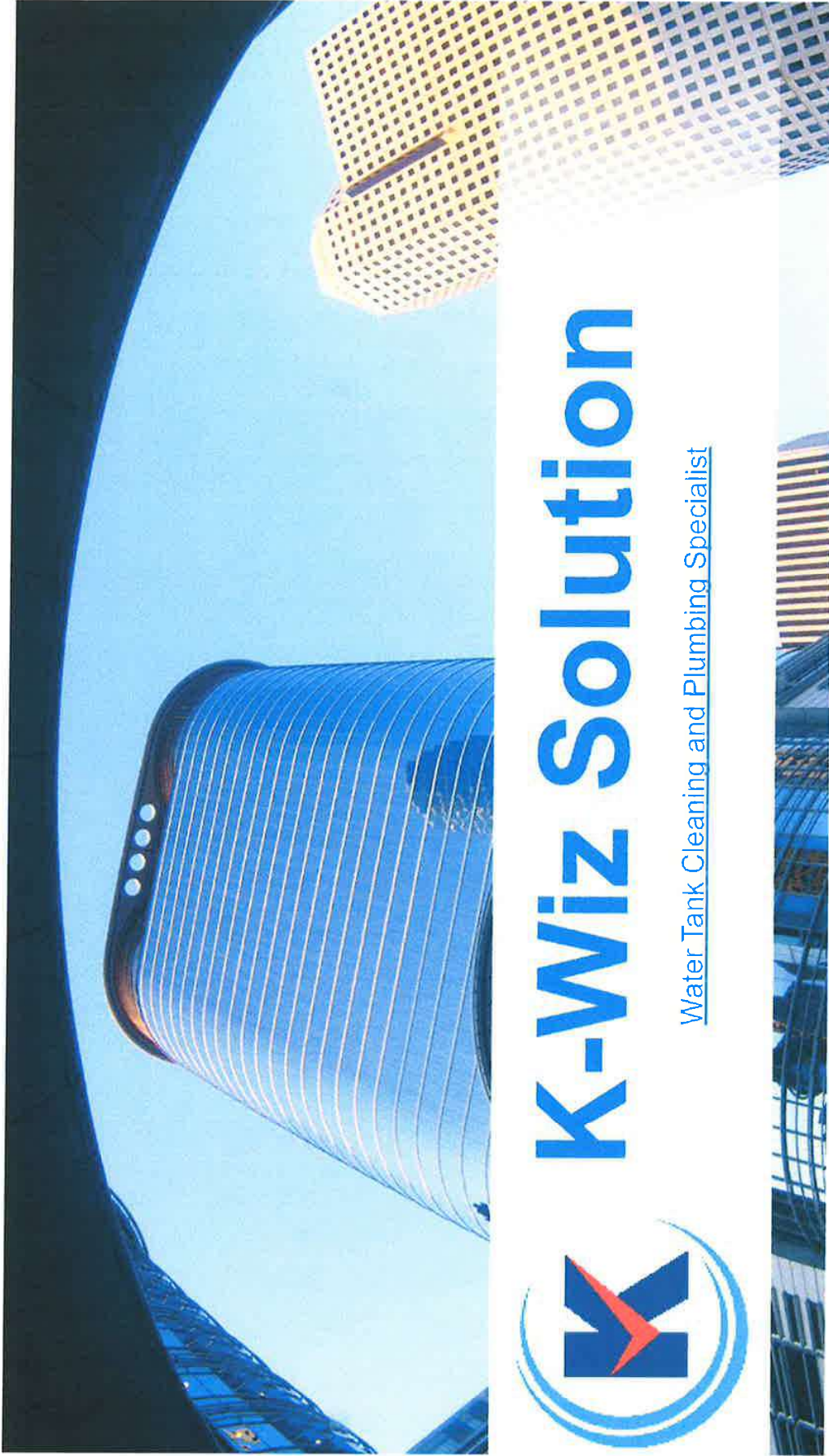
1. ก่อนจะเข้าไปปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ ต้องมีการตรวจสอบ วัดระดับสภาพอากาศภายในบ่อน้ำดีและบ่อ REUSE แล้วบันทึกผล เพื่อวางแผนการดำเนินงาน
2. ปิดกั้นสถานที่อับอากาศ เพื่อไม่ให้สารพิษหรือสิ่งใดเข้าไปในสถานที่ปฏิบัติงาน
3. จัดทำป้ายแจ้งเตือน ห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปยังสถานที่ปฏิบัติงาน
4. จัดให้มีสิ่งปิดกั้นรอบสถานที่ปฏิบัติงาน

