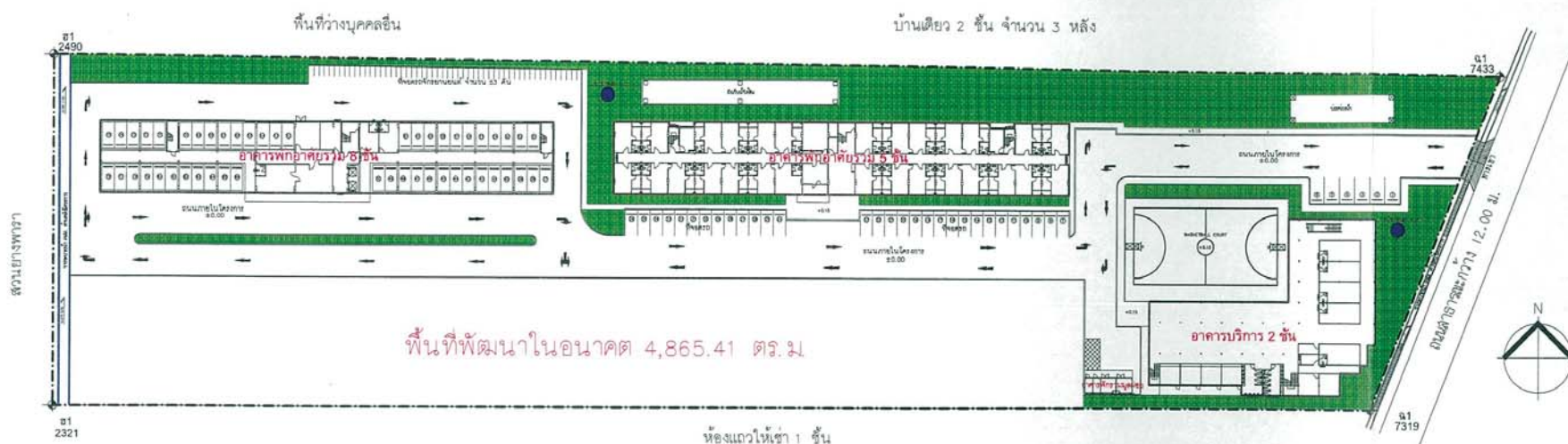


ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการฯ

6.1 แบบโครงสร้างอาคาร



ผังบริเวณโครงการ
SCALE 1: 300

ลักษณะ

พื้นที่อาคารปกคลุมดิน

เส้นทางสัญจรภายในโครงการ

พื้นที่สีเขียว

รูปที่ 2.2-1 ผังบริเวณโครงการ

6.2 ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจปริมาณการระบายน้ำฝน



แบบฟอร์มการตรวจปริมาณการระบายน้ำฝน (ตรวจสอบทุก 6 เดือน)

雨水排放量检查表 (每六个月检查一次)

ลำดับ 序号	ประจำเดือน 月份	สภาพการระบายน้ำ 排水道状况		ปริมาณตะกอน 污泥数量		หมายเหตุ 备注
		ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常	มาก 多	น้อย 少	
1	มกราคม 2025	/			/	
2	กุมภาพันธ์ 2025	/			/	
3	มีนาคม 2025	/			/	
4	เมษายน 2025	/			/	
5	พฤษภาคม 2025	/			/	
6	มิถุนายน 2025	/			/	
7						
8						
9						
10						
11						
12						

LINGL

6.3 แบบฟอร์มการตรวจสอบทัศนียภาพ

แบบการตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ การบำรุงรักษาและการปลูกทดแทนเมื่อเสียหาย การแผ่ของเรือนยอด
ประจำเดือน มกราคม 2025

วัน/เดือน/ปี	ต้นไม้ที่	ขนาดความกว้าง (ซม.)	หมายเหตุ
13/1/2025	1	3.80	
	2	3.20	
	3	3.00	
	4	3.20	
	5	3.20	
	6	3.20	
	7	4.20	
	8	3.50	
	9	2.60	
	10	3.25	
	11	4.00	
	12	3.40	
	13	3.20	
	14	3.50	
	15	3.50	
	16	3.60	
	17	4.10	
	18	4.20	
	19	4.10	
	20	3.70	

LINGLONG phakphum_supina 19

แบบการตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ การบำรุงรักษาและการปลูกทดแทนเมื่อเสียหาย การแผ่ของเรือนยอด
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2025

วัน/เดือน/ปี	ต้นไม้ที่	ขนาดความกว้าง	หมายเหตุ
11/2/2025	1	4.00	
	2	3.20	
	3	3.25	
	4	3.20	
	5	3.40	
	6	3.30	
	7	4.30	
	8	3.50	
	9	2.70	
	10	3.25	
	11	4.15	
	12	3.40	
	13	3.20	
	14	3.50	
	15	3.60	
	16	3.65	
	17	4.25	
	18	4.20	
	19	4.15	
	20	3.70	

LINGLONG phakphum_supina 19

แบบการตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ การบำรุงรักษาและการปลูกทดแทนเมื่อเสียหาย การแผ่ของเรือนยอด
ประจำเดือน มีนาคม 2025

วัน/เดือน/ปี	ต้นไม้ที่	ขนาดความกว้าง	หมายเหตุ
10/3/2025	1	4.20	
	2	3.30	
	3	3.40	
	4	3.25	
	5	3.50	
	6	3.30	
	7	4.30	
	8	3.55	
	9	2.70	
	10	3.30	
	11	4.20	
	12	3.50	
	13	3.30	
	14	3.50	
	15	3.65	
	16	3.80	
	17	4.35	
	18	4.30	
	19	4.20	
	20	3.80	

LINGLONG phakphum_supina 19

แบบการตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ การบำรุงรักษาและการปลูกทดแทนเมื่อเสียหาย การแผ่ของเรือนยอด

ประจำเดือน เมษายน 2025

วัน/เดือน/ปี	ต้นไม้ที่	ขนาดความกว้าง	หมายเหตุ
7/4/2025	1	4.30	
	2	3.40	
	3	3.80	
	4	3.30	
	5	3.50	
	6	3.30	
	7	4.40	
	8	3.00	ตัดแต่งกิ่ง
	9	2.80	
	10	3.40	
	11	4.30	
	12	3.60	
	13	3.40	
	14	3.60	
	15	3.80	
	16	4.00	
	17	4.40	
	18	4.50	
	19	4.30	
	20	3.85	

LINGLONG phakphum_supina 19

แบบการตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ การบำรุงรักษาและการปลูกทดแทนเมื่อเสียหาย การแผ่ของเรือนยอด

ประจำเดือน พฤษภาคม 2025

วัน/เดือน/ปี	ต้นไม้ที่	ขนาดความกว้าง	หมายเหตุ
8/5/2025	1	4.40	
	2	3.55	
	3	3.45	ตัดแต่งกิ่ง
	4	3.40	
	5	3.60	
	6	3.40	
	7	3.50	ตัดแต่งกิ่ง
	8	3.40	
	9	3.00	
	10	3.50	
	11	4.40	
	12	3.00	ตัดแต่งกิ่ง
	13	3.40	
	14	2.90	ตัดแต่งกิ่ง
	15	3.00	ตัดแต่งกิ่ง
	16	4.10	
	17	4.50	
	18	4.50	
	19	4.45	
	20	4.00	

LINGLONG phakphum_supina 19

แบบการตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ การบำรุงรักษาและการปลูกทดแทนเมื่อเสียหาย การแผ่ของเรือนยอด

ประจำเดือน มิถุนายน 2025

วัน/เดือน/ปี	ต้นไม้ที่	ขนาดความกว้าง	หมายเหตุ
9/6/2025	1	4.40	
	2	3.80	
	3	3.50	
	4	3.40	
	5	3.60	
	6	3.50	
	7	4.00	
	8	3.40	
	9	3.20	
	10	3.60	
	11	4.40	
	12	3.10	
	13	3.50	
	14	3.20	
	15	3.20	
	16	4.20	
	17	4.50	
	18	4.50	
	19	4.45	
	20	4.25	

LINGLONG phakphum_supina 19

6.4 ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพของระบบจ่ายน้ำและความสะอาด

水供给系统和清洁状况检查表（每月检查一次）

ลำดับ 序号	ประจำเดือน 月份	อุปกรณ์ระบบจ่ายน้ำ อาทิ รั่วซึม ชำรุด เป็น ต้น水供给系统设备，例如漏水、损坏			ปริมาณการใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตร) 用水量 (m ³)	สภาพถังเก็บน้ำ 水箱状况		การทำความสะอาดถัง เก็บน้ำ 清洁水箱	หมายเหตุ 备注
		ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常	การแก้ไข 整改		ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常		
1	มกราคม		/	ล้างกรอง		/		/	
2	กุมภาพันธ์	/				/		/	
3	มีนาคม	/				/		/	
4	เมษายน	/				/		/	
5	พฤษภาคม		/	ล้างกรอง		/		/	
6	มิถุนายน	/				/		/	
7	กรกฎาคม								
8	สิงหาคม								
9	กันยายน								
10	ตุลาคม								
11	พฤศจิกายน								
12	ธันวาคม								

6.5 ตัวอย่างเอกสารจัดบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ

บันทึกปริมาณการใช้น้ำประปา
自来水用水量记录

ลำดับ 序号	เดือน 月	ปริมาณการใช้น้ำประปา(m ³) 自来水用水量
1	มกราคม	1,605
2	กุมภาพันธ์	2,025
3	มีนาคม	1,517
4	เมษายน	2,666
5	พฤษภาคม	2,517
6	มิถุนายน	
7	กรกฎาคม	
8	สิงหาคม	
9	กันยายน	
10	ตุลาคม	
11	พฤศจิกายน	
12	ธันวาคม	

6.6 ตัวอย่างหนังสือแจ้งค่าน้ำประปาของโครงการ

ที่ทำการกิจการประปาหมู่ ๕ บ้านสุรศักดิ์
๘๕๔ ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๑๑๐
โทร. ๐๙๘-๑๔๙-๗๕๗๔ , ๐๘๗-๖๗๙-๙๗๗๓

ต้นฉบับ
/ORIGINAL

ใบแจ้งหนี้

ค่าน้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘

ชื่อผู้ใช้น้ำ..... บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด.....

วันที่ 25 พ.ค.๖๘

ที่อยู่..... ๙๑๑/๙ หมู่ ๕ ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๑๑๐ (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 68-05-007

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... ๐๑๐๕๕๕๔๐๐๕๑๕๑.....

ลำดับ	รายการ	ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม)	หน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าน้ำประปา เลขมิเตอร์ 124098 -126615 =2517	1-20=20	15	300.00
		21-40=20	16	320.00
		41-60=20	17	340.00
		61-2517=2457	18	44,226.00
			รวมเป็นเงิน	45,186.00

หมายเหตุ : กำหนดชำระเงินไม่เกินวันที่ 5 ของทุกเดือน

สี่หมื่นห้าพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน

ที่ทำการกิจการประปาหมู่บ้าน บ้านสุรศักดิ์ หมู่ ๕

เวลา 09.00 - 16.00 น. (ยกเว้นวันอาทิตย์)

ชำระผ่าน การโอนเงิน	ธนาคารกสิกรไทย
ชำระเงินแล้วแจ้งสติทาง Line ID: [REDACTED]	เลขที่บัญชี [REDACTED]

ลงชื่อ.....ผู้รับแจ้งหนี้

ลงชื่อ.....ผู้แจ้งหนี้

เจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชี

6.7 ตัวอย่างหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าของโครงการ



859009950725

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5307.18/859009950725

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 01/2568 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
H19101	9808 020019058299	23060469	5124	22-33 KV	2000	31/01/2568

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	37.736	37.668	136.00	18078.48	ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3672
	OP	35.539	35.483	112.00		ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	36.093	36.030	126.00		ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.3672
						หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	39680.00
						รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	14570.50
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	6678.850	6671.000	15700.00	65687.23		
	OP	4830.640	4824.940	11400.00	62436.73		
	H	4113.620	4107.330	12580.00			
		ค่าบริการ	312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน	0.00 บาท	312.24		
		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			146514.68		
กิโลวาร์		28.654	28.634	40.00			
						จำนวนเงิน (บาท)	
						ค่าไฟฟ้าฐาน	146514.68
						ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	161085.18
						ค่าทราเวอร์เฟลคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	161085.18
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	11275.96
						รวมเงินที่ต้องชำระ	172361.14

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			18078.48
ค่าพลังงานไฟฟ้า	116969.11	11154.85	
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			
ค่า Ft	14570.50		

รวมเงินที่ต้องชำระ หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยหกสิบเอ็ดบาทสิบสี่สตางค์

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 19 ก.พ. 2568

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร.

