

ภาคผนวก ข.1

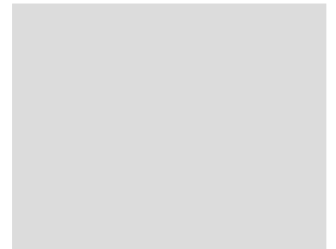
เงื่อนไขการส่งจ้างผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. CONTRACTOR'S OBLIGATIONS TO DESIGN, SUPPLY, CONSTRUCT, TEST AND COMPLETE THE WORK

The Contractor shall, throughout the term of Contract, either on its own behalf or through the Subcontractors furnish a complete Plant including the design and supply of the Equipment and Materials, customs clearance, transport and storage of the Equipment and Materials, the erection, construction, testing of the Plant, the remedy of any defect and the completion of the Onshore Construction Work in accordance with the provisions of the Contract, and including compliance with:

- a. Good Engineering Practice;
- b. all applicable laws;
- c. the requirements for the Project as set out in the EGAT Grid Code as well as the EIA;
- d. the standards which are generally accepted in the international construction industry;
and
- e. the Works Program, Milestone Dates and Master Schedule.

W



ภาคผนวก ข.2

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษา (PM Plan) อุปกรณ์และเครื่องจักรภายในโรงไฟฟ้า

CONTROL & INSTRUMENT PM MASTER PLAN FOR 2025

Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	Activity type		WI No.	Check Sheet No.	Tag Q'ty	MH Plan	Planning											
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Control DCS	1	General Check	1Y	x		x		Vender's Procedure		xx	xx	x											
2	PH Analyzer	2	Inspection	2M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx	x		x		x		x		x		x	
3	Conduct Analyzer	3	Inspection	2M	x		x		WI-OPM-01		xx	xx		x		x		x		x		x		x
4	DO Analyzer	4	Inspection	2M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx		x		x		x		x		x		x
5	CEMS Analyzer	5	General Check	1M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		6	Inspection	3M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx			x			x			x			x
6	GAS Detector	9	Inspection	6M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx	x					x						
7	Level Switch	10	General Check	6M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx					x					x		
8	Control valve	11	Inspection	1Y	x		x		Vender's Procedure		xx	xx	x											
9	ON OFF Valve	12	Inspection	1Y	x		x		Vender's Procedure		xx	xx										x		
10	Solenoid Valve	13	Inspection	1Y	x		x		Vender's Procedure		xx	xx									x			
11	Motor Operated Valve	14	General Check	3M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx		x			x			x			x	
12	Flow Transmitter	15	Inspection	1Y	x		x		WI-OPM-02		xx	xx			x									
13	Pressure Transmitter	16	Inspection	1Y	x		x		WI-OPM-14		xx	xx						x						
14	Diff. Pressure Transmitter	17	Inspection	1Y	x		x		Vender's Procedure		xx	xx				x								
15	Level Transmitter	18	Inspection	1Y	x		x		WI-OPM-05		xx	xx												x
16	Temp Transmitter	19	Inspection	1Y	x		x		WI-OPM-06		xx	xx		x										
17	Position Switch	20	General Check	3M	x		x		Vender's Procedure		xx	xx	x			x			x			x		

Create By

(Surasak Wongkong)
Maintenance Leader

Reviewed By

(Jennares Yutthaseree)
Engineer Operation and Maintenance (Owner)

Reviewed By

(Nawapon Lertniran)
Operation and Maintenance Manager (Owner)