5. ก่อนจะให้ผู้รับจ้างเข้าไปยังสถานที่ปฏิบัติงาน ต้องมีหนังสือที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ (ต้องผ่านการอบรม 4 น.)
6. ผู้ปฏิบัติงานต้องมี Certificate ผ่านฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด และผลตรวจสุขภาพพร้อมทั้งวิธีการทำงาน การปฐมพยาบาล การอพยพเวลาเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
7. เตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับงาน
8. การทำงานในสถานที่อับอากาศ ต้องมีพนักงานไม่น้อยกว่า 3 คน ได้แก่
  - **ผู้ควบคุมงาน** ซึ่งได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ (อย่างน้อยต้องมี จป. วิชาชีพหรือสูงกว่าเป็นผู้ควบคุมงาน) ตามสัดส่วนที่กฎหมายกำหนด
  - **ผู้ช่วยเหลือ** ซึ่งได้รับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศ มีหน้าที่เฝ้าดูแลบริเวณทางเข้า-ออก ที่อับอากาศ สามารถติดต่อสื่อสารกับพนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศได้ตลอดเวลา และพร้อมที่จะติดต่อขอความช่วยเหลือกับหน่วยงานอื่นๆ
  - **พนักงานที่ทำงานในสถานที่อับอากาศ** ในการปฏิบัติงานพนักงานควรคำนึงถึงความปลอดภัยเสมอ และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศ

การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ต้องมีอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ เพื่อความปลอดภัย

1. Certificate ต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ครบตามกฎหมายกำหนด (ต้องผ่านการอบรม 4 ผู้) ประกอบด้วย ผู้อนุญาต, ผู้ควบคุม, ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงาน
2. ต้องมีเครื่องตรวจวัดออกซิเจน สารไวไฟและสารเคมีอื่นๆ
3. พื้นที่บริเวณในบ่อน้ำดี ต้องมีแสงสว่างให้เพียงพอ
4. ควรจัดวางถังดับเพลิง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
5. ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มส้น แวนตา ถุงมือ ผ้าปิดจมูก/ หน้ากากกันฝุ่น

Company Profile.



# K-Wiz Solution

Water Tank Cleaning and Plumbing Specialist

# นโยบายบริษัท

“ เรามุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ให้บริการล่างถึงกับน้ำ และ  
บำรุงรักษาระบบประปา สุขาภิบาลอาคารอย่างมีอ  
อาชีพเพื่อความพึงพอใจของลูกค้าด้วยราคาเป็นธรรม ”



K-Wiz Solution

เพราะเราแตกต่างอย่างเห็นมีอาชีพ

# Our Services



## **Water Tank Cleaning Business**

ให้บริการล้างทำความสะอาด, ฆ่าเชื้อโรคถังเก็บน้ำประปา รวมถึงเก็บตัวอย่างน้ำประปา ให้อำนาจการสูง เช่น โรงแรม, โรงพยาบาล, คอนโดมิเนียม, ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น



## **Water Proofing and Concrete Repairing Business**

ให้บริการซ่อมแซม พื้น, ผนังคอนกรีต และ ทำระบบกันซึม



## **Plumbing and Sanitary Maintenance Business**

ให้บริการบำรุงรักษา, ปรับปรุงระบบประปา และ สุขภัณฑ์สำหรับอาคารสูง

# K-Wiz Solution

เรา เป็นบริษัทของทุนรุ่นใหม่ที่มีเริ่มต้นด้วยวิศวกรที่มีประสบการณ์ในในระบบประปาและสุขภาพ งานบำรุงรักษาอาคาร รวมทั้งผู้บริหารในบริษัทเครื่องมือช่างในระบบงานท่ออันดับ 1 ของโลก