ก. 119-2.49

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 5/9 ม.5 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) XH0722502001520

วันที่ (Date) 19/02/2568

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 859009950725

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105554005151

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020019058299 รหัสการไฟฟ้า H19101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึง

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2568 รหัสเครื่องวัด 23060469 ประเภทอัตรา 5124 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2568 เลขที่อ่านครั้งหลัง 6678.850 เลขที่อ่านครั้งก่อน 6671.000 อัตราค่า Ft 0.3672 บาท/หน่วย ค่า FT 14570.50บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 146514.68 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 39680.00	39,680.00	161,085.18
หักบัญชี ถ. กลีกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขานิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด เลขที่บัญชี		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		161,085.18
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		11,275.96
หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยหกสิบเอ็ดบาทสิบสี่สตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	172,361.14

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 19 February 2025 20:15:46

Serial No. 5816182351961133288

6.8 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 และทส. 2)

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

เรื่อง : นำส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน : องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่แนบมาด้วย : 1.แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1)

2. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

อ้างอิงกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึก
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ข้อ ๓ เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา ๘๐ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ
ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง
แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น ให้นำคลตามวรรคหนึ่งจัดทำ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. ๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้า
พนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

บัดนี้ บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่ 911/9 หมู่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี 20110 จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัท
ฯ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ติดต่อ/ประสานงาน :

โทรศัพท์/มือถือ :

อีเมลล์ :

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 5/9-10 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน
 แขวง/ตำบล เขาคันทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
 โทรศัพท์ - มือถือ - โทรสาร -
 มี โครงการสวัสดิการหอพัก บริษัท LLIT เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท หอพักสวัสดิการพนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

() ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(-)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....บ่อเติมอากาศ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....200.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง.....24.....ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ (ระบุ).....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ตำราสารธารณะ.....
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....สูบไปกำจัดโดยผู้รับเหมารับกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....58.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....2666.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....2133.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....1706.....

- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....-

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....-
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....-
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....-
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....-
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....-

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... -

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... -

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

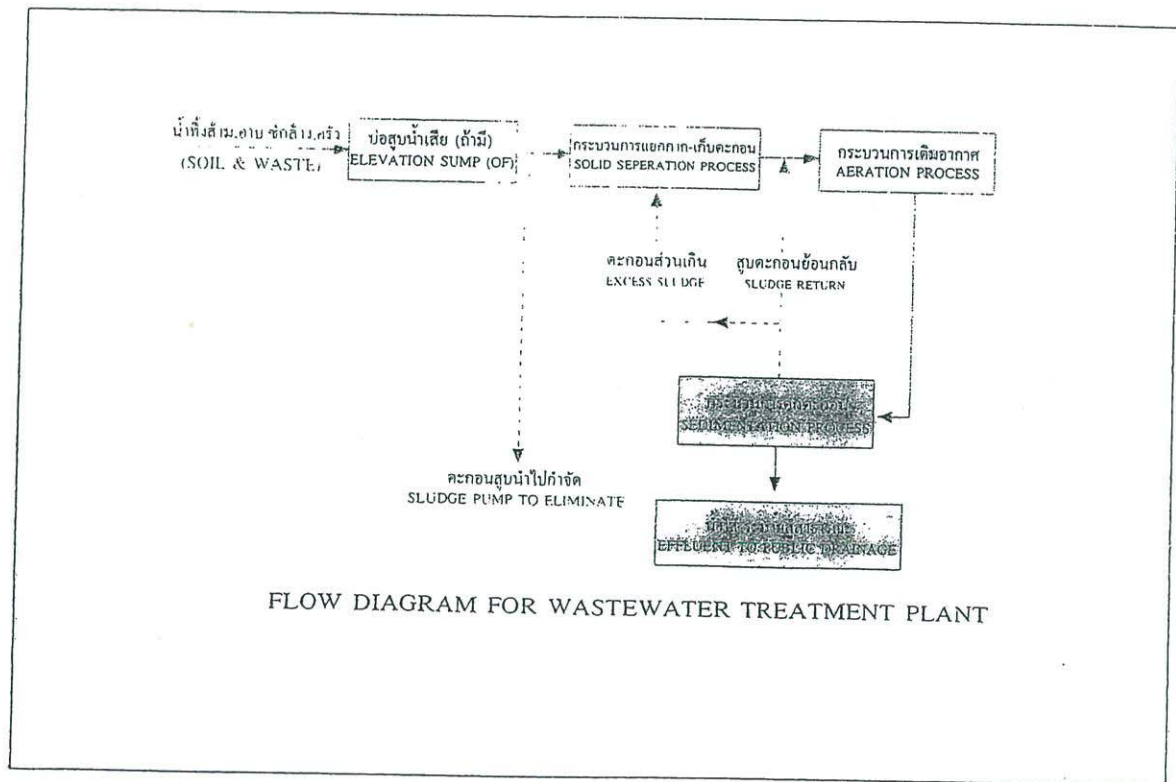
-
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 5-9/10 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เขาดินทรง เขต/อำเภอ ศรีราชา
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
โครงการสิ่งแวดล้อม หอพักบริษัท LLT เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท หอพักสวัสดิการพนักงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมตอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: LLIT (Thailand) Co., Ltd.		
Address	: 911/9 Moo 5, Khao Khansong, Si Racha, Chon Buri 20110		
Project Name	: โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน		
Project Location	: เลขที่ 5/9 หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี		
Sampling Source	: Wastewater Sampling		
Sampling Point	: น้ำจากปล่องพ่นน้ำก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ		
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0735348 E, 1444407 N		
Sampling Date	: April 8, 2025	Quotation No.	: MR2024-01048
Sampling Time	: 14:09	Analysis No.	: 2025-AB392-003
Sampling Method	: Grab	Received Date	: April 8, 2025
Sampling By	: Mr.Akarawat Kochobog	Analytical Date	: April 8-30, 2025
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.	Report No.	: 2025-RAAH211
Physical Properties	: Clear, Colorless, No Sediment, Odor	Report Date	: May 2, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}	Standard ^{3'}
pH	-	Electrometric	8.5	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	<2.0	40	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<5.0	50	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	700	1,300	-
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	1.8	40	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	<1.8	-	5,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type C.
^{3'} Standards as Defined in the Environmental Impact Assessment Report dated March 8, B.E.2566 (2023).

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : LLIT (Thailand) Co., Ltd.
Address : 911/9 Moo 5, Khao Khansong, Si Racha, Chon Buri 20110
Project Name : โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
Project Location : เลขที่ 5/9 หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียอาคารพักอาศัยรวม 5 ชั้น (อาคาร B) - ด้านขวา
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0735282 E, 1444400 N
Sampling Date : April 8, 2025
Sampling Time : 14:00
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-01048
Analysis No. : 2025-AB392-001
Received Date : April 8, 2025
Analytical Date : April 8-30, 2025
Report No. : 2025-RAAH209
Report Date : May 2, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric	8.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	35
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	34
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	253
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	24
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	5.6
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : LLIT (Thailand) Co., Ltd.
Address : 911/9 Moo 5, Khao Khansong, Si Racha, Chon Buri 20110
Project Name : โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
Project Location : เลขที่ 5/9 หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียอาคารพักอาศัยรวม 5 ชั้น (อาคาร B) - ด้านขวา
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0735283 E, 1444405 N
Sampling Date : April 8, 2025
Sampling Time : 13:53
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-01048
Analysis No. : 2025-AB392-002
Received Date : April 8, 2025
Analytical Date : April 8-30, 2025
Report No. : 2025-RAAH210
Report Date : May 2, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}	Standard ^{3'}
pH	-	Electrometric	7.7	5.5-9.0	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	26	40	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<5.0	50	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	525	1,300	-
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	46	40	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	24,000	-	5,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type C.
^{3'} Standards as Defined in the Environmental Impact Assessment Report dated December 6, B.E.2559 (2016).

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : LLIT (Thailand) Co., Ltd.
Address : 911/9 Moo 5, Khao Khansong, Si Racha, Chon Buri 20110
Project Name : โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
Project Location : เลขที่ 5/9 หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : April 8, 2025
Sampling Time : 14:06
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : MR2024-01048
Analysis No. : 2025-AB392-004
Received Date : April 8, 2025
Analytical Date : April 8-30, 2025
Report No. : 2025-RAAH212
Report Date : May 2, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	164

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ที่ทำการกิจการประปาหมู่ ๕ บ้านสุรศักดิ์
๘๕๔ ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๑๑๐
โทร. 098-149-7574 , 087-679-9773

ใบแจ้งหนี้

ต้นฉบับ
/ORIGINAL

ค่าน้ำประปา ประจำเดือน เมษายน 2568

ชื่อผู้ใช้น้ำ.....บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 24 เม.ย.68

ที่อยู่.....911/9 หมู่ 5 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 68-04-007

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....0105554005151

ลำดับ	รายการ	ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม)	หน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าน้ำประปา เลขมิเตอร์ 121432 - 124098 =2666	1-20=20	15	300.00
		21-40=20	16	320.00
		41-60=20	17	340.00
		61-2666=2606	18	46,908.00
			รวมเป็นเงิน	47,868.00

หมายเหตุ : กำหนดชำระเงินไม่เกินวันที่ ๕ ของทุกเดือน

สั้หมิ้นเจ็ดพันแปดร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน

ที่ทำการกิจการประปาหมู่บ้าน บ้านสุรศักดิ์ หมู่ ๕

เวลา 09.00 - 16.00 น. (ยกเว้นวันอาทิตย์)

ชำระผ่านการโอนเงิน	ธนาคารกสิกรไทย
ชำระเงินแล้วแจ้งสติปทาง Line	เลขที่บัญชี

ลงชื่อ.....ผู้รับการแจ้งหนี้

ลงชื่อ.....ผู้แจ้งหนี้

เจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชี

6.9 ตัวอย่างเอกสารการสืบสิ่งปฏิกูลและตะกอนไขมันภายในโครงการ

Chumporn
2006 Service
Limited Partnership

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชุมพร 2006 เซอร์วิส (สำนักงานใหญ่)
394 หมู่ 1 ตำบลตาสีห์
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0213549003241

ต้นฉบับใบกำกับภาษี
TAX INVOICE ORIGINAL

ชื่อลูกค้า / บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด
Customers: (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ / 911/9 หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง
Address: อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 54005 15 1

เลขที่ใบกำกับภาษี / 6804016
Invoice No.
วันที่ / 20 / 04 / 2568
Issued Date
ใบสั่งซื้อเลขที่ /
Purchase Order No.
เงื่อนไขการชำระเงิน / Credit 30 days
Term of Payment

ลำดับที่ Item	รายการ Descriptions	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit price	จำนวนเงิน Amount
1	คู่มือปฏิบัติการ	2	4,000.00	8,000.00
2	คู่มือไขมัน	1	4,500.00	4,500.00
(หนึ่งหมื่นสามพันสามร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)		รวมเงิน / Total		12,500.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% / Vat 7%		875.00
		รวมเงินทั้งสิ้น / Grand Total		13,375.00

<div></div> <p>ผู้รับสินค้า / Receiver</p> <p>วันที่ / Date</p>	<div></div> <p>ผู้ส่งสินค้า / Sender</p> <p>วันที่ / Date 20/4/68</p>	<div></div> <p>ผู้อนุมัติ / Authorizer</p>
---	---	--

6.10 ตัวอย่างเอกสารชุดลอกที่ระบายน้ำ

บิลเงินสด
CASH SALES

เล่มที่
BOOK NO.

59 เดชที่
BILL NO.

วันที่ 27, 2, 2568
DATE :

CUSTOMER:

ADDRESS

๑๙๙๑. ๕ ๗. เวลาบ่าย ๐.๓๐ น.

เลขประจำตัวมลายู
๑. ๒๓๔๕

จำนวนเงิน	
-----------	--

[illegible]

RECEIVED BY : ..