Approved By

(Kongpop Thongpiset)
Operation and Maintenance Manager

MECHANICAL PM MASTER PLAN FOR 2025

Item	Equipment Type	Sub Item	PM Description	Period	Main Team	Outsource	Activity type		WI No.	Check Sheet No.	Tag Q'ty	MH Plan	Planning											
							TBM	CBM					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Gas engine unit 1 - 4	1	RE - tightening	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Lube oil system	2	General Check	1M	x		x		WI-OPM-09		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		3	Vibration check	1M	x		x		WI-OPM-09		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Starting Air compressure unit 1- 4	4	General Check	1M	x		x		WI-OPM-08		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		5	Vibration check	1M	x		x		WI-OPM-08		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Cooling water system and Radiator	6	General Check	1M	x		x		WI-OPM-11		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		7	Vibration check	1M	x		x		WI-OPM-11		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Air intake and exhaust system	8	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		9	Vibration check	3M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x		x			x			x			x
		10	Clean	3M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x		x			x			x			x
6	AQUA Ammonia pump unit 1 - 4	11	Annul Inspection	1Y	x	x	x		Vender's procedure		xx	xx												x
		12	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	Boiler feed water pump	13	General Check	1M	x		x		WI-OPM-09		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		14	Vibration check	1M	x		x		WI-OPM-09		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Air compressor no. 1, 2	15	General Check	1M	x		x		WI-OPM-08		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		16	Cleaning	1M	x		x		WI-OPM-08		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9	Ventilation fan	17	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		18	clean	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	Chemical feeder boiler compunds	19	General Check	1M	x		x		WI-OPM-10		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	Amine Dosing pump A / B	20	General Check	1M	x		x		WI-OPM-10		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	Oil water separtor	21	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		22	Clean	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx						x						x
13	Oil water sump pump system	23	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14	Service water system	24	General Check	1M	x		x		WI-OPM-09		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		25	Vibration check	1M	x		x		WI-OPM-09		xx	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15	Fire pump System and EDG	26	Vibration check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		27	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16	Sanitary waste sump pump system	28	General Check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		29	General Check	3M	x		x		Vender's procedure		xx	xx			x			x			x			x
17	RO feed water pump system	30	Vibration check	3M	x		x		Vender's procedure		xx	xx			x			x			x			x
		31	General Check	1M	x	x	x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18	Gas metering and Gas reducing station	32	Visual check	1M	x		x		Vender's procedure		xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Create By

(Anek Rinsaychon)
Mechanical Leader

Reviewed By

(Mayfis Tupwang)
Engineer Operation and Maintenance (Owner)

Reviewed By

(Nawapon Lertniran)
Operation and Maintenance Manager (Owner)