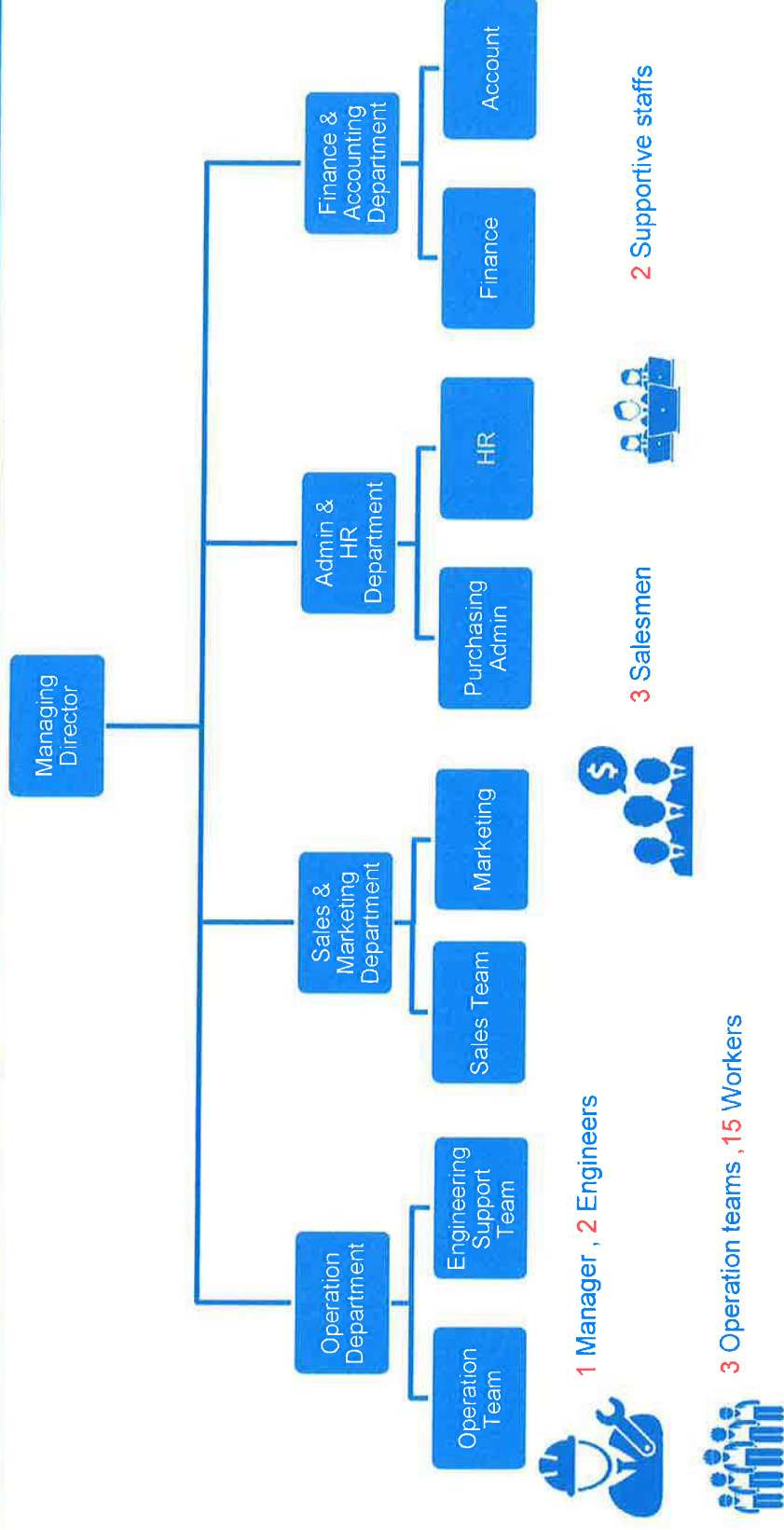
เรา พยายามถึงความจำเป็น และ แรงดันของลูก้า จึงออกแบบมาตรฐานการทำงาน เพื่อตอบสนองความต้องการของลูก้า เพื่อให้มั่นใจว่าลูก้าของเราจะได้รับบริการที่ **คุณภาพ** กระบวนการทำงานที่ปลอดภัย และได้คุณภาพงานที่ดี