■ Elephant Brand

6.11 มาตรการป้องกัน แก้ไข การเฝ้าระวัง เมื่อเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม

ประกาศ

เรื่อง มาตรการ แผนการรับมือป้องกันเหตุน้ำท่วมหอพักสวัสดิการพนักงาน

หอพักสวัสดิการตั้งอยู่ในจุดที่อาจเกิดความเสี่ยงในการเกิดเหตุน้ำท่วมหรือภัยทางธรรมชาติได้เนื่องจากบริเวณรอบหอพักมีต้นไม้ และลำธารไหลผ่านรวมทั้งยังเป็นที่อยู่อาศัยแหล่งชุมชนเมื่อเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมหรือภัยธรรมชาติขึ้นย่อมมีความเสียหายกับผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ ดังนั้นทางบริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด จึงมีมาตรการป้องกันเหตุการณ์ทางธรรมชาติเหล่านี้ขึ้นเพื่อความสะดวกสบายใจของผู้พักอาศัย และชุมชนโดยรอบ ดังนี้

1. สร้างรางระบายน้ำบริเวณหน้าหอพักสวัสดิการพนักงาน
2. มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจเช็คระดับน้ำฝนบริเวณบ่อเก็บกักน้ำฝน
3. ตรวจสอบระบบปั๊มที่ใช้ในการสูบน้ำทิ้งเมื่อมีน้ำล้นบ่อเก็บน้ำฝนเดือนละครั้ง
4. ตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำเดือนละครั้ง
5. จัดเตรียมกระสอบทรายกั้นน้ำไว้บริเวณด้านในหอพักสวัสดิการเพื่อรับมือกับเหตุน้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้น
6. เมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมสูงบริเวณหอพักทางเจ้าหน้าที่ดูแลหอพักจะทำการตัดระบบไฟฟ้าของหอพักทันทีเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย
7. จัดหารถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยออกนอกพื้นที่เมื่อน้ำท่วมสูงและปริมาณน้ำไม่ลดลง
8. จัดหน่วยเข้าเยี่ยม และมอบถุงยังชีพกับผู้ประสบภัยในชุมชนพร้อมให้ความช่วยเหลือ

ผู้ดูแล

6.12 ตัวอย่างเอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย



บริษัท เขาคันทรง เมเนจเม้นท์ จำกัด

KHAOKHANSONG MANAGEMENT CO.,LTD (Head Office)

208/5 Moo 4 Tambol Kaokansong, Amphur Sriracha, Chonburi 20110

208/5 หมู่ 4 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

Tel: 095-715-1325 e-mail : km.khaokhansong@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/Tax ID : 0205562031165

ต้นฉบับใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล
INVOICE / BILLING
(ORIGINAL)

นามลูกค้า: บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เลขที่ (No.)	KM - 20250161
ที่อยู่: 911/9 หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา	วันที่ (Date)	31/1/2025
จังหวัดชลบุรี 20110	วันที่นัดรับชำระ	
โทรศัพท์: -	เครดิต	30 วัน
เลขผู้เสียภาษี: 0-1055-54005-15-1	พนักงานขาย	นางสาวอุทัยวรรณ หล้าเจริญ

ลำดับ Item	รายละเอียดสินค้า Description	จำนวน Q'ty	หน่วย Unit	ราคา/หน่วย Price/Unit	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการกำจัดขยะมูลฝอย (หอพักพนักงาน) ประจำเดือนมกราคม 2568	13	เที่ยว	1,900.00	24,700.00
รวมเป็นเงิน / Amount					24,700.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/VAT 7%					1,729.00
จำนวนเงิน	สองหมื่นหกพันสี่ร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน	ยอดรวม/Total Amount			26,429.00

ลงชื่อ.....ผู้รับ


(.....)

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่...31.../...01...



**6.13 ใบอนุญาตตามข้อบังคับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เกี่ยวกับการรับทำการเก็บและขน สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย**



ใบอนุญาตตามข้อบังคับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
การประกอบกิจการ รับทำการเก็บและขน สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย

เลขที่ ๔ ปี ๒๕๖๗

เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้ บริษัท เขาคันทรง เมเนจเม้นท์ จำกัด
โดย บริษัท เขาคันทรง เมเนจเม้นท์ จำกัด สัญชาติ -
ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๐๒๐๕๕๖๒๐๓๑๑๖๕ สำนักงานตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๒๐๘/๕ หมู่ที่ ๔
ถนน - ตำบล/แขวง เขาคันทรง อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ ๐๘ ๑๖๘๖ ๔๗๕๒

๑. ดำเนินกิจการ รับทำการเก็บและขน สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย
ลำดับที่ ๕ (๕.๑) ค่าธรรมเนียม ๕,๐๐๐.- บาท ใบเสร็จรับเงินเลขที่ RCPT - ๐๐๐๖๗
วันที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๒. ใบอนุญาตให้ใช้เฉพาะผู้ได้รับอนุญาต เพื่อดำเนินกิจการภายในเขตพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

๓. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เรื่อง การ
กำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยทั่วไป (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ และการปฏิบัติการอื่นใดที่
เกี่ยวข้อง สุขลักษณะ ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข คำสั่งเจ้าพนักงาน
ส่วนท้องถิ่น รวมทั้งระเบียบ ข้อบัญญัติ และคำสั่ง
- ๓.๒ ต้องดำเนินการขออนุญาตตามระเบียบ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
มีผลใช้ วันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ใบอนุญาตฉบับนี้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๒๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลายมือชื่อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

หมายเหตุ : (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกินสองพันห้าร้อยบาท (๒,๕๐๐ บาท)
(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

6.14 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบภาพประจำปี 2567



รายงานผลการตรวจสุขภาพ

บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด

นางสาว [REDACTED]

เพศ หญิง

EHS

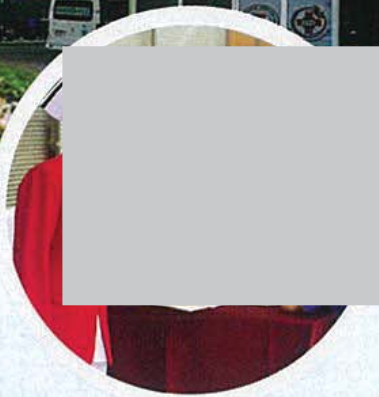
LAB No. 87

ตำแหน่ง Safety officer

ฝ่าย



ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์ตะวันออก
ตรวจสุขภาพครบวงจร



www.easternoccupational.com



อีสเทิร์น สยาม คลินิกเวชกรรม - Eastern Siam Clinic



บริษัท ศูนย์อาชีพเวชศาสตร์ตะวันออก จำกัด
(สำนักงานใหญ่)

HEALTH RECORD
สมุดรายงานผล
การตรวจสุขภาพ

บริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อ นางสาว [REDACTED] เพศ หญิง
แผนก EHS LAB No. 87
ตำแหน่ง Safety officer ฝ่าย
หน่วยงาน วันที่ตรวจ 24/9/2567
รหัสพนักงาน [REDACTED]

ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)

รายการตรวจ Description	ผลตรวจ 2567	หน่วย Unit
น้ำหนัก (Weight)	53	kg.
ส่วนสูง (Height)	160	cm.
ความดันโลหิต (Blood Pressure)	130/84	mmHg.
ชีพจร (Pulse)	90	bpm.
ค่าดัชนีมวลกาย (BMI)	20.70	kg/m ² .
หมู่เลือด (ABO Group) :	A	

สรุป : - ดัชนีมวลกาย ค่าดัชนีมวลกายปกติ
- ความดันโลหิตปกติ
- ชีพจรปกติ

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)

รายการตรวจ		ค่าปกติ	2565	2566	2567	หน่วย
เม็ดเลือดแดง (Red Blood Cell)	RBC	M 4.50-5.90 F 4.00-5.20		4.39	4.99	$10^6/\mu\text{L}$
	HGB	M 13.0-18.0 F 12.0-16.0		15.9	15.6	g/dL
	HCT	M 40.0-54.0 F 36.0-48.0		40.3	41.2	%
	MCV	80.0-100.0		85.1	94.3	fL
	MCH	26.0-34.0		30.3	28.5	pg
	MCHC	31.0-37.0		32.5	35.2	g/dL
เม็ดเลือดขาว	WBC Count	4.00-10.00		6.70	5.90	μL
สัดส่วน เม็ดเลือดขาว WBC Differential Count	Neutrophil	46.5-75.0		62	63.1	%
	Lymphocyte	12.0-44.0		27	28.3	%
	Eosinophile	0.0-9.5		4	3.2	%
	Monoocyte	0.0-11.2		6	5.1	%
	Basophile	0.0-2.5		1	0.3	%
เกล็ดเลือด (Platelets)	Platelet Count	150-450		265	250	$10^3/\mu\text{L}$
	Platelet Smear	Adequat		Adequate	Adequate	-
ลักษณะ เม็ดเลือดแดง	RBC Morphology	2565				
		2566	Normochromia, Normocytosis.			
		2567	Normochromia, Normocytosis.			

สรุป : ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดปกติ

ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (Urine Analysis)

รายการตรวจ	2565	2566	2567
Color (สี)		Yellow	Yellow
Appearance (ลักษณะ)		Clear	Clear
pH (กรด-ด่าง)		7.0	5.5
Sp.Gr (ความถ่วงจำเพาะ)		1.010	1.005
Albumin (อัลบูมิน)		Negative	Negative
Glucose (น้ำตาล)		Negative	Negative
Blood (เลือด)		Negative	Negative
Ketone (กรดคีโตน)		Negative	Negative
Leukocyte (เม็ดเลือดขาว)		Negative	Negative
Billirubin (บิลิรูบิน)		Negative	Negative
Nitrite (ไนไตรท์)		Negative	Negative
Urobilinogen (ยูโรบิลิโนเจน)		Negative	Negative
WBC (เม็ดเลือดขาว)		0-1	0-1
RBC (เม็ดเลือดแดง)		0-1	0-1
Epithelium (เซลล์เยื่อในปัสสาวะ)		0-1	0-1
Bacteria (แบคทีเรีย)		Few	Few

สรุป : ผลการตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะปกติ

ผลการตรวจทางเคมีคลินิก Clinical Chemistry					
รายการตรวจ	ค่าปกติ	2565	2566	2567	หน่วย
ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70 - 110			84	mg/dL
ระดับน้ำตาลสะสม (HbA1C)	4.0 - 6.0				%
ตรวจระดับไขมัน (Lipid Profile)					
Cholesterol	< 200		162	196	mg/dL
Triglyceride	< 150		95	198	mg/dL
HDL-Cholesterol	> 40			63	mg/dL
LDL-Cholesterol	< 130			108	mg/dL
ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)					
SGOT/AST	0 - 40				U/L
SGPT/ALT	0 - 40				U/L
ALK/ALP	30 - 120				U/L
Total Protein	6.6 - 8.3				g/dL
Albumin	3.5 - 5.0				g/dL
Globulin	2.3 - 3.7				g/dL
Total Bilirubin	0.2 - 1.2				mg/dL
Direct Bilirubin	0.0 - 0.3				mg/dL
ตรวจการทำงานของไต (Renal Function Test)					
BUN	7.0 - 21.0		10.1	11.4	mg/dL
Creatinine	0.6 - 1.4		0.70	0.87	mg/dL
eGFR	> 90				L/Min
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด Uric acid in Blood (โรคเกาต์)					
Uric acid	ญ : 3.0 - 7.7 ช : 2.5 - 7.0			3.6	mg/dL
Phosphorus	2.5 - 4.5				mg/dL
Calcium	8.8 - 10.6				mg/dL

สรุปผลการตรวจทางเคมีคลินิก Clinical Chemistry

- ผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ระดับไขมัน Cholesterol อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ระดับไขมัน Triglyceride สูงกว่าปกติ มีความเสี่ยงในการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด หลีกเลียงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูงในปริมาณมาก
- ค่า HDL (ไขมันชนิดดี) ปกติ
- ค่า LDL (ไขมันชนิดร้าย) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ค่า BUN อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ค่า Creatinine อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ค่า Uric acid อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ผลตรวจสมรรถภาพการมองเห็นและตาบอดสี (Vision Test)								
ตาข้างซ้าย			ตาข้างขวา			ตาบอดสี		
2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567
ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ			ปกติ
สรุป : การมองเห็นของตาทั้งสองข้างมีสายตาสั้น มองภาพระยะไกลไม่ชัด ถ้าไม่ได้สวมใส่แว่นสายตา								
ตา								

ผลการตรวจสายตาอาชีพ (Occupation Vision Examination)			
รายการตรวจ	2565	2566	2567
มองระยะไกล (Far vision)			
มองระยะใกล้ (Near vision)			
การมองชัดลึก/ภาพสามมิติ (Stereopsis)			
ความสามารถในการแยกสี (Color vision)			
ความสมดุลของกล้ามเนื้อตา (Phoria)			
ลานสายตา (Visual field)			
สรุป :			

ผลการตรวจสมรรถภาพปอดโดยวิธี (Spirometry)						
รายการตรวจ	2565		2566		2567	
	Measure	% Predict	Measure	% Predict	Measure	% Predict
FVC					2.75	80%
FEV1					2.75	80%
PEF					4.60	84%
FEV1 / FVC%					100%	
FEF25-75					3.65	
สรุป : สมรรถภาพการทำงานของปอดปกติ						

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	
ปี	ผลการตรวจ
2565	
2566	Normal
2567	Normal
สรุป : ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกปกติ	
ผลการตรวจเอกซเรย์ซิลิโคสิสในปอด (Chest X-ray for Silicosis)	
ปี	ผลการตรวจ
2565	
2566	
2567	
สรุป :	

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Electrocardiogram, EKG)	
ปี	ผลการตรวจ
2565	
2566	
2567	Normal
สรุป : ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ	

ตารางผลตรวจวัดการได้ยิน (Audiogram)

Year	ความถี่ (Hz)	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
2565	หูขวา							
	หูซ้าย							
2566	หูขวา							
	หูซ้าย							
2567	หูขวา							
	หูซ้าย							