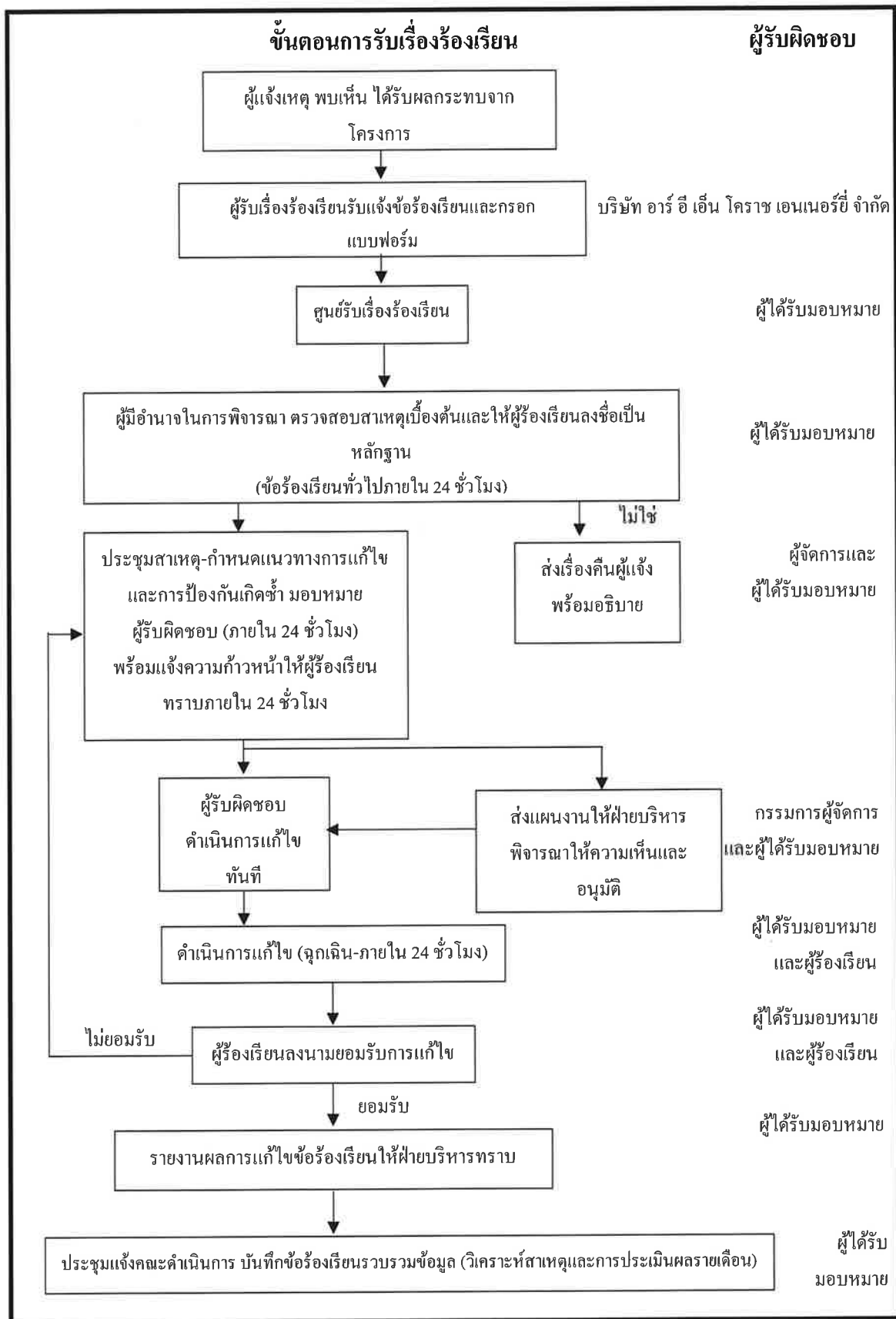
Approved By

(Kongpop Thongpiset)
Operation and Maintenance Manager

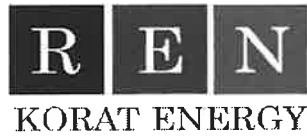
ภาคผนวก ข.3

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
และสรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน



แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



แบบฟอร์มร้องเรียน

เขียนที่.....

วันที่.....

เรื่อง.....

เรียน โครงการ REN KORAT ENERGY PROJECT และบุคคลที่เกี่ยวข้อง

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....อายุ.....ปี

บ้านเลขที่.....หมู่.....ตำบล.....หมู่บ้าน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....บัตรประชาชนเลขที่.....

ได้รับความเดือดร้อนจาก

.....
.....
.....

ดังนั้น ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....จึงใคร่ขอ

ร้องเรียนมายังโครงการ REN KORAT ENERGY PROJECT และบุคคลที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ดำเนินการช่วยเหลือและ
แก้ไขปัญหา ดังนี้

.....
.....
.....

พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย คือ

.....
.....
.....