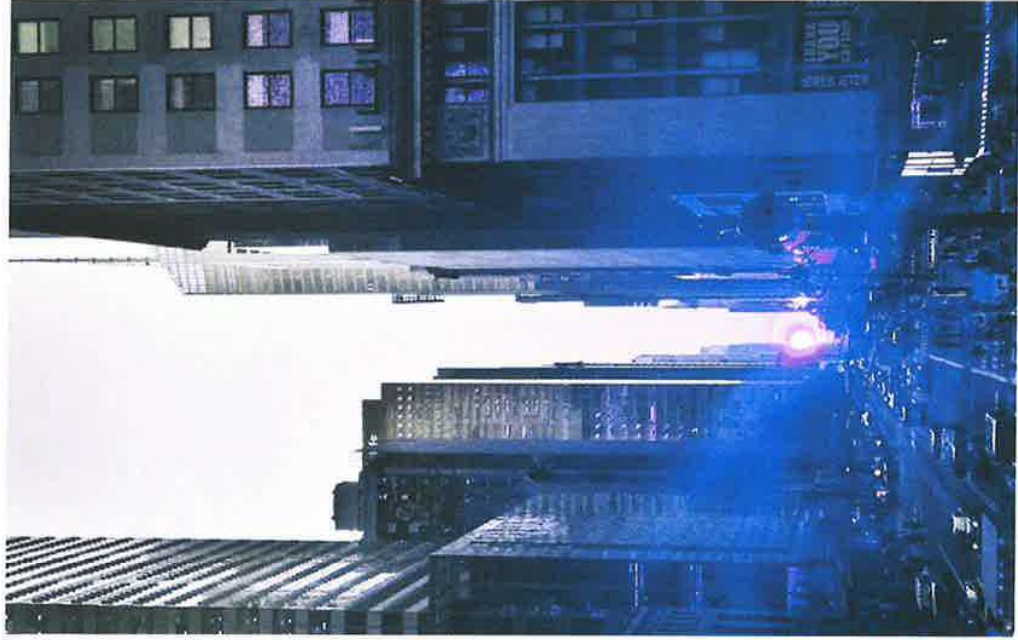
เรา พยายามด้วยเครื่องมือ ที่ต้องส่งผลกระทบต่อที่เราจึงคัดสรรเครื่องมือและอุปกรณ์ในการทำงานที่ดี ที่มีประสิทธิภาพผู้ผลิตเครื่องมือชั้นนำของโลก เช่น RIDGID, บีม่า TSURUMI หรือ บีม้อดดี KAR SEL, KARCHER เป็นต้น

เรา พยายามด้วยบุคลากรที่ดีจะส่งผลกระทบต่อเรา เพื่อให้ความสำคัญในกระบวนการฝึกอบรมพนักงาน โดยพนักงานทุกคนของเราจะ **ได้รับการฝึกอบรม** ในหัวข้อ การใช้เครื่องมือ ความปลอดภัย ในการทำงาน รวมถึงการพัฒนาตนเองทั้งจากภายใน และ ภายนอกบริษัท

ดังนั้น **เรา** จึงมั่นใจว่าเราสามารถส่งมอบสินค้า และ บริการ ที่ดี มีคุณภาพ ในราคาที่เหมาะสม เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูก้า

# K-wiz Solution Co., Ltd.





# Water Tank Cleaning

บริการล้างถังเก็บน้ำประปา

# ทำไมต้องล้างถึงเก็บน้ำ?

## ตลอดทั้งพื้นที่ทำเชื้อโรคเยอะหมด

เมื่อมีการเก็บน้ำไปใช้เวลานานๆ ลอกรับก็สกปรกเต็มสำหรับภาชนะการประปาที่อาจจะสกปรกไปหมด จึงต้องล้างถึงเก็บน้ำได้สะอาด



## สิ่งแปลกปลอมสกปรกเยอะ

ในบางกรณี ที่มีสิ่งแปลกปลอมหลุดเข้าสู่ระบบ ทั้งระหว่างทาง หรือ ที่บริเวณถังเก็บน้ำ ทั้งตังใจ หรือ ไม่ตังใจก็ตาม **ส่งผลให้แล้วแต่เราจะมิดีและกินอันนี้เอง**



## น้ำจะส่งผู้

คนไม่เลือกสภาพของระบบ  
ทยไปประปาที่มาจากแหล่งน้ำจะมีภาครกรอื่นๆ หรือ หม้อคอนกรีตที่เสื่อมสภาพ  
หลุดร่อนก็เป็นอีกสาเหตุที่ทำให้ในถังปนเปื้อน **ส่งผลให้มีตะกอนเจือปน**



ระบบประปา จะเป็นระบบที่มีคนกล่าวคือ น้ำที่ถูกจ่ายจากโรงผลิตน้ำ ซึ่งผ่านกระบวนการของการประปาทั้งนครหลวงและ ส่วนภูมิภาค ได้ความสะอาดตามมาตรฐานก่อนที่จะ  
จ่ายสู่ผู้ใช้น้ำ เพื่อลดเสี่ยงสู่โรคภัย หรือ อัตราร้อยๆ แต่เพราะสเปคการก่อสร้างที่เห็น ส่งผลให้ **น้ำที่เก็บไปถึงกับน้ำในอาคารไม่ได้คุณภาพ**

# มั่นใจได้ถ้าล้างถึงกับน้ำกับเรา



- มีพนักงานผ่านการอบรมการทำงานในพื้นที่ภัยอากาศ
- มีเครื่องมือวัดอากาศ และ อุปกรณ์ความปลอดภัยที่ได้
- สวมใส่หน้ากากช่วยหายใจและอุปกรณ์ฉุกเฉิน