สรุป :

ผลการตรวจไวรัสตับอักเสบ บี (Hepatitis B Virus)

รายการ	2567
ภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)	
เชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	

สรุป :

ผลการตรวจคัดกรองสารบ่งชี้มะเร็ง (Tumor Markers)

รายการตรวจ	ค่าปกติ	2567	หน่วย
AFP (มะเร็งตับ)	0.89-8.78		ng/mL
CEA (มะเร็งลำไส้)	0.00-5.00		ng/mL
PSA (มะเร็งต่อมลูกหมาก)	0.000-4.000		ng/mL
AFP Screening (คัดกรองมะเร็งตับ)	Negative		-
CEA Screening (คัดกรองมะเร็งลำไส้)	Negative		-
PSA Screening (คัดกรองมะเร็งต่อมลูกหมาก)	Negative		-
CA-125 (ตรวจสารบ่งชี้มะเร็งรังไข่)	0 - 35		U/mL
CA-15-3 (ตรวจสารบ่งชี้มะเร็งเต้านม)	0 - 25		U/mL
CA-19-9 (ตรวจสารบ่งชี้มะเร็งตับอ่อน, ท่อน้ำดี)	0 - 27		U/mL

สรุป :

ผลการตรวจกล้ามเนื้อมือ (Hand Grip Test)

รายการตรวจ	ผลการตรวจ
อายุ / เพศ	
กล้ามเนื้อมือข้างซ้าย	
กล้ามเนื้อมือข้างขวา	

สรุป :

ผลการตรวจกล้ามเนื้อ แขน ขา หลัง (Muscle Strength Test)

รายการตรวจ	ผลการตรวจ
แรงเหยียด แขน ขา หลัง	
ค่าเฉลี่ยแรงเหยียด แขน ขา หลัง	

สรุป :

ผลการตรวจสอบสารเคมี (Biological Monitoring)

ผลการตรวจสอบสารเคมีในเลือด (Biological Monitoring in Blood)

รายการตรวจ	ค่าปกติ	2565	2566	2567	หน่วย

ผลการตรวจสอบสารเคมีในปัสสาวะ (Biological Monitoring in Urine)

รายการตรวจ	ค่าปกติ	2565	2566	2567	หน่วย

ผลการตรวจสอบสารเคมีโดยแพทย์ (Biological Monitoring By Physician)

รายการตรวจ	ค่าปกติ	2565	2566	2567	หน่วย

สรุปผลการตรวจสอบสารเคมี Biological Monitoring

--	--	--	--	--	--

การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count : CBC)

เป็นการตรวจปริมาณและลักษณะของเม็ดเลือดทั้งสามชนิด ได้แก่ เม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว และเกล็ดเลือด ใช้ตรวจเพื่อคัดกรองหาความผิดปกติของเม็ดเลือดของผู้เข้ารับการตรวจเพื่อวินิจฉัยหาสาเหตุของความผิดปกติ (Diagnostic) ในการแปลผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดนั้น เมื่อแพทย์ผู้ตรวจสุขภาพพบความผิดปกติจากการตรวจแล้ว เช่น พบว่ามีภาวะโลหิตจาง พบว่ามีภาวะเม็ดเลือดขาวต่ำ แพทย์ผู้ตรวจสุขภาพจึงมักต้องแนะนำให้เข้ารับการตรวจไปพบแพทย์เฉพาะทางด้านโลหิตวิทยา (Hematologist) เพื่อตรวจวินิจฉัยหาสาเหตุ รวมถึงทำการรักษาหากเป็นโรคที่จำเป็นต้องทำการรักษา

การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar : FBS)

การตรวจ Fasting plasma glucose (FPG) หรือ Fasting blood sugar (FBS) ใช้วัดระดับน้ำตาล (กลูโคส) ในเลือดหรือพลาสมาโดยเจาะเลือดหลังจากงดอาหาร 8 ชั่วโมง(อาจอนุญาตให้ดื่มน้ำได้แต่งดเครื่องดื่มทุกชนิด) เป็นการตรวจที่นิยมใช้ในการคัดกรองของโรคเบาหวานที่ไม่มีหรือพร่องอินซูลินแล้วมีระดับกลูโคสสูงอย่างถาวร เป็นวิธีที่ใช้มากในโรงพยาบาลเพราะสะดวกและมีความแม่นยำในการวินิจฉัยว่าผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวาน

คำแนะนำก่อนตรวจระดับน้ำตาลในเลือด

- ต้องงดอาหาร เครื่องดื่ม ของขบเคี้ยว ลูกอม หมากฝรั่งทุกชนิด มาไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมงก่อนการเจาะเลือด เพราะอาหารจะมีผลต่อระดับกลูโคสในเลือด (สามารถดื่มน้ำเปล่าได้)

- ถ้าต้องการเจาะเลือด เวลา 7.00 - 8.00 น. ให้งดอาหารหลังเที่ยงคืน

- การตรวจ FBS เจ้าหน้าที่จะเจาะเลือดประมาณ 2-3 มิลลิลิตร โดยเก็บใส่

หลอดเก็บเลือดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวโซเดียมฟลูออไรด์ (Sodium fluoride)

จุกสีเทา 1 หลอด

แนวทางการรับประทานอาหารร่วมกับการออกกำลังกายที่เหมาะสม จะช่วยลดอุบัติการณ์ของโรคต่างๆได้

ออกกำลังกายอย่างเบา ใช้เวลาในการออกกำลังกาย 60 นาที การเดินอย่างช้า การเล่นกอล์ฟ การว่ายน้ำอย่างช้า การทำสวน การขี่จักรยานที่มีความต้านต่ำ การกวาดบ้าน หรือดูดฝุ่น การทำกายบริหาร ฯลฯ

การออกกำลังกายปานกลาง ใช้เวลาในการออกกำลังกาย 30-60 นาที เช่น การวิ่งแข่ง การวิ่งจ็อกกิ้ง การว่ายน้ำแข่ง การตดหญ้าการเล่นเทนนิสชนิดคู่ ขี่จักรยาน 10 กิโลเมตร การตัดฟัน ฯลฯ

การออกกำลังกายอย่างหนัก ใช้เวลาในการออกกำลังกาย 20-30 นาที การวิ่งแข่ง การวิ่งจ็อกกิ้ง การว่ายน้ำแข่ง การตดหญ้าโดยใช้มือ การเล่นเทนนิสเดี่ยว การขี่จักรยานขึ้นเขาหรือขี่มากกว่า 10 กิโลเมตร การเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ การบริหารในฟิตเนส ฯลฯ

อัตราการเต้นของหัวใจ อัตราการเต้นของหัวใจเป้าหมายคำนวณได้จาก การนำเลข 220 ลบด้วยอายุเช่นคนอายุ 40 ปี อัตราการเต้นของหัวใจเป้าหมายเท่ากับ 200-40 เท่ากับ 180 ออกกำลังกายปานกลางหัวใจจะเต้นอยู่ระหว่าง 50-70% ของอัตราการเต้นเป้าหมาย เช่นคนอายุ 40 ปี หากออกกำลังกายปานกลางหัวใจจะเต้นอยู่ระหว่าง 90-126 ครั้งต่อนาที คนที่ออกกำลังกายอย่างหนัก หัวใจจะเต้นมากกว่า 70-85% ของอัตราการเต้นเป้าหมาย เช่น คนอายุ 40 ปีหัวใจต้องเต้นเกิน 126 – 153 ครั้งต่อนาที

จะทราบได้อย่างไรว่าหัวใจเต้นได้ตามเป้าหมาย

เมื่อท่านหยุดออกกำลังกายให้รับคลาสิฟิกรันที่ที่ข้อมือ หรือที่คอนับจำนวนชีพจรใน 60 วินาทีหรือนับชีพจร 30 วินาที คูณ 2 จะได้ชีพจรขณะนั้นการนับให้นับชีพจรครั้งแรกเป็น 0 ครั้งต่อไปจึงนับ 1 ถ้ายังน้อยกว่าเป้าหมายค่อยเพิ่มความหนัก หรือเพิ่มเวลาการออกกำลังกาย ถ้ามากกว่าเป้าหมายให้ลดความหนักของการออกกำลังกาย

เทคนิคการออกกำลังกาย

ถ้าท่านผู้อ่านต้องการออกกำลังกายเพื่อให้ปอด หัวใจแข็งแรง ท่านต้องการออกกำลังกายให้การเต้นของหัวใจขณะออกกำลังกายได้ประมาณ 75% ของอัตราการเต้นสูงสุด โดยออกอย่างน้อย 3 วัน แต่ถ้าต้องการลดน้ำหนักต้องออกกำลังกายประมาณ 5 วัน

ท่านควรเริ่มต้นออกกำลังกายโดยการเปลี่ยนพฤติกรรมการดำรงชีวิตก่อน เช่น การทำสวน การขึ้นบันได การออกเดิน การเดินร่ำ การออกกำลังกายดังกล่าว แม้ว่าจะไม่ได้เกณฑ์ aerobic แต่ช่วยให้ร่างกายแข็งแรงขึ้นหลังจากนั้นค่อยออกกำลังกาย โดยเริ่มต้นให้หัวใจเต้น ประมาณ 50% ของอัตราการเต้นสูงสุดค่อยๆเพิ่มการออกกำลังกาย 5-6 เดือน จนสามารถเพิ่มการเต้นของหัวใจได้ 75-85 %ของอัตราการเต้นสูงสุด

ถ้าขณะออกกำลังกายท่านเหนื่อยมากจนหายใจไม่ทัน หรือเป็นลม แสดงว่าออกกำลังกายมากเกินไป ขณะออกกำลังกายถ้าท่านเหนื่อยจนพูดไม่ได้พักแล้ว 10 นาที ยังไม่หายเหนื่อย แสดงว่าท่านออกกำลังกายมากเกินไปต้องลดการออกกำลังกาย และค่อยๆเพิ่มการออกกำลังกาย

หากต้องการออกกำลังกายแบบ aerobic โดยการวิ่งหรือขี่จักรยานหรือว่ายน้ำ โดยต้องมีความหนักของการออกกำลังกายปานกลาง โดยท่านต้องคำนวณหาอัตราการเต้นของหัวใจเป้าหมายแล้วพยายามออกกำลังกายให้หัวใจเต้นอยู่ในเกณฑ์ โดยแบ่งเป็นระดับเบา ปานกลาง และหนัก โดยอาศัยอัตราการเต้นของหัวใจเป็นเกณฑ์ เป็นเวลา 30 นาที ออกกำลังกายอย่างน้อย 3 วันต่อสัปดาห์ วิธีการออกกำลังกายอาจจะเป็นการวิ่ง ว่ายน้ำ เต้น aerobic ขี่จักรยานอยู่กับที่

การตรวจการทำงานของตับ ไต

เอนไซม์ของตับ (SGOT,SGPT)

ตับของคนเป็นอวัยวะที่ทำหน้าที่หลายอย่างของร่างกาย ถ้ามีการอักเสบ หรือได้รับสารที่มีพิษต่อตับ(บางที่เป็นยาที่กินรักษาโรคบางชนิด) ก็จะทำให้ตัวเอนไซม์ค่า AST/ALT จะสูงผิดปกติเมื่อตรวจพบว่าการทำงานของตับผิดปกติควรพบแพทย์เพื่อการวินิจฉัยโรคที่เป็นสาเหตุของความผิดปกติของการทำงานของตับ จะได้รับการได้ตรงพยาธิสภาพของโรค

การทำงานของไต (BUN, Creatinine)

สาเหตุสำคัญที่ทำให้ไตทำหน้าที่ที่บกพร่องหรือส่งผลก่อให้เกิดโรคไตที่สำคัญ และท่านสามารถหลีกเลี่ยงได้ คือ โรคเบาหวาน, โรคความดันโลหิตสูง, ยารักษาโรคที่ใช้ผิดขนาดหรือนานเกินไป, เหตุใด ๆ ที่มากระทบกระเทือนต่อไตโดยตรง (จากอุบัติเหตุต่าง ๆ และจากกีฬาบางชนิด เช่น เทควันโด มวยไทย ฟุตบอล), สารพิษต่าง ๆ (น้ำแร่ น้ำบ่อน้ำหมัก ฯลฯ ที่ถูกอ้างว่าเป็นสมุนไพรแต่ไม่ผ่านการรับรอง) เป็นต้น

การตรวจระดับไขมันในเลือด

Cholesterol/Triglycerides/LDL ไขมันชนิดที่ร่างกายสังเคราะห์ขึ้นเองได้ และยังได้รับจากอาหารประเภท เนื้อสัตว์ติดมัน เครื่องในสัตว์ หนังสัตว์ ไข่แดง นม เนย และอาหารทะเล เป็นอีกหนึ่งไขมันที่ร่างกายสร้างขึ้นจากอาหารประเภทของหวานหรือแอลกอฮอล์ ซึ่งเป็นไขมันชนิดไม่ดี ที่พบได้ในน้ำมันหมู น้ำมันปาล์ม น้ำมันมะพร้าว กะทิ เนย ครีมเทียม เบเกอรี่ หรือมันฝรั่งทอด ซึ่งหากไขมันชนิดนี้ไปเกาะตามผนังหลอดเลือด ส่งผลให้หลอดเลือดแคบลงและเสี่ยงต่อการเป็นหลอดเลือดตีตัน