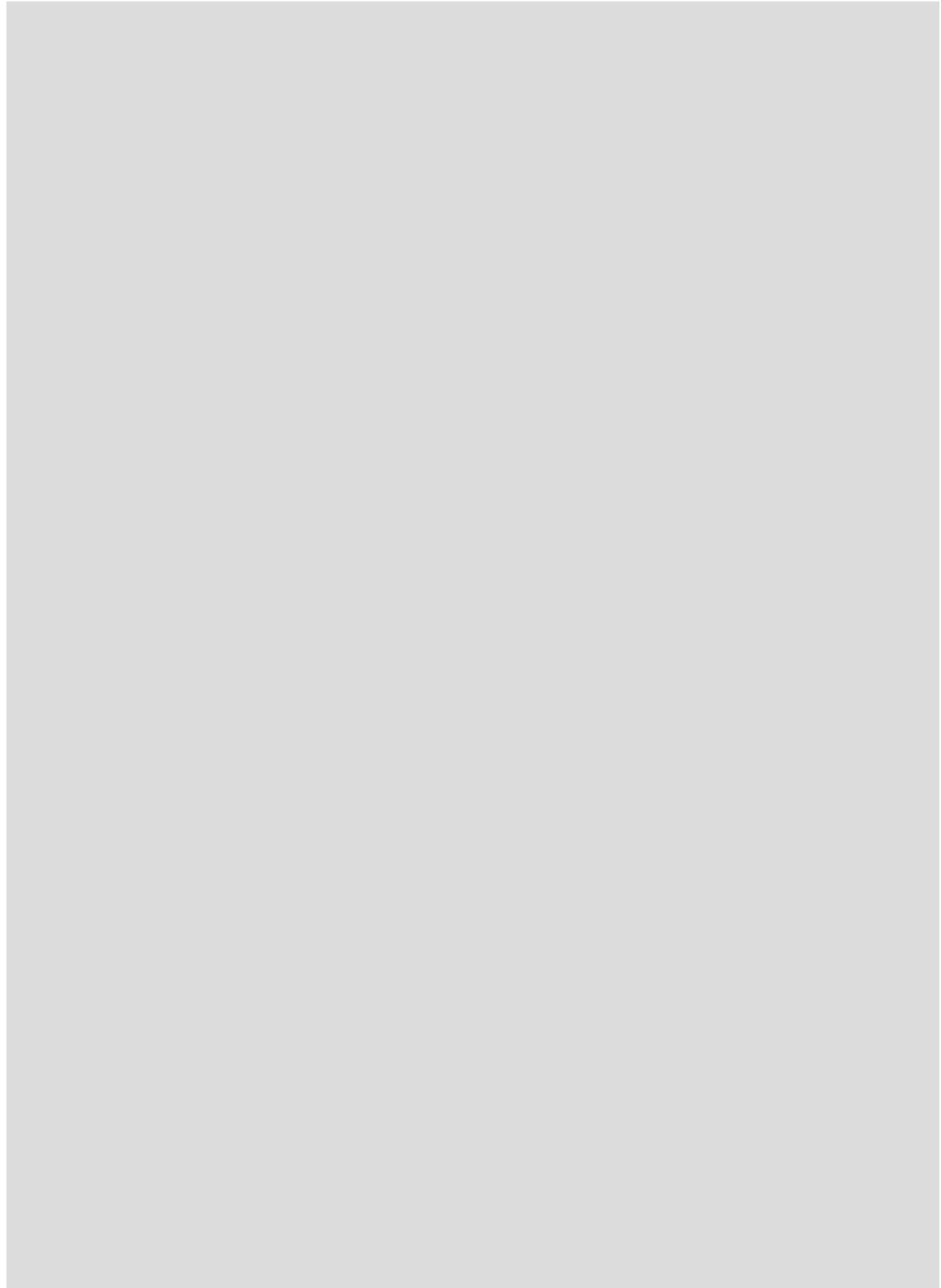
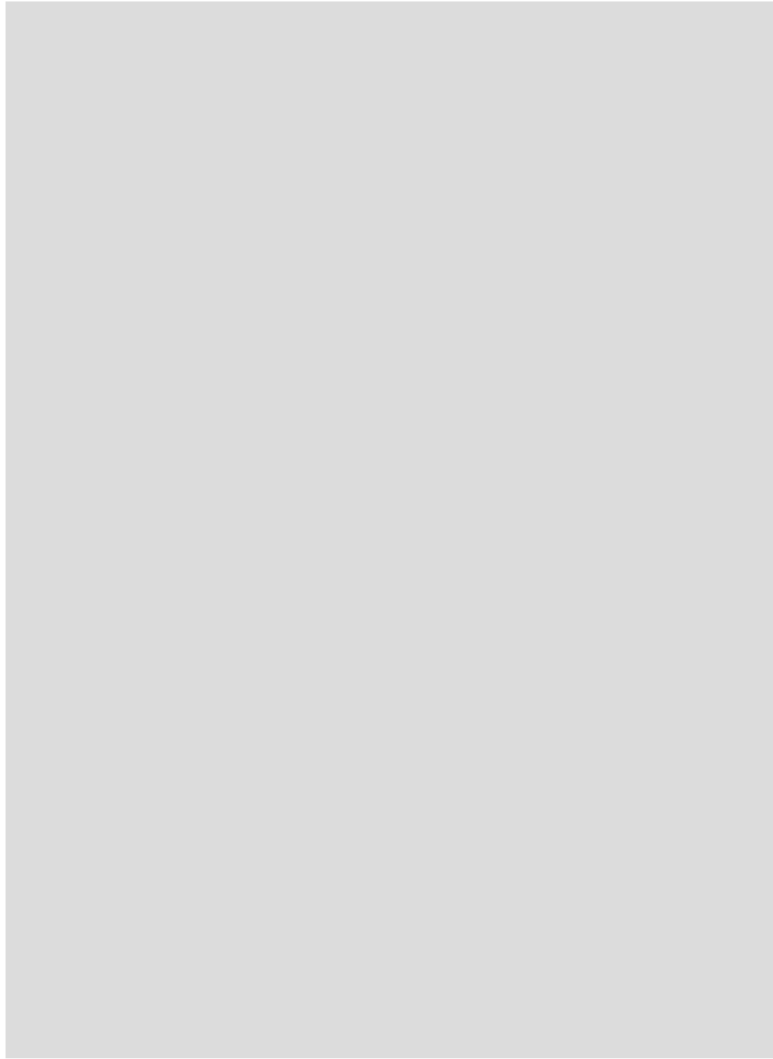
ขอแสดงความนับถือ