- มีการตรวจค่าหมอก่อน และ หลังการล้าง
- มีการฉีดพ่นน้ำยาคลอรีน พร้อมอาบรังสี UV-C ฆ่าเชื้อ
- มีรายงานสรุปผลให้เพื่อเป็นการอ้างอิง



มั่นใจได้ปลอดภัย



มั่นใจได้  
เสร็จตามแผนแม่

- มีการส่งแผนงานให้ลูกค้าอนุมัติก่อนเริ่มงาน
- มีการร่วมบริหารจัดการพื้นที่กับลูกค้า
- มีการตรวจสอบระบบปั๊มเบื้องต้นให้ลูกค้า

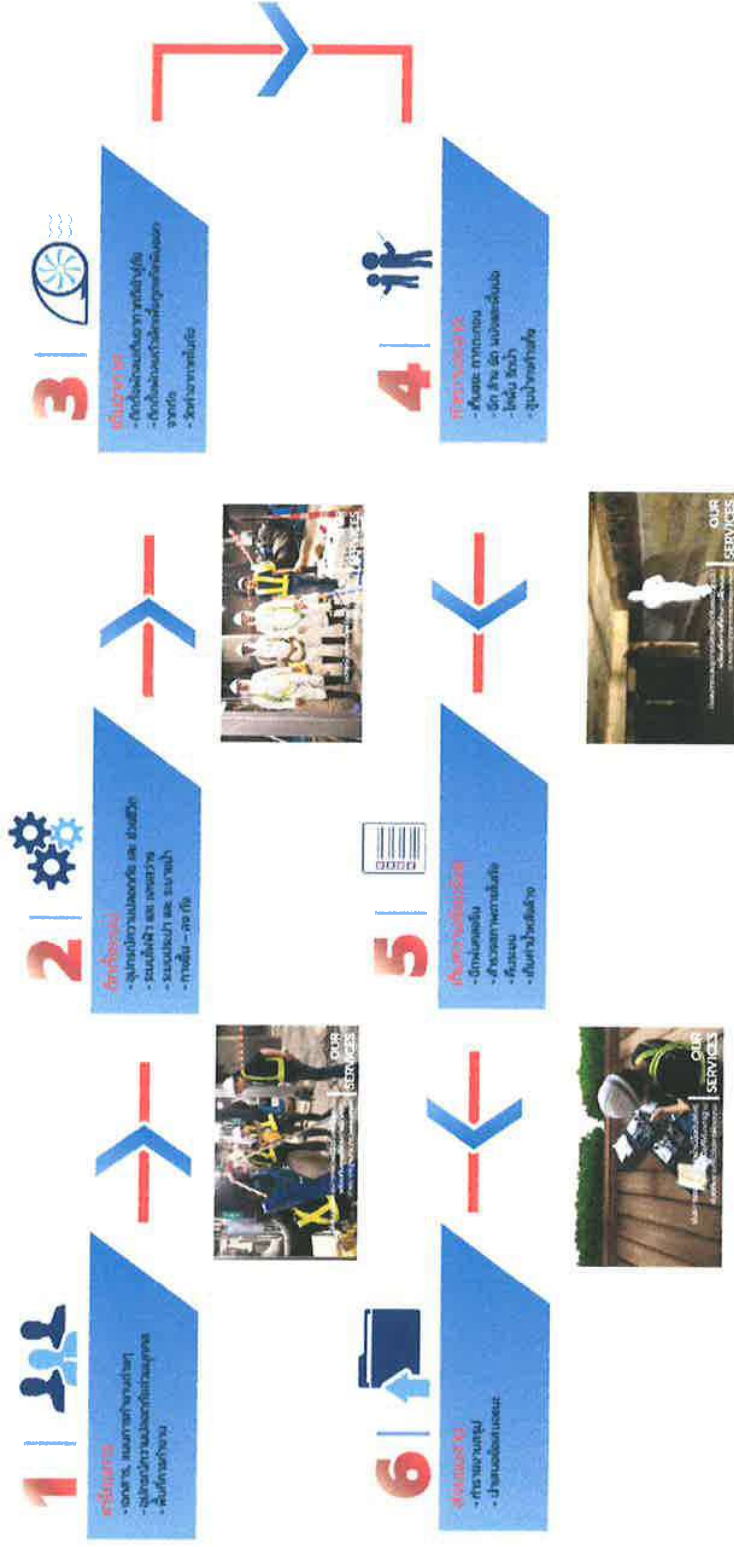
- มีมาตรฐานในการคิดราคา
- มีส่วนลดสำหรับลูกค้าเก่า
- มีแถมล้างสเตนเนอร์ และตรวจสอบระบบเบื้องต้น