HDL ไขมันชนิดดี ดีไขมันที่พบได้ในเนื้อปลาและการออกกำลังกาย โดยจะทำหน้าที่ในการจับไขมันคอเลสเตอรอลไปทำลายที่ตับ การเพิ่มระดับทำได้ด้วยการออกกำลังกาย ลดอาหารประเภทแป้ง หลีกเลี่ยงอาหารที่มี ไขมันอิ่มตัว และต้องเลิกบุหรี่อย่างถาวร

การตรวจระดับกรดยูริก (Uric acid)

กรดยูริกในเลือดสูงจะเกิดข้ออักเสบหรือที่เรียกว่า โรคเกาต์ ซึ่งแบ่งเป็นระยะ ข้ออักเสบเฉียบพลันระยะสงบ และระยะเรื้อรังที่มีก้อนโทฟัส (Chronic Tophaceous Gout) ซึ่งได้แก่ เกล็ดยูเรตที่สะสมบริเวณต่างๆ หากสะสมที่ผิวหนังจะเกิดเป็นตุ่มก้อน, สะสมในข้อทำให้ข้อถูกทำลายผิดปกติได้

การตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Complete Urine Analysis : UA)

การตรวจที่มีประโยชน์มาก เนื่องจากสามารถบ่งชี้ความผิดปกติของไตได้ตั้งแต่ระยะแรกที่ยังไม่มีอาการประเทศไทยเป็นประเทศที่พบโรคไตวายเรื้อรังค่อนข้างมาก ซึ่งส่วนใหญ่สามารถรักษาและป้องกันได้ถ้าตรวจพบความผิดปกติตั้งแต่แรก ก่อนที่ไตจะเสื่อมจนเป็นไตวาย ในการตรวจปัสสาวะผลการตรวจที่สำคัญได้แก่

1. การตรวจหาโปรตีน (ไข่ขาว) ในปัสสาวะ
2. การตรวจหาเม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ
3. การตรวจหาเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะ

การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)

CEA คือ โปรตีนชนิดหนึ่งที่พบได้ในร่างกายของคนเรา สามารถตรวจได้จากการตรวจเลือด เป็นสารที่ไม่เฉพาะเจาะจงสำหรับโรคใดโรคหนึ่ง คนทั่วไปอาจจะตรวจพบสารนี้ได้สูงขึ้น เช่น ในคนที่สูบบุหรี่หรือคนที่มีการอักเสบของอวัยวะต่าง ๆ (เช่น ลำไส้ กระเพาะอาหาร ตับ ตับอ่อน ถุงน้ำดี) และสารนี้ก็สามารถสร้างได้จากเซลล์มะเร็งหลายชนิด

เชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)

สาเหตุ ไวรัสตับอักเสบบีสามารถถ่ายทอดผ่านทางเลือด จากแม่สู่ลูก และการมีเพศสัมพันธ์ โดยปัญหาหลักของผู้ป่วยโรคไวรัสตับอักเสบบีคือ ไม่รู้ตัวว่าเป็น หรือไม่รู้ตนเองว่ามีพาหะของเชื้อซึ่งสามารถแพร่ไปสู่ผู้อื่นได้ เนื่องจากส่วนน้อยจะแสดงอาการ ปัญหาของผู้ป่วยที่ไม่รู้ตัวทำให้เมื่อไปพบแพทย์ด้วยอาการของโรคอื่น เมื่อได้รับยาประเภทสเตียรอยด์จะมีฤทธิ์ไปกดภูมิร่างกาย และเมื่อหยุดยาโรคไวรัสตับอักเสบบีจะกลับมารุนแรงมากขึ้น

อาการของโรค อาการเริ่มแรกของผู้ป่วยคือ ตาเหลือง ตัวเหลือง ปัสสาวะเหลือง อาการคลื่นไส้ อาเจียน อ่อนเพลียผิดปกติ ผู้ที่ติดเชื้อไวรัสแบบเฉียบพลัน ส่วนใหญ่สามารถรักษาให้หายได้ แต่สำหรับผู้ติดเชื้อเรื้อรัง บางคนอาจจะไม่แสดงอาการเลย หรือบางคนไวรัสอาจจะทำลายตับหรือแพร่กระจายอยู่ในตับเป็นเวลานานกว่าจะแสดงอาการ ขึ้นอยู่กับร่างกายและสภาพแวดล้อมของแต่ละคน

วิธีป้องกันที่ดีที่สุด คือ การตรวจร่างกายเป็นประจำเพื่อหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี ฉีดวัคซีนป้องกัน หากผู้ติดเชื้อได้รับการรักษาตั้งแต่ต้น โอกาสเป็นโรคตับแข็งก็ลดลง หรือสามารถหายจากอาการตับแข็งได้ และยังคงโอกาสเสี่ยงเป็นมะเร็งตับอีกด้วย

การเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)

1. ปอด : สามารถนำผลเอกซเรย์มาวินิจฉัยถึงโรคและอาการของ ความผิดปกติของปอด วัณโรค, ถุงลมในปอด, อาการปอดบวม, เนื้องอก รวมไปถึงมะเร็งปอด
2. หัวใจ : สามารถนำผลเอกซเรย์มาวินิจฉัยถึงโรคและอาการของโรคอาการเกี่ยวกับหัวใจ เช่น ความผิดปกติของหัวใจ ขนาดหรือรูปร่าง ความผิดปกติของหลอดเลือด
3. กระดูก : สามารถนำมาวินิจฉัยถึงโรคและอาการของโรคหรืออาการเกี่ยวกับกระดูก เช่น การหัก แตก ร้าว ของซี่โครงและกระดูกสันหลัง การกด งอ ผิดรูปตามธรรมชาติของกระดูก

การตรวจระดับสารเคมี Toluene ในปัสสาวะ

สารโทลูอิน เป็นของเหลว ไม่มีสี ระเหยเป็นไอและติดไฟได้ง่ายที่ความดัน
อากาศและอุณหภูมิปกติ เป็นสารทำลายที่ใช้กันมากในอุตสาหกรรมสี กาว เรซิน
ทินเนอร์ และสารทำความสะอาด สารโทลูอินเป็นสารตั้งต้นในการสังเคราะห์
สารเคมีอื่น

อันตรายต่อระบบอวัยวะที่สำคัญของร่างกาย

สารโทลูอินเข้าสู่ร่างกายทางการหายใจ การดูดซึมผ่านผิวหนัง และการดูดซึม
ผ่านระบบทางเดินอาหาร การดูดซึมผ่านระบบทางเดินอาหารเป็นไปอย่างรวดเร็ว
เนื่องจากโทลูอินเป็นสารที่ละลายในไขมันและในน้ำ และไปสะสมอยู่ในอวัยวะที่มี
ไขมันและเลือดไปเลี้ยงมาก โทลูอินจะเป็นสารทำลายที่เสียดสี หากสูดดม
ในปริมาณสูง ทำให้เกิดอาการสั่น เดินไม่ตรง (ataxia) มีความผิดปกติในความจำ
และจะสะสมอยู่ในสมองส่วนกลางอย่างรวดเร็ว และต่อมาแพร่กระจายไปสะสม
ในอวัยวะส่วนอื่น ๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณของไขมัน สารนี้จะถูกเปลี่ยนสภาพใน
ร่างกายแต่บางส่วนจะถูกขับออกมากับลมหายใจโดยไม่เปลี่ยนสภาพ

อาการแบบเฉียบพลัน

การได้รับสารโทลูอินที่มีความเข้มข้นสูงอย่างเฉียบพลัน ก่อเกิดอันตราย
ต่อระบบสมองและประสาทส่วนกลาง อาการพิษจะเริ่มขึ้นตั้งแต่เวียนศีรษะ คลื่นไส้
ง่วง ซึม สับสน จนกระทั่งหมดสติ อาการพิษเฉพาะที่ จะแสบร้อน ในคอ เสี่ยงแหบ
ระคายเคืองผิวหนัง

อาการแบบเรื้อรัง

การได้รับพิษโทลูอินติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้ความจำเสื่อม อารมณ์
เปลี่ยนแปลงง่าย ควบคุมอารมณ์ตนเองไม่ได้ สติปัญญาทึบ สับสน กระวนกระวาย
การตัดสินใจไม่ได้ นอนไม่หลับ อ่อนเพลีย ปวดศีรษะเรื้อรัง กล้ามเนื้ออ่อนแรง
และสมองถูกทำลาย

ผลการตรวจอัตราการความต้องการเผาผลาญของร่างกายในชีวิตประจำวัน Basal Metabolic Rate (BMR)

ปี	ผลการตรวจ
2567	
คำแนะนำ :	

การซักประวัติหรือการตรวจร่างกายโดยแพทย์

รายการตรวจ	ผลการตรวจ
1. โรคลมชัก	
2. โรคเบาหวานร้ายแรง	
3. โรคความดันโลหิตสูง	
4. ผู้ที่เคยผ่าตัดสมองมาก่อน	
5. โรคหัวใจที่เสี่ยงจะเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายจากการขาดเลือด	
คำแนะนำ :	

ผลการตรวจอุจจาระ

รายการ		2567
ผลการตรวจลักษณะทั่วไปของอุจจาระ (Stool Examination)	Color	
	Consistency	
	WBC -Stool	
	RBC -Stool	
	Parasite-Protozoa	
	Parasite&Ova	
การตรวจอุจจาระแบบเพาะเชื้อ (Stool Culture)		
สรุป :		

ผลการตรวจเพิ่มเติม (Additional Examination)

รายการตรวจ	2567	ค่าปกติ
ตรวจสารเสพติด (Amphetamine in Urine)		Negative
Salmonella typhi IgG		Negative
Salmonella typhi IgM		Negative

สรุป :

6.15 ตัวอย่างบันทึกปริมาณการจราจรเข้า – ออกภายในโครงการ



แบบฟอร์มการตรวจสอบการคมนาคมขนส่ง (ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง)

交通运输检查表（每月检查一次）

ลำดับ 序号	ประจำเดือน 月份	สภาพป้ายจราจร 交通标志状况			ปริมาณการจราจรเข้า-ออก 进出交通量		หมายเหตุ 备注
		ปกติ 正常	ชำรุด 损坏	มาตรการแก้ไข 整改措施	เข้า(ครั้ง) 进(次)	ออก(ครั้ง) 出(次)	
1	มกราคม	/			718	738	
2	กุมภาพันธ์	/			785	792	
3	มีนาคม	/			801	809	
4	เมษายน	/			758	803	
5	พฤษภาคม	/			858	855	
6	มิถุนายน						
7	กรกฎาคม						
8	สิงหาคม						
9	กันยายน						
10	ตุลาคม						
11	พฤศจิกายน						
12	ธันวาคม						

LING

6.16 เอกสารการอนุรักษ์พลังงาน

กินข้าวหมดจาน ดื่มน้ำหมดแก้ว



ช่วยประหยัดพลังงานได้

และช่วยสร้างสมดุลของการบริโภค
และรักษาสิ่งแวดล้อม

1



ลดพลังงานที่ใช้ในการปลูกข้าว
ปลูกผัก และเลี้ยงสัตว์

2



ลดพลังงานในการประกอบอาหาร

3



ลดพลังงานในการผลิตไฟฟ้า

4



ลดพลังงานในการบำบัดของเสีย/น้ำเสีย



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน



dede.go.th



dedeofthailand

หน้าร้อนทั้งที...



เปิดแอร์ยังงี้ ให้ประหยัดไฟ



- ไม่เร่งความเย็นตอนเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ไม่เปิด-ปิด บ่อย
- ป้องกันไม่ให้แสงแดดส่องเข้ามาในห้อง
- ไม่นำของที่มีความร้อนหรือของที่มีความชื้นเข้ามาในห้อง
- ปรับอุณหภูมิให้อยู่ที่ 26-27 องศา+เปิดพัดลมช่วย
- แอร์ที่ดี ต้องมีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
- ตั้งเวลาปิดแอร์เร็วขึ้น 1 ชม.