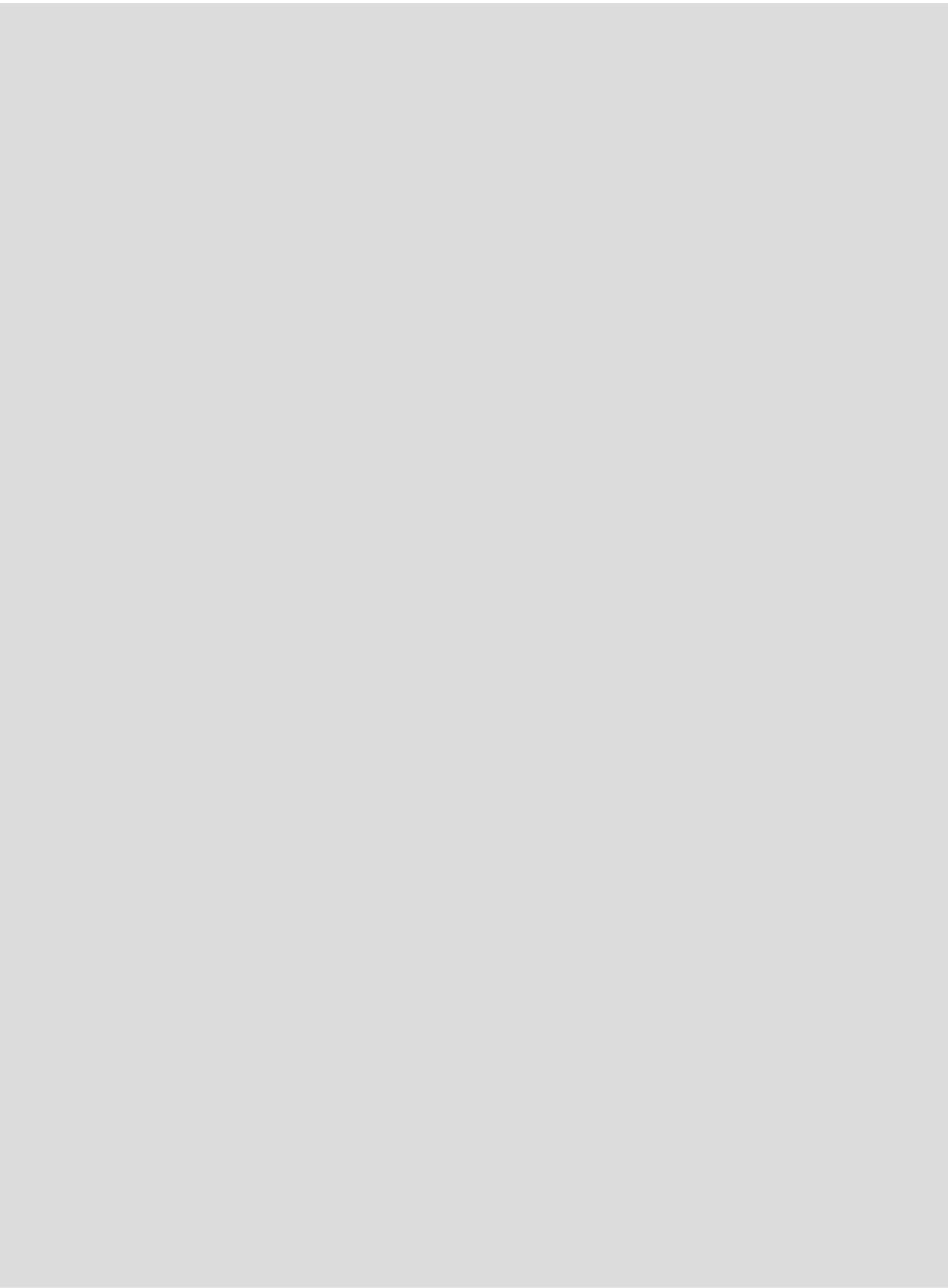