มั่นใจได้  
ราคา ๒๔,๕๐๐ บาท



# ขั้นตอนการทำงานล้างถังเก็บน้ำ

เพื่อให้ลูกค้ามั่นใจว่า ก่อนล้างถังมีแผนงาน ระหว่างล้างถังมีความปลอดภัย และ หลังล้างถังสะอาดเพียงพออย่างแน่นอน



[illegible]

เอกสารประกอบการอบรมการ  
ทำงานในพื้นที่ปลอดกาต

เอกสารประกอบการ  
คดีเบรทเครืองมั่วต

 METROLOGY SYSTEM (THAILAND) CO., LTD.

**Certificate of Calibration**

[illegible][illegible][illegible]

Sl. No.	Particulars	Amount	Remarks	Signature	Date
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	...	...	...	...</	

แผนงาน และ การวัดผลความเสี่ยง

# รูปตัวอย่างงาน ล้างถังเก็บน้ำ

## ในหลากหลาย

**กลุ่มลูกค้า**  
เรารับเหมืองหิน และ ออกแบบขั้นตอน  
การทำงานเพื่อรองรับความต้องการ  
ของลูกค้าในหลากหลาย

**อุตสาหกรรม**  
ลูกค้าของเราทั้งอาคารสูง เช่น  
โรงแรม โรงพยาบาล คอนโดมีเนียม  
ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน  
รวมถึง โรงงานอุตสาหกรรม เราจึงต้อง  
ออกแบบ ขั้นตอนการทำงาน รวมถึง  
มาตรการทางด้านความปลอดภัย ให้  
สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้า







## Household water tank cleaning

บริการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำบ้านพักอาศัย

## รูปตัวอย่าง งานล้าง ทำความสะอาดถึง เก็บน้ำบ้านพักอาศัย

ถึงเก็บน้ำในบ้าน หากใช้ไปนาน ๆ โดย  
ไม่มีการทำความสะอาด ก็เหมือนกับ  
สะสมความสกปรกไปเรื่อย ๆ

แม้ว่าที่เราใช้เราก็ยังดูสะอาด แต่มันก็  
ได้แค่ไหนว่าจะไม่มีแบคทีเรียและเชื้อโรค  
ปนเปื้อนอยู่ เพราะเชื้อโรคในน้ำก็เหมือนเชื้อ  
โรคในอากาศ มองไม่เห็นด้วยตาเปล่าแต่ก็  
ได้รับอันตรายจากมันได้ ยิ่งบ้านไหนที่มีเด็ก  
เล็กและผู้สูงอายุความสะอาดของน้ำดื่มที่ใช้ก็  
ยิ่งสำคัญ ทั้งนี้ทางบริษัทยังได้รับความไว้วางใจ  
ให้เป็นพันธมิตรกับทาง **SCG HOME**





## Water Proofing and Concrete Repairing

บริการซ่อมแซมผนังและพื้นคอนกรีตและทำระบบกันซึม

## ซ่อม

### งานซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต

โครงสร้างเก่าที่ใช้งานมานาน อาจเกิดความเสียหาย  
เนื่องจาก การเสื่อมสภาพตามกาลเวลา, เหล็กเสริมภายใน  
เกิดสนิม, เกิดรอยแตกร้าว จากการใช้งาน, รั่วซึม  
โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถึงกับน้ำ เราจึงมี  
บริการซ่อมแซม ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น  
Surface Repair, Crack Repair, Gro  
uting, Stitching เป็นต้น

### งานระบบกันซึม

งานระบบกันซึมดาดฟ้า, ระเบียง  
งานระบบกันซึมภายในถึงเก็บน้ำ  
งานระบบกันซึมโครงสร้างใต้ดิน  
งาน PU Foam Injection หยุดปัญหา  
น้ำรั่วซึม  
งานป้องกันความชื้นผนังอาคาร