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน



dede.go.th



dedeofthailand

ดูทีวีดีๆ 

อย่าให้ทีวีของคุณ จะได้ประหยัดไฟ

- ดูขนาดให้เหมาะสมกับความจำเป็น เพราะขนาดใหญ่จะกินไฟมากกว่า
- ไม่ปรับจอสว่างเกินไป
- ดูด้วยกัน เครื่องเดียวกัน
- ถอดปลั๊กทุกครั้ง
- ตั้งเวลาปิดไว้ เพื่อคนขี้เซา ชอบหลับหน้าทีวี
- ทีวีที่ดี ต้องมีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน

กระทรวงพลังงาน



dede.go.th



dedeofthailand



กินข้าวกันมัย หงข้าวยังง ให้**ประหยัดไฟ**

- เติมน้ำมากเกินไปนอกจากข้าวจะสุกยาก
ยังทำให้เปลืองไฟ
- เช็ดน้ำแห้งสนิท ทั้งปลอดภัยและถ่ายเทความร้อนได้สะดวก
- ไม่เปิดฝาดู เพราะนั้นจะทำให้สูญเสียความร้อน
ไปเปล่า ๆ
- ไม่หุงข้าวในห้องแอร์ เพราะไอน้ำร้อนจากหม้อ
หุงข้าวทำให้แอร์ทำงานหนัก



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน



dede.go.th



dedeofthailand

แต่คนช่างรีด รีดแบบไหน ไม่เปลืองไฟ

- เริ่มกันตั้งแต่การซัก ตาก และเก็บผ้าให้เรียบร้อย หรือยับน้อยที่สุดจะช่วยให้รีดผ้าง่ายขึ้น
- ไม่พรมน้ำชุ่มเกินไป เพราะทำให้สูญเสียความร้อนในการรีด
- หมั่นทำความสะอาดเตารีดอยู่เสมอ
- ปรับความร้อนให้เหมาะสมกับชนิดของผ้า
- ถอดปลั๊กก่อนรีดเสร็จ 3-4 นาที



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน



dede.go.th



dedeofthailand



1

เปิดน้ำในขณะที่แปรงฟัน



2

ใช้สายยางรดน้ำต้นไม้



3

เปิดโทรทัศน์ทิ้งไว้ตลอดเวลา



4

ซักผ้าทุกวัน



7

ล้างจานจากอ่างโดยตรง



6

อาบน้ำในอ่าง



5

แช่ของจนแน่นตู้เย็น

ลด ละ เลิก 7 พฤติกรรม สิ้นเปลืองพลังงาน



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน



dede.go.th



dedeofthailand

6.17 เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า



แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพภายในของหม้อแปลง (ตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง)

变压器内部检查表（每年检查一次）

ลำดับ 序号	วัน/เดือน/ปีการ ตรวจสอบ 检查日期	สภาพของลูกถ้วยด้านแรงสูงและต่ำ 高压和低压瓷瓶状况		ระดับน้ำมัน 油位	สารกันความชื้น 干燥剂	หมายเหตุ 备注
		ปกติ 正常	ผิดปกติ 异常			
1	2017	/		ok	ok	
2	2018	/		ok	ok	
3	2019	/		ok	ok	แก้ไขเกาวัลย์แล้ว
4	2020	/		ok	ok	
5	2021	/		ok	ok	
6	2022	/		ok	ok	
7	2023	/		ok	ok	
8	2024	/		ok	ok	
9	2025	/		ok	ok	
10						
11						
12						

LINGL

6.18 กฎระเบียบในการพักอาศัยภายในพื้นที่โครงการ

LLIT 职工公寓管理规定

กฎระเบียบข้อบังคับของหอพักพนักงานบริษัท LLIT

为加强职工公寓管理，做好公寓规范化建设，确保职工有一个安全、整洁、舒适的居住环境，特制订本管理规定：

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหอพักพนักงานให้เป็นมาตรฐานหนึ่งเดียวกัน สร้างความมั่นใจให้พนักงานด้านความปลอดภัย ความสะอาด และความสะอาดภายในสภาพแวดล้อมที่พักอาศัย จึงตั้งกฎระเบียบดังต่อไปนี้

一、公寓管理组织：หน่วยงานบริหารหอพัก

1、职工公寓由行政处总务科负责管理；

หอพักพนักงานถือเป็นความดูแลรับผิดชอบของแผนกAdminและแผนกGA

2、5 层楼、8 层楼各配备一名专职管理员，对员工入住、退宿、费用分摊等日常工作的动态管理、安全管理、设施维修维护管理、卫生和规范管理日常检查、清洁工考勤评估管理、房屋周边卫生清洁保持等工作；

จะมีผู้ดูแลหอพักหนึ่งคนเป็นผู้ดูแลหอพักตึก5ชั้นและหอพักตึก8ชั้น，ผู้ดูแลหอพักจะรับผิดชอบ พนักงานเข้าพักและพนักงานคืนห้องพัก，ค่าใช้จ่ายและภาพพจน์การทำงานประจำวัน，ดูแลด้านความปลอดภัย，การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด，การตรวจมาตรฐานความสะอาดประจำวัน，รับผิดชอบการประเมินและตรวจอัตราการทำงานของพนักงานทำความสะอาด，สุขอนามัยและความสะอาดบริเวณรอบๆห้องพักและงานอื่นๆ

3、配备 2 名保洁工，负责公寓楼道卫生、各房间垃圾的清除，对楼道、公共区域的擦洗。周一至周六对公寓垃圾的清除；

พร้อมด้วยพนักงานทำความสะอาดสองคน รับผิดชอบความสะอาดตามทางเดิน และเก็บกวาดขยะภายในห้องต่างๆ คอยเช็ดถูความสะอาดตามทางเดินหนีไฟ ทางเดินบันได และความสะอาดของพื้นที่ส่วนกลาง พร้อมเก็บขยะหอพักตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันเสาร์

4、总务科有权对宿舍管理员和员工公寓楼工作进行动态调整；

แผนกGAมีสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนการทำงานของพนักงานดูแลหอพักตามความเหมาะสม

二、公寓入驻管理规定：ข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการการเข้าพักอาศัยหอพัก

1、员工入住宿舍必须同时符合以下条件：พนักงานที่จะเข้าพักหอพักบริษัท ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1.1 已经被公司批准入职的正式职工；เป็นพนักงานที่ผ่านการทดลองงานแล้ว

1.2 身体健康，无任何传染性疾病及不良嗜好；สุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่มีโรคติดต่อใดๆทั้งสิ้น

2、员工申请入住宿舍审批手续：ขั้นตอนการอนุมัติสำหรับพนักงานที่จะเข้าพักอาศัยหอพักบริษัท

凭证入驻：新派驻人员抵泰入驻前需出具个人护照或者身份证复印件、工作证件、到总务科登记入驻；

เอกสารประกอบ : พนักงานคนจีนที่เพิ่งมาไทย ก่อนที่จะเข้าพักอาศัย ต้องนำสำเนาหนังสือเดินทาง, สำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาบัตรพนักงาน แล้วนำเอกสารไปส่งให้ที่แผนกGAเพื่อทำการลงข้อมูลขอเข้าพักอาศัย

三、水电收费标准：มาตรฐานการเก็บค่าน้ำค่าไฟ

1、公寓内水费、电费按表计数，公司为职工免费提供 30° 电和 2 方水/人/月，超出公司规定水电标准以电费 5฿/度、水费 30฿/方进行收费，宿舍管理员每月 20-21 号对公寓各房间抄表，统计后按各房间住宿人数进行分摊，并与每月 25 号把应缴费名单汇总报于总务科，由总务科通知相关人员刷卡扣除；

ค่าน้ำและค่าไฟห้องพัก คำนวณค่าใช้จ่ายตามมิเตอร์ในห้องพัก บริษัทมีสวัสดิการให้แก่พนักงานทุกเดือน โดยจะมีสวัสดิการไฟให้ใช้ฟรีได้30หน่วย น้ำให้ใช้ฟรีได้2หน่วย ถ้าเกินจากมาตรฐานที่บริษัทกำหนด คิดค่าไฟเป็นหน่วยละ5บาท คำนําคิดเป็นหน่วยละ30บาท เจ้าหน้าที่ดูแลห้องพักจะทำการจดมิเตอร์แต่ละห้องทุกวันที่20-21ของทุกเดือน เมื่อจดยรายละเอียดเสร็จแล้วจึงจะนำมาคำนวณค่าใช้จ่าย พร้อมสรุปเป็นค่าใช้จ่ายของแต่ละห้องแล้วรวบรวมให้GAทุกวันที่25ของทุกเดือน เมื่อเสร็จแล้วGAจะเป็นผู้แจ้งพนักงานให้มาจ่ายค่าน้ำค่าไฟโดยการหักเงินจากบัตรทานอาหาร

2、水、电未满足度和一方则按照一度的一方满额计算，当月消耗的水、电剩余数量不累计，每月从 1 号重新计算；

หากหน่วยของไฟและน้ำยังไม่ถึงหน่วยเต็ม จะคำนวณค่าไฟและค่าน้ำตามหน่วยเต็ม ปริมาณน้ำและไฟที่ใช้เหลือแต่ละเดือนไม่สามารถสะสมไว้ใช้เดือนต่อไปได้ จะคำนวณใหม่ทุกๆวันที่1

四、房间内设施损坏维修及赔偿：การซ่อมแซมของใช้ภายในห้องและการชดใช้ค่าเสียหาย

1、职工入驻 3 天之内首先查看房间内设施和排水系统是否正常好用，发现问题及时报总务科，由总务科协调解决；

พนักงานที่เข้าอยู่ใหม่ ภายในสามวันแรกที่เข้าพัก ต้องตรวจสอบอุปกรณ์และของใช้เฟอร์นิเจอร์ภายในห้องใช้งานได้ปกติดีหรือไม่ เมื่อพบเจอปัญหาให้รีบแจ้งGA ทางGAจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขปัญหาให้

2、房间内设备正常使用过程中出现损坏由公司承担维修费用，住户需报总务科，由总务科协调解决，基建建设类由基建科负责；

หากของใช้ภายในห้องเกิดความเสียหายขึ้นขณะที่ใช้งานปกติ บริษัทจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมต่างๆ ผู้เข้าพักอาศัยต้องแจ้งทางGA ทางGAจะเป็นผู้ติดต่อประสานงานให้ช่างเข้ามาซ่อมให้ ถ้าหากเป็นงานซ่อมเกี่ยวกับงานของก่อสร้าง ต้องติดต่อแผนกก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบ

3、非正常使用过程中出现设备损坏、使用不当对公司造成的损失由总务科联系人员维修，产生费用由房间内居住人员负责；

หากของใช้ภายในห้องเกิดความเสียหายจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมของผู้พัก ทำให้บริษัทได้รับความสูญเสียทรัพย์สิน ทางGAจะเป็นผู้ติดต่อช่างเข้ามาซ่อมให้ แต่ผู้พักอาศัยต้องเป็นคนรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

4、房间内设施出现“人为破坏”视情节严重性通报处理，并双倍赔偿对公司造成的损失；

หากของใช้ภายในห้องเกิดความเสียหายซึ่งเกิดจากการกระทำของผู้พักอาศัย การจัดการการลงโทษพิจารณาตามความรุนแรงของแต่ละกรณี พร้อมทั้งชดเชยค่าเสียหายให้แก่บริษัทเป็นจำนวนสองเท่าของสิ่งของนั้นๆ

5、对于人为损坏，拒不赔偿的将上报人力资源处，由人力资源处考虑从工资中扣除；

สำหรับกรณีที่ของใช้ภายในห้องเกิดความเสียหายที่เกิดจากการกระทำของผู้พักอาศัย แต่ผู้พักอาศัยไม่ยอมชดเชยค่าเสียหาย GA จะดำเนินการส่งมูลค่าความเสียหายให้แก่ฝ่ายบุคคล และทำการหักค่าเสียหายจากเงินเดือนของพนักงาน

五、公寓管理规章制度：กฎระเบียบของบังคับของหอพักบริษัท

1、职工必须按照总务科安排入住指定房间、指定床位，不得擅自调整；

พนักงานต้องอาศัยตามห้องและพื้นที่ที่นอนที่ GA มอบหมายให้ ห้ามทำการเปลี่ยนแปลงเองโดยพลการ

2、因公司建设发展需要进行职工宿舍调整或改变住宿标准时，职工必须服从公司的安排；

หากมีการเปลี่ยนแปลงห้องพักตามเหตุผลที่บริษัทต้องการ พนักงานต้องเชื่อฟังและทำตามที่บริษัทมอบหมาย

3、自觉爱护公物，维护公共区域卫生，损坏公物和公共设施者按照原价赔偿；

รักษาสິงของส่วนกลาง และรักษาความสะอาดของพื้นที่ส่วนกลาง ผู้ที่สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง

จะต้องชดเชยค่าเสียหายเป็นมูลค่าจริงของสิ่งของนั้นๆ

4、讲究卫生严格自律，养成良好的卫生习惯，做好各自房间内卫生干净、整洁，不随意乱倒污水、污油；

ใส่ใจเข้มงวดและมีอุปนิสัยสุขอนามัยที่ดี ทำความสะอาดห้องของตัวเองให้สะอาดเป็นประจำ ต้องมีนิสัยรักความสะอาดเรียบร้อย ไม่ทิ้งน้ำสกปรกเน่าเหม็น และน้ำมันให้เลอะเทอะในห้อง