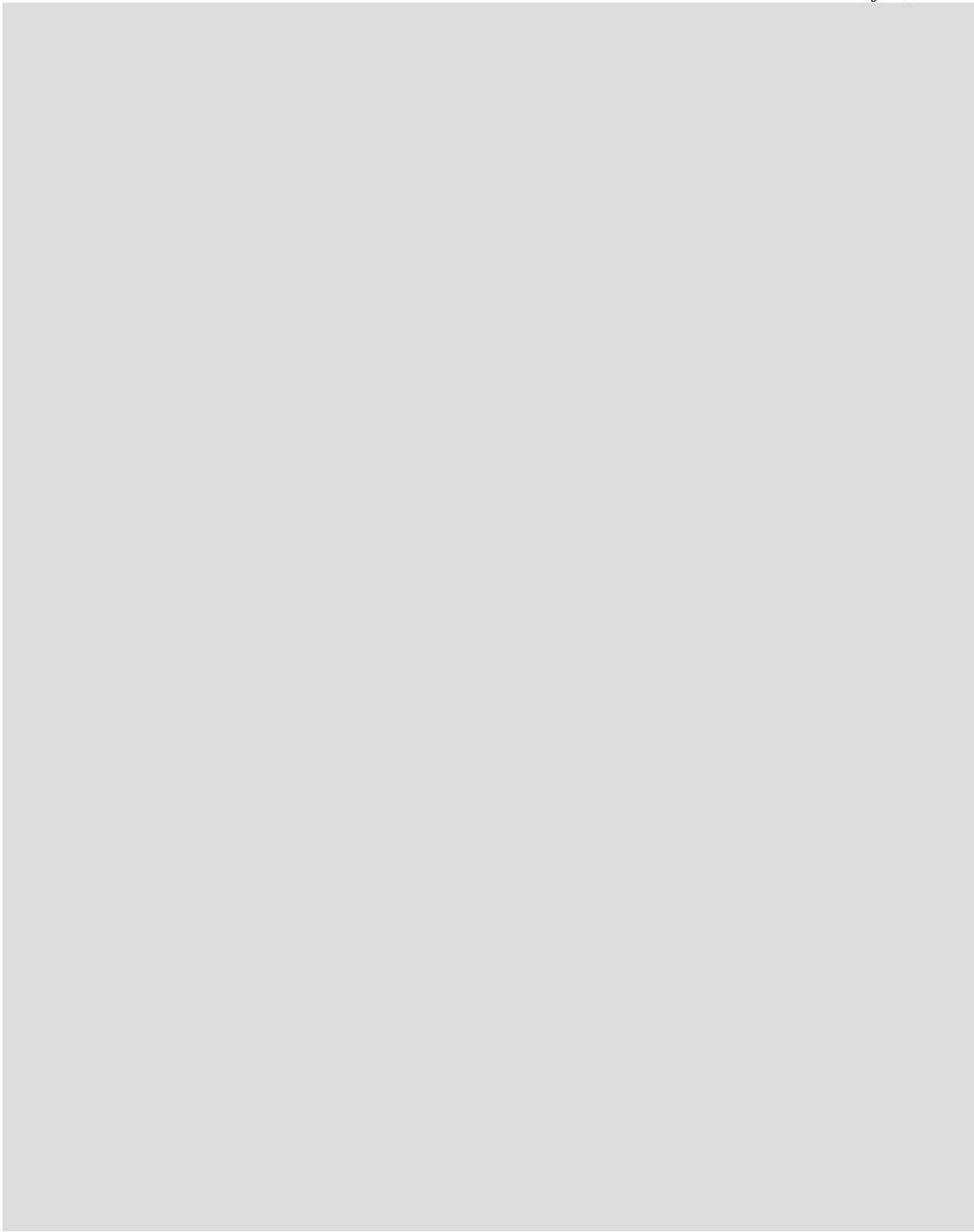
(.....)