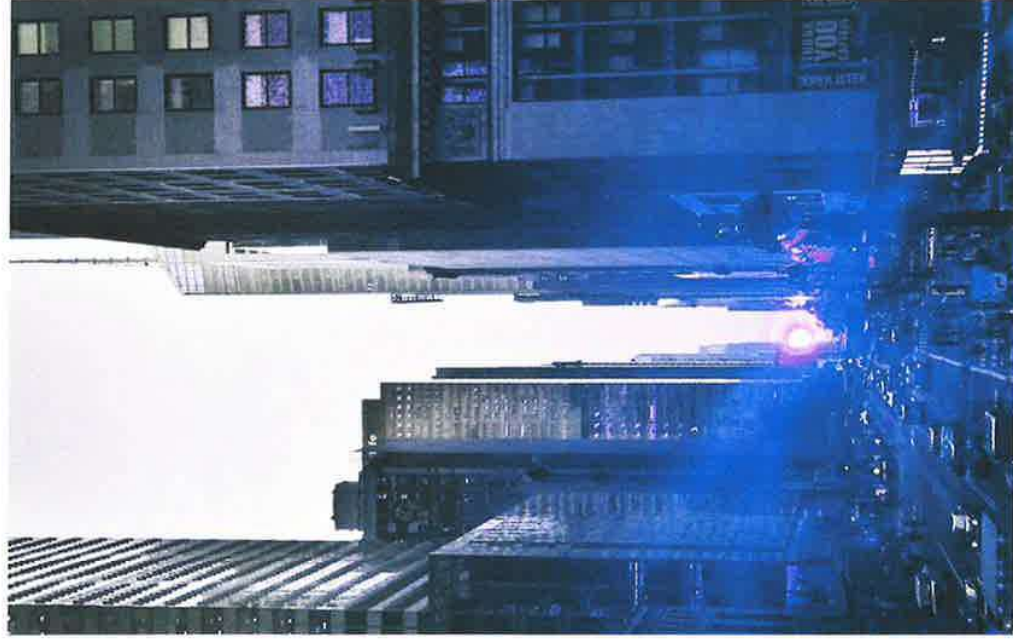
Concrete Repairing

Water Proofing

## รูปตัวอย่าง งาน ซ่อมแซมคอนกรีต และ ทำระบบกันซึม

งานโครงสร้างคอนกรีต ทั้งในส่วน  
พื้นของผนัง เมื่อมีอายุที่มากขึ้น  
มักจะมีอาการเสื่อมสภาพ โดยเฉพาะ  
อย่างยิ่ง ถึงกับน้ำคอนกรีตที่ต้องรับ  
แรงดันน้ำ และ ความชื้นตลอดเวลา  
เราจึงให้บริการซ่อมแซม ปรับปรุง  
โครงสร้างคอนกรีต ทั้งปัญหาแตกร้าว  
ผุกร่อน ไปจนถึงรั่วซึม อีกทั้งยังให้  
บริการทำระบบกันซึมเพื่อป้องกัน  
ปัญหาในระยะยาว โดยทีมวิศวกร และ  
ช่างมืออาชีพ





## Plumbing and Sanitary Maintenance

บริการบำรุงรักษา และ ปรับปรุงระบบประปา

## รูปตัวอย่าง งานปรับปรุง, บำรุงรักษา ระบบประปา และสุขาภิบาล

อาคารสูงมีเมื่ออายุการใช้งานที่มากขึ้น  
ก็มักจะมีการเสื่อมสภาพ หรือ ระบบ  
ประปาอาคารที่ไม่สอดคล้องกับการใช้  
งานในปัจจุบัน

เราทีมงานวิศวกร และช่างมืออาชีพ ที่  
สามารถ ออกแบบการบำรุงรักษา ระบบ  
ประปาสุขาภิบาลในเชิงป้องกัน หรือ  
ปรับปรุงแก้ไขระบบ ทั้ง งานระบบท่อ,  
งานระบบปั๊มน้ำดี น้ำเสีย ดับเพลิง,  
งานระบบควบคุมอัตโนมัติ เป็นต้น



# Valued Customers

## โรงพยาบาล



สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี  
ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ โรงพยาบาลรามาธิบดี

โรงพยาบาล บำรุงราษฎร์

โรงพยาบาล วิชัยยุทธ

โรงพยาบาล เวชธานี

โรงพยาบาล กรุงเทพมหานคร



โรงพยาบาลวชิระ



THE ATHENE HOTEL  
BANGKOK



## อาคารสำนักงาน



บริษัท ทางด่วน และ รถไฟฟ้ากรุงเทพ (BEM)

บริษัท แหวนทองหงส์ทอง

บริษัท เบนไมเออร์ จำกัด

บริษัท ไพคอม จำกัด (มหาชน)

บริษัท เบลูจาร์ฟฟ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ศูนย์ฝึกพาณิชย์นาวี