5、故障及时报告：公寓内水、电、空调、网络等故障，立刻报总务科协调处理；

เมื่อพบความผิดปกติให้รีบรายงานทันที : เช่น น้ำ ไฟ เครื่องปรับอากาศ ระบบอินเทอร์เน็ตไวไฟย เมื่อพบเจอปัญหา

ให้รีบรายงานGAแก้ไขโดยด่วน

6、安静就寝：22 点以后宿舍内禁止一切影响他人休息的有声活动。例如：放声听歌，大声喧哗，违反者处以 KPI5 分以上、1000 泰铢以上考核；

โปรดรักษาความสงบ : เมื่อหลังเวลา 22.00 เป็นต้นไป ห้ามส่งเสียงรบกวนใดๆทั้งสิ้น เช่น เปิดเพลงเสียงดัง ตะโกน

โหวกเหวกโวยวาย ผู้ฝ่าฝืนทำการหักคะแนน KPI 5 คะแนนขึ้นไป หรือ ทำการหักเงินเริ่มต้นที่ 1000 บาท

7、宿舍钥匙不准外借他人，不准私配钥匙，不准私自更换门锁，以上情况发现或举报一旦落实，更换费用由相应责任人承担，并处以 KPI5 分以上、500 泰铢以上考核；

กุญแจหรือคีย์การ์ดห้องห้ามให้ผู้อื่นยืมโดยเด็ดขาด ห้ามปั๊มกุญแจและเปลี่ยนกลอนประตูเองโดยพลการ เมื่อ

สถานการณ์ข้างต้นถูกพบเจอหรือได้รับแจ้งจากผู้อื่น ผู้อาศัยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนคืน พร้อมทั้งหัก

คะแนน KPI 5 คะแนนขึ้นไป หรือ ปรับเงินเป็นจำนวนไม่ต่ำกว่า 500 บาท

8、职工离职或退还床铺时必须将房间内所有的钥匙交给楼管员，私自带走钥匙由总务科更换新锁，更换新

锁费用从责任人当月工资中扣除;

สำหรับพนักงานที่ลาออกหรือคืนชุดที่นอน ผู้อาศัยต้องนำกุญแจทั้งหมดภายในห้องคืนให้ผู้ดูแลหอพัก ถ้าหากนำกุญแจติดตัวออกไป ทางGAจะดำเนินการเปลี่ยนกลอนใหม่ โดยค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนจะหักจากเงินเดือนของพนักงานดังกล่าว

9、总务科留备用钥匙 1 把 (以备应急使用); แผนกGA จะมีกุญแจสำรอง1ดอก (ใช้สำหรับกรณีฉุกเฉิน)

10、房间内水管、下水道因人为原因造成堵塞,及时跟楼管员联系,由总务科安排人员疏通,费用由住宿人承担;

เมื่อท่อน้ำหรือท่อระบายน้ำอุดตัน อันเนื่องมาจากผู้อาศัยเป็นผู้กระทำ ผู้อาศัยต้องรีบแจ้งผู้ดูแลหอพักทันที แผนกGA จะรับผิดชอบพาช่างเข้ามาแก้ไขท่ออุดตัน ส่วนผู้อาศัยต้องเป็นคนออกค่าใช้จ่ายเอง

11、禁止一切乱写、乱划、乱张贴行为,因私自张贴挂式、图片、字画等造成的墙面损坏,由基建科评估费用,责任人承担一切费用后果;

ห้ามขีดเขียน วาดรูป ติดสติ๊กเกอร์ หรือทำการตอกตะปูโดยไม่ได้ออกอนุญาต ถ้าเกิดมีความเสียหายต่อกำแพง ทางแผนกก่อสร้างจะเป็นผู้ประเมินค่าใช้จ่าย เจ้าของห้องต้องรับผิดชอบผลกระทำและค่าใช้จ่ายทั้งหมด

12、严禁在公寓内酗酒影响他人休息,造成恶劣影响的,视情节通报处理并处以 KPI5 分以上、500 泰铢以上考核;

เมื่อดื่มสุร่าห้ามส่งเสียงรบกวนการพักผ่อนของผู้คนอื่นเด็ดขาด หากได้รับการร้องเรียน จะจัดการการลงโทษพิจารณาตามความรุนแรงของแต่ละกรณี พร้อมทั้งหักคะแนนKPI 5คะแนนขึ้นไป หรือ ปรับเงิน500บาทขึ้นไป

13、严禁在公寓内赌博,违者没收赌资,按照《厂规厂纪》处理;

ห้ามเล่นการพนันในหอพักเด็ดขาด เมื่อตรวจเจอ ดำเนินการลงโทษตาม 《กฎระเบียบข้อบังคับบริษัท》

14、交通工具停放在指定区域,车辆禁止乱停影响正常通行;

จอดรถให้ตรงตามที่หอพักกำหนดจอด ห้ามจอดรถขวางทางจราจรเด็ดขาด

15、保持楼内安静,不准在公寓内大声喧哗、大声播放音响、打闹或影响他人休息的活动;

รักษาความสงบภายในหอพัก ห้ามส่งเสียงดังโหวกเหวกโวยวาย เปิดลำโพงเสียงดัง ทะเลาะกัน หรือกิจกรรมใดๆที่ส่งผลกระทบต่อการใช้พักผ่อนของผู้อาศัยผู้อื่น

16、严禁私自转借、转租、转让床位,经发现落实后,公司范围内通报处理,赔偿公司住宿费 300 泰铢/天;

ห้ามนำห้องของตัวเองให้ผู้อื่น หรือ ปลอมยืมเข้าให้แก่ผู้อื่นเด็ดขาด เมื่อทำการตรวจสอบเจอ ดำเนินการลงโทษตามรายงานการลงโทษความผิด พร้อมด้วยการชดเชยค่าเสียหายให้บริษัทเป็นจำนวนมูลค่าค่าห้อง 300บาท/วัน

17、家具按照规定位置放置,不准人为破坏,不准拆卸,不准随意移动,不准移出室外;

เฟอร์นิเจอร์ภายในห้อง ต้องจัดตั้งตามจุดที่กำหนด ห้ามทำลาย ห้ามแกะรื้อ และห้ามขยับโยกย้ายโดยพลการ

18、家具、家电设备等如有损坏及时报修,自然损坏的维修费用由公司承担、人为损坏的维修费用由责任人承担,造成丢失按照原价赔偿;

หากเฟอร์นิเจอร์และเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องพักเสียหาย ต้องรีบแจ้งผู้ดูแลหอทันที ถ้าหากเสียหายตามอายุการใช้งาน ทางบริษัทจะเป็นผู้รับผิดชอบ แต่ถ้าเป็นความเสียหายอันเนื่องมาจากบุคคลเป็นผู้กระทำ หรือทำสูญหาย ผู้อาศัยจะต้องชดใช้ค่าเสียหายตามมูลค่าจริง

19、住宿职工男女不准互串宿舍，若造成伤害性由责任人承担；

พนักงานชายและพนักงานหญิง ห้ามอยู่ร่วมกันในห้องพักเดียวกัน หากมีความเสียหายเกิดขึ้น เจ้าของห้องต้องรับผิดชอบ

20、禁止私自改动电力设备、电线，禁止私自拉用、组装电线；

ห้ามทำการติดตั้ง แก้ไข ดัดแปลง ระบบไฟหรือสายไฟเองเด็ดขาด

21、禁止在房间内点蜡烛，禁止在公寓内焚烧垃圾，明火易燃操作等；

ในห้องห้ามจุดเทียน เผาขยะ กรือ การกระทำที่เสี่ยงให้เกิดไฟไหม้ต่างๆในห้องเด็ดขาด

22、禁止乱动消防器材和设施；

ห้ามแตะต้องอุปกรณ์ดับเพลิงโดยไม่จำเป็นเด็ดขาด

23、禁止推销商品人员进入；

ห้ามมิให้ผู้คนเข้ามาขายสินค้าในหอพัก

24、未经允许禁止外来人员留宿；

หากไม่ได้รับอนุญาต ห้ามมิให้บุคคลภายนอกเข้าพักอาศัยที่หอพักเด็ดขาด

25、禁止向窗外和走廊扔各种物品、垃圾，违者处以 KPI5 分以上、500 泰铢以上考核；

ห้ามโยนของหรือขยะออกนอกหน้าต่างหรือทางเดินเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนทำการหักคะแนน KPI 5 คะแนนขึ้นไป หรือ ปรับเงินจำนวน 500 บาทขึ้นไป

26、严禁携带危险品进入公寓，例如：刀、匕首、毒品、枪支弹药、硫酸、其他尖锐容易伤害人的武器、液体汽油等易燃易爆液体。

ห้ามพกวัตถุอันตรายเข้าหอพักเด็ดขาด เช่น มีด มีดสั้น ยาเสพติด ปืน น้ำกรด และ สิ่งของอื่นๆที่สามารถทำร้ายร่างกายผู้อื่นและวัตถุอันตรายไวไฟต่างๆ

27、室内光线充足时，及时关灯，最后一个人离开房间时，关闭电源；

เมื่อในห้องมีแสงสว่างเพียงพอ ให้ปิดไฟทันที คนที่ออกจากห้องเป็นคนสุดท้าย ต้องปิดสวิตช์ไฟฟ้าทุกครั้งก่อนออกจากห้อง

28、洗漱、洗衣服时，水龙头严禁常开；

เวลาอาบน้ำ หรือ ซักผ้า ห้ามเปิดน้ำทิ้งไว้เป็นเวลานานเด็ดขาด

29、职工住宿过程中发现供水设备损坏、漏滴现象及时报修。自觉养成节水、节电的习惯，随手关灯，关进水阀门，杜绝长明灯、长流水现象，发现浪费水电现象处以 KPI5 分以上、500 泰铢以上考核；

เมื่อพบว่าท่อน้ำประปามีความเสียหาย หรือ รั่ว ให้รีบแจ้งซ่อมทันที ต้องมีอุปนิสัยเป็นคนประหยัดน้ำประหยัดไฟ ปิด

ไฟปิดน้ำเมื่อไม่ใช้งาน ป้องกันการเปิดไฟทิ้งไว้และเปิดน้ำทิ้งไว้ เมื่อตรวจสอบพบเจอการสิ้นเปลืองน้ำและไฟ จะทำการหักคะแนนKPI 5คะแนนขึ้นไป หรือ ปรับเงิน500บาท

30、总务科会定期检查、临时检查、抽查宿舍居住情况，并对物品完好、卫生情况、水电浪费情况检查，发现违规、违纪宿舍进行通报考核，并列入其单位月份考核；

แผนกGAจะทำการตรวจสอบห้องพักเป็นประจำและสุ่มตรวจเป็นบางห้อง พร้อมตรวจสอบสิ่งของและอุปกรณ์ ความสะอาด การสิ้นเปลืองน้ำไฟภายในห้อง เมื่อพบผู้ฝ่าฝืน จะทำการลงโทษตามการรายงานการลงโทษ และจะหักคะแนนเข้าการประเมินรายเดือนของหน่วยงานนั้นๆ

八、监督与检查：การดูแลและตรวจสอบ

1、全员监督他人违规行为，可随时上报总务科，一旦落实，奖励举报人 200 泰铢以上金额奖励；

พนักงานทั้งหมดในหอพัก สามารถแจ้งเบาะแสผู้กระทำผิดได้ที่GAได้ตลอดเวลา เมื่อตรวจสอบความจริงแล้ว มีความผิดตามที่แจ้งจริงๆ จะทำการให้รางวัลแก่ผู้ที่แจ้งเบาะแส เป็นรางวัลมูลค่าไม่ต่ำกว่า200บาท

2、总务科会定期集中检查、不定期抽查宿舍，对卫生情况、物品损坏情况进行检查与通报；

GAจะตรวจห้องพักเป็นประจำ และสุ่มตรวจตามห้องต่างๆ GAรับผิดชอบตรวจสอบและรายงานความผิดต่อผู้ที่ฝ่าฝืน ความสะอาดของห้องพัก และผู้ที่ทำลายสิ่งของในห้องพัก

6.19 เอกสารประกาศรับสมัครพนักงาน โดยพิจารณาคนในพื้นที่เป็นอันดับแรก

ประกาศ

เรื่อง รับสมัครพนักงานแม่บ้าน ช่างประจำหอพัก LING LONG

ทางบริษัท แอล แอล ไอที ประเทศไทย จำกัด ขอเปิดรับสมัครพนักงานเพื่อดูแล ระบบสาธารณูปโภค รวมถึงพนักงานแม่บ้านทำความสะอาดประจำหอพักพนักงาน โดยมี รายละเอียดดังนี้

1. รับสมัครพนักงานแม่บ้าน จำนวน 2 อัตรา หน้าที่ดูแลความสะอาดภายในห้องพัก

คุณสมบัติ

- สามารถทำงานได้ 6 วันต่อสัปดาห์
- สามารถทำงานล่วงเวลาได้ (มีค่าล่วงเวลา)
- อายุ 18-40 ปี
- ไม่เคยมีประวัติอาชญากรรม
- มีความอดทนสูง ขยัน ซื่อสัตย์
- หากสื่อสารภาษาจีนได้จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากเป็นคนในพื้นที่จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- รายได้ ตาม โครงสร้างบริษัท

2. รับสมัครพนักงานช่างประจำหอพัก จำนวน 1 อัตราหน้าที่ติดตั้ง ซ่อมแซม อุปกรณ์ต่างๆ ภายในหอพัก

คุณสมบัติ

- สามารถทำงานได้ 6 วันต่อสัปดาห์
- สามารถทำงานล่วงเวลาได้ (มีค่าล่วงเวลา)
- อายุ 21-35 ปี
- ไม่เคยมีประวัติอาชญากรรม
- มีความอดทนสูง ขยัน ซื่อสัตย์
- หากสื่อสารภาษาจีนได้จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากเป็นคนในพื้นที่จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- รายได้ ตามโครงสร้างบริษัท

ผู้ดูแลหอพัก

6.20 ตัวอย่างแผนผังแสดงตำแหน่งระบบดับเพลิง



ทางหนีไฟ
紧急出口



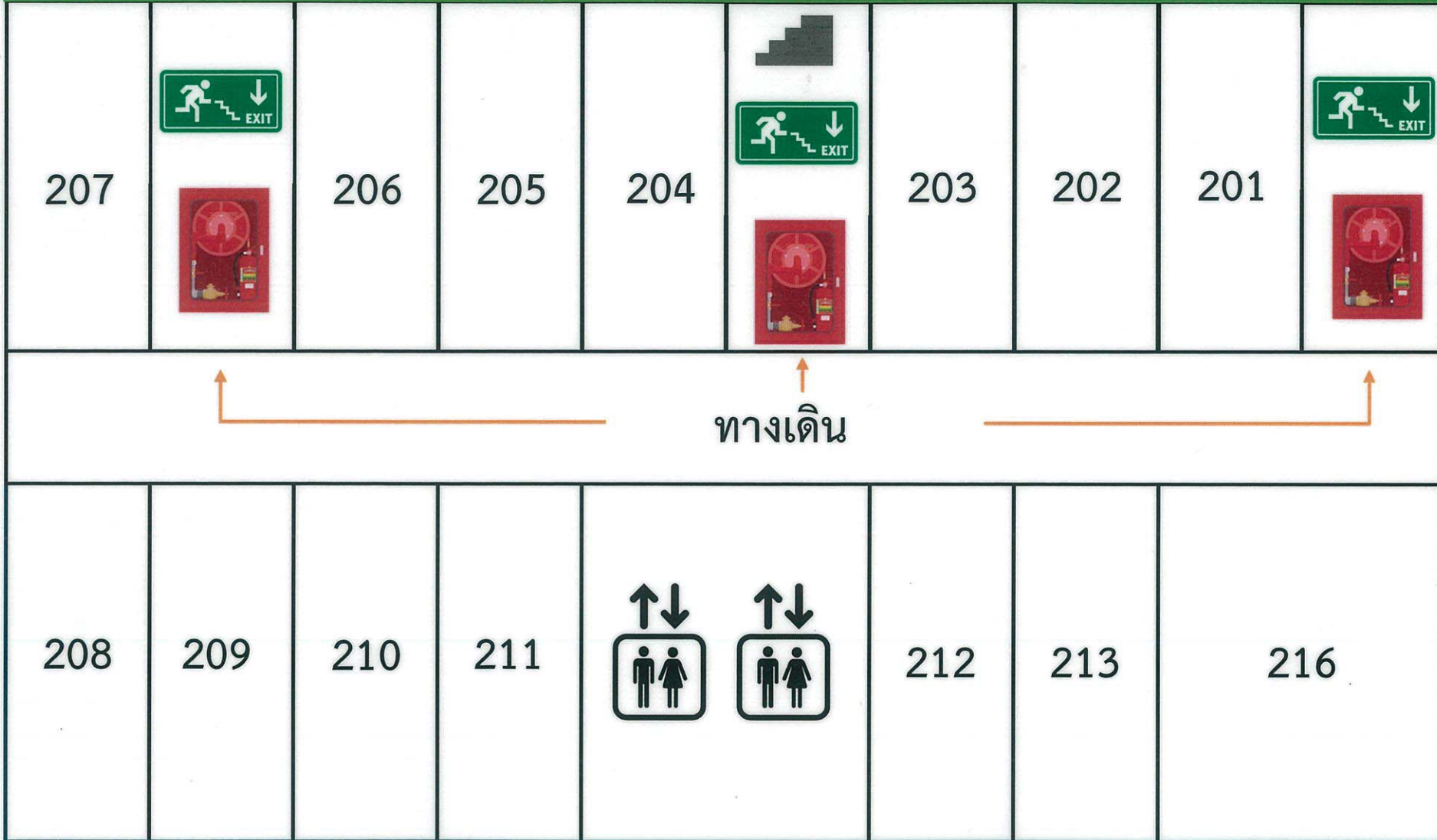
เส้นทางหนีไฟ
消防通道



ตู้ดับเพลิง
消防箱



บันได
楼梯



เส้นทางหนีไฟ
消防通道



6.21 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง

6.22 เอกสารรับรองการซ้อมดับเพลิงประจำปี 2567

ที่ ๓๘๐/๒๕๖๗



หน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

หนังสือรับรอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้เป็น
หน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามใบอนุญาตเลขที่
๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๐๙,๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๓ ขอรับรองว่า หอพักพนักงานบริษัท แอลแอลไอที
(ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและ
ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕ แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน ตุลาคม
พ.ศ.๒๕๖๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗

จำเ

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการหน่วยงานการดับเพลิงขั้นต้น
และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต..... องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง.....

หมายเลขใบอนุญาต..... ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๓..... หมดยา..... ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๘.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่..... -..... ลงวันที่..... ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... หอพักพนักงานบริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด.....

ประเภทกิจการ..... หอพักพนักงาน.....

เลขที่..... ๕/๕..... หมู่ที่..... ๕..... ตำบล..... เขาคันทรง..... อำเภอ..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี.....

โทรศัพท์..... -..... โทรสาร..... -.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... -..... คน ผู้หญิง..... -..... คน ผู้ชาย..... -..... คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๒๕๖..... คน ผู้ชาย..... ๒๑๙..... คน ผู้หญิง..... ๓๘..... คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๑.๔๕..... นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ ๑..... ๖.๒.....

๖.๓..... ๖.๔.....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม

๗.๑..... ๗.๒.....

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(..... (.....

ผู้จัดทำรายงาน..... ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม

..... ๓๐ / ต.ค. / ๒๕๖๗..... ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

-ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร ลงชื่อ..... วิทยากร

(..... (.....

ลงชื่อ..... วิทยากร ลงชื่อ..... วิทยากร

(..... (.....

ลงชื่อ..... นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม

(.....) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๗-๒๕๖๕-๐๐๑๓

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๒๔๗๙๘๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๙ หมู่ ๘ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

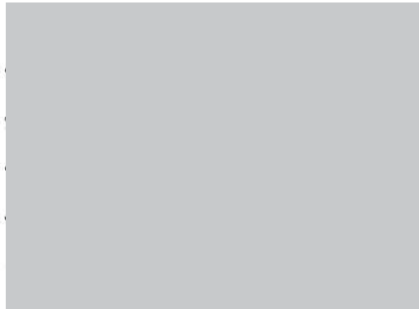
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

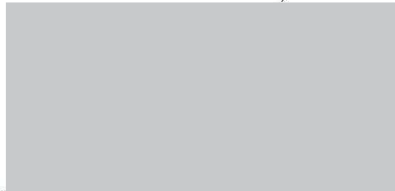
รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๓

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.



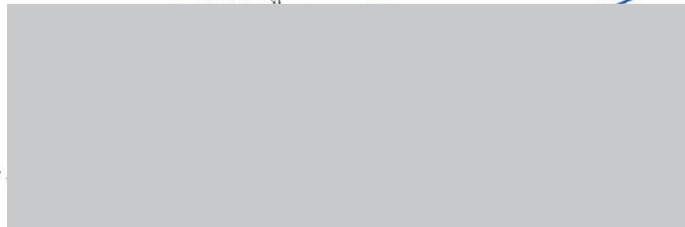
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

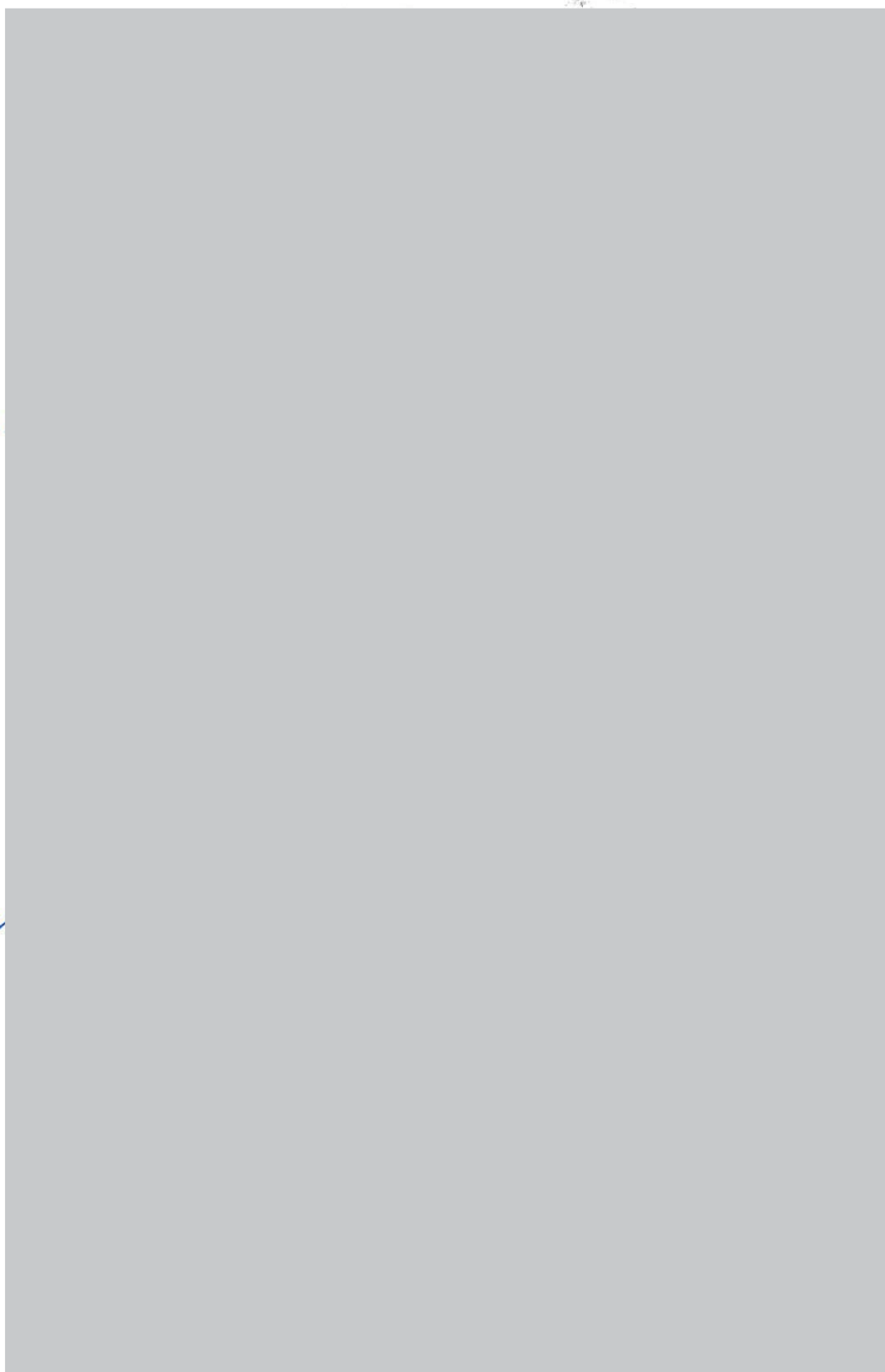
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการกองความปลอดภยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง







เลขทะเบียนนิติบัตร ๑๘๓/๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรัง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๑๓

ขอรับรองว่า

หอพักพนักงานบริษัท แอลแอลไอที (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลเขาคันทรัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ ๒๕๖ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

จำเอก

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการหน่วยงานการดับเพลิงขั้นต้นและ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรัง

Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co., Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.



CONTACT



25/114 หมู่ที่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210



0-2954-7745-6



0-2954-7747



www.enviresearch.co.th



enviresearch ERTC



Envi research



@enviresearch