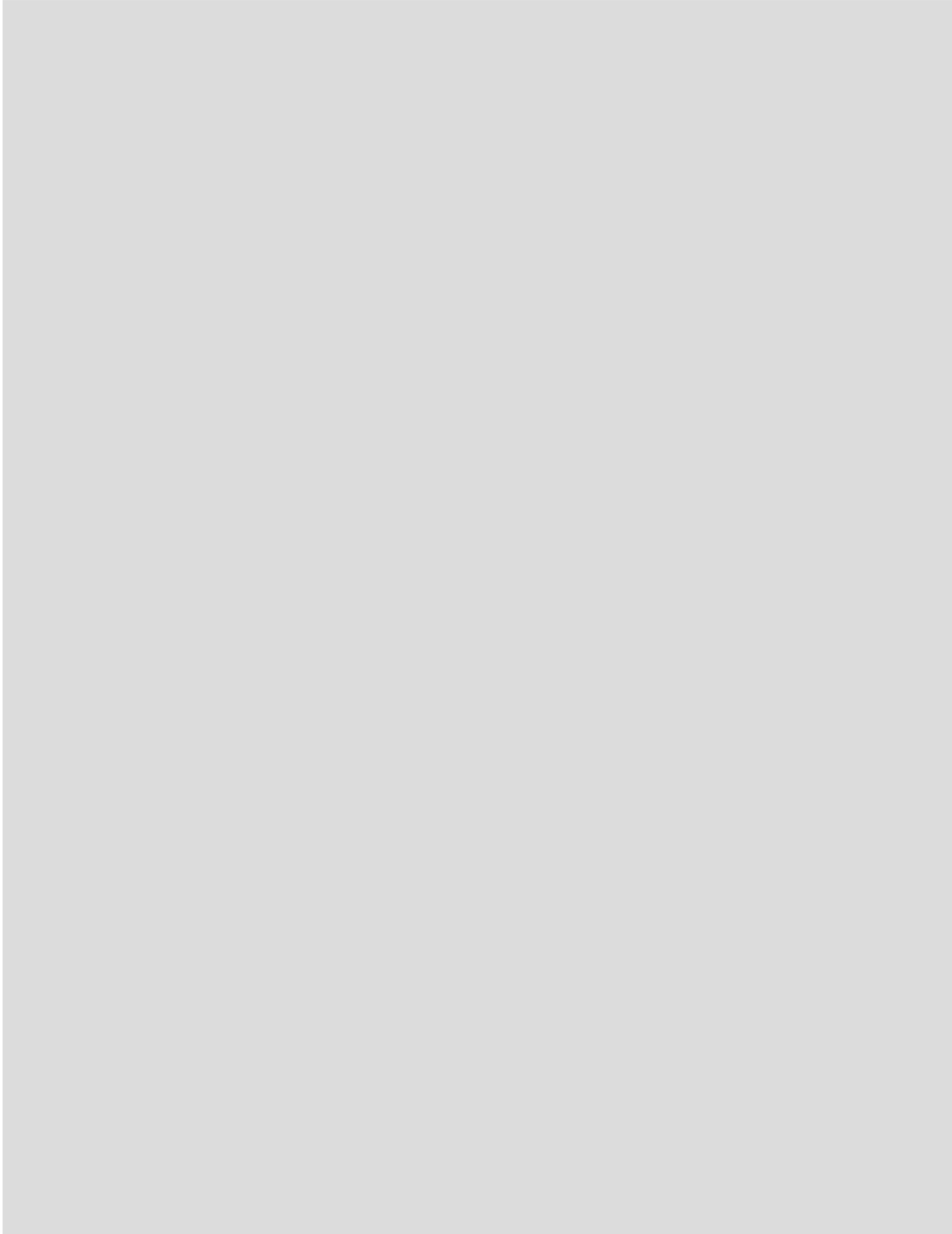
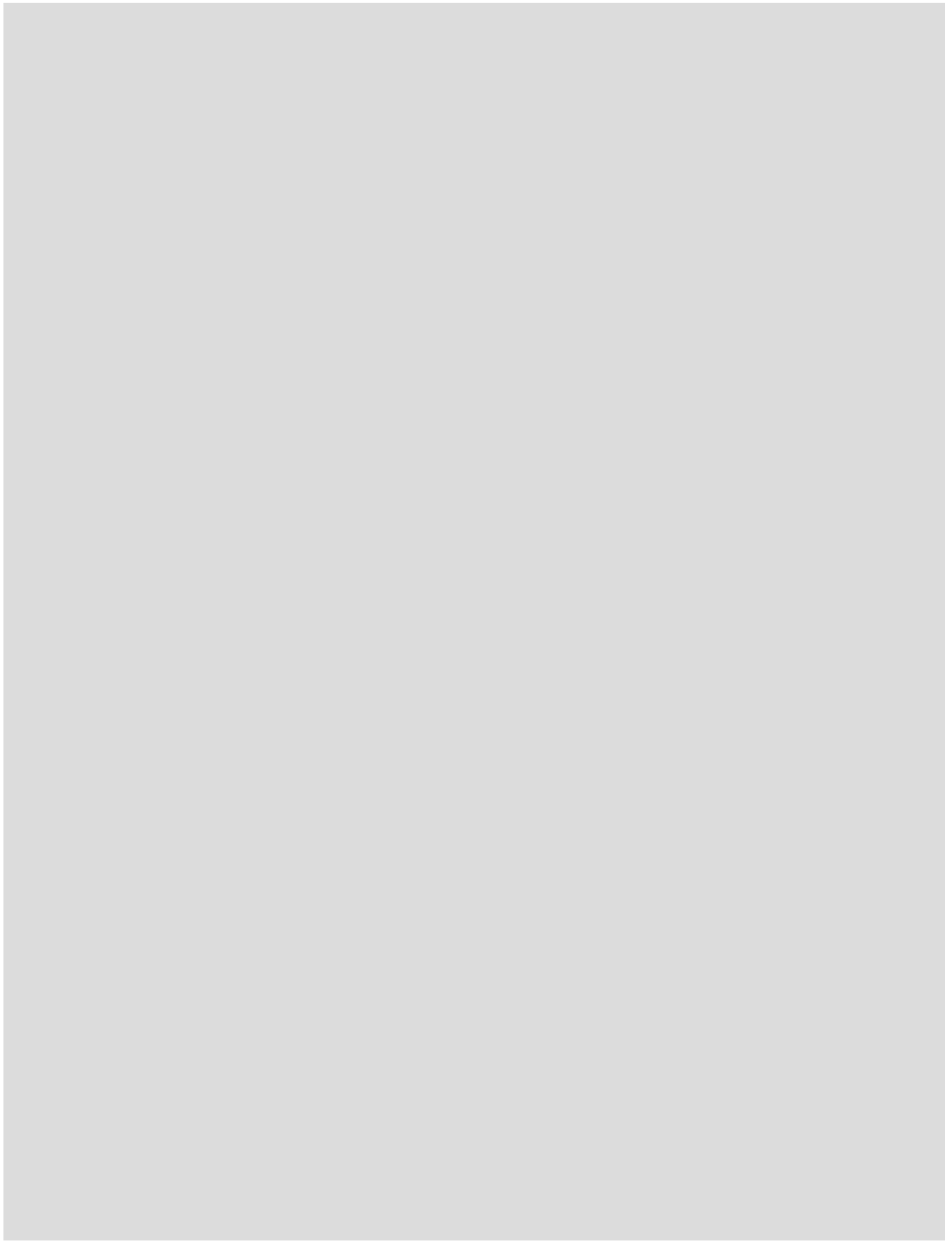


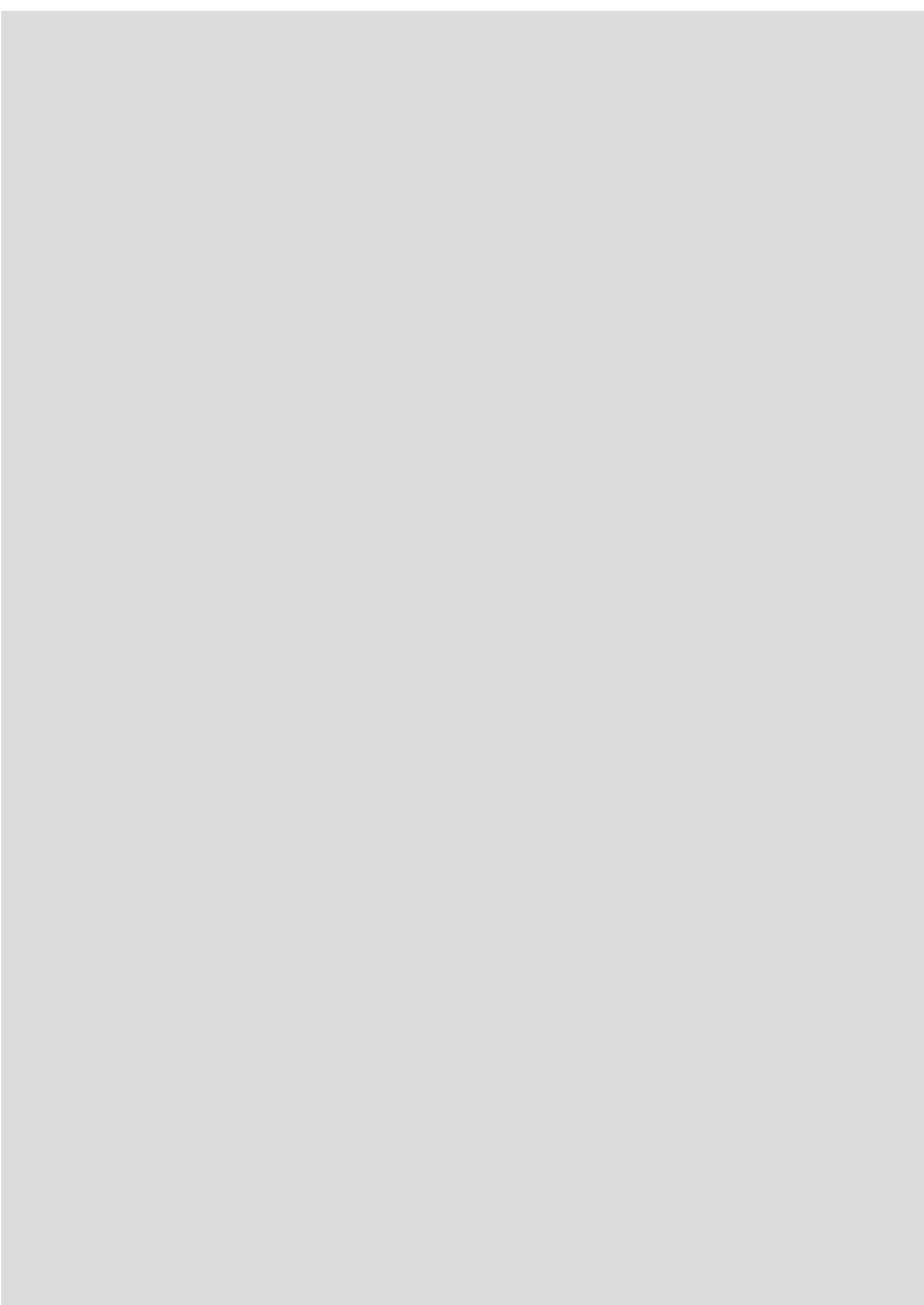