องค์การสวนยาง

ศูนย์ราชการ มั่งคั่งวัฒนะ



## ห้างสรรพสินค้า โรงแรม โรงเรียน มหาวิทยาลัย



ห้างสรรพสินค้า เมกะบางนา

ห้างสรรพสินค้า ซีคอน บางแค

ห้างสรรพสินค้า เอกสร์ พลาซ่า

โรงแรม แอทธินีแยงคีย

โรงแรม เลอว์

โรงเรียนนานาชาติเคสเตรสเซนส์

โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน

มหาวิทยาลัย มทิลด ศาลา

มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาภิราช

## โรงงานอุตสาหกรรม



LUCKY UNION FOODS  
COMPANY LIMITED

บริษัท นิโอบิน ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อินทัชอุตสาหกรรม ประเทศไทย จำกัด

บริษัท ลักกี้ ยูเนียนฟู้ดส์ จำกัด

บริษัท เอส.เค.ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท กรีนสปอร์ต จำกัด



# Valued Customers

## คอนโดมิเนียม

คอนโดมิเนียม สุราษฎร์ธานี พญาไท  
คอนโดมิเนียม ริชม อโศก  
คอนโดมิเนียม เดอะ เรซิดเดนส์ สุขุมวิท 26  
คอนโดมิเนียม เดอะไฮท์ นิวยอร์ค  
คอนโดมิเนียม พลัม คอนโด เซ็นทรัล สเตชั่น เฟส1  
คอนโดมิเนียม ดิ ยูนิค ลาดพร้าว 26  
คอนโดมิเนียม สุภาลัย ซิตี้ รีซอร์ท พระราม8  
คอนโดมิเนียม สุภาลัย ซิตี้ รีซอร์ท พระรามเกล้า  
คอนโดมิเนียม สุขุมวิท  
คอนโดมิเนียม ซิดีโฮม รัชดา-ปิ่นเกล้า 2  
คอนโดมิเนียม Havenlux  
คอนโดมิเนียม สุภาลัย ซิตี้ รีซอร์ท รัชโยธิน  
คอนโดมิเนียม เดอะมาร์ค รัชดา-แอร์พอร์ตลิงก์  
คอนโดมิเนียม แอสปาย สุขุมวิท 48  
คอนโดมิเนียม สุภาลัย เอเลียท แอท พญาไท  
คอนโดมิเนียม ท็อปวิว ทาวเวอร์ สุขุมวิท 39  
คอนโดมิเนียม เดอะพาร์คแลนด์เพชรเกษมท่าพระ  
คอนโดมิเนียม ดิเอ็ม ไพร์พลัส  
คอนโดมิเนียม ศาลาแดง เรซิดเดนซ์  
คอนโดมิเนียม All season mansion  
คอนโดมิเนียม มหานคร

คอนโดมิเนียม เอสเพนส์ คอนโด เฟส เอ  
คอนโดมิเนียมritz-carlton  
คอนโดมิเนียม IDEO Morph  
คอนโดมิเนียม คิวเฮ้าส์ คอนโด สาทร  
คอนโดมิเนียม เดอะเบส เพชรเกษม  
คอนโดมิเนียม คีย์ คอนโด สุขุมสุข  
คอนโดมิเนียม แกรนด์โมเอโก้  
คอนโดมิเนียม RAIN HILL 47 CO.,LTD.  
คอนโดมิเนียม ชิงู  
คอนโดมิเนียม พดัม คอนโด เซ็นทรัล สเตชั่น เฟส2  
คอนโดมิเนียม ไอส์โอ เวอร์ฟ ราชปรารภ  
คอนโดมิเนียม เจซีที คอนโดทาวน์  
คอนโดมิเนียม ชรามไฮด์ อินทาวน์ พระราม 8  
คอนโดมิเนียม ฮอไรซอน P48  
คอนโดมิเนียม ฮอไรซอน รัชดา-ท่าพระ  
คอนโดมิเนียม ZIRE Wongamat พญา  
คอนโดมิเนียม แกรนด์พาร์ควิ อโศก  
คอนโดมิเนียม อลิเมนต์ ศรีนครินทร์ 1,2,3,4,5  
คอนโดมิเนียม พราว เอ็กซ์  
คอนโดมิเนียม City nest สุขุมวิท 41  
คอนโดมิเนียม เดอะไรซ์



# K-WIZ Solution

Mr.Kraiwit Apiwattanakool

Tel. : 020237331 M/B : 0816333532

Hotline : 0814673826

E-mail : [sale@K-wiz.co.th](mailto:sale@K-wiz.co.th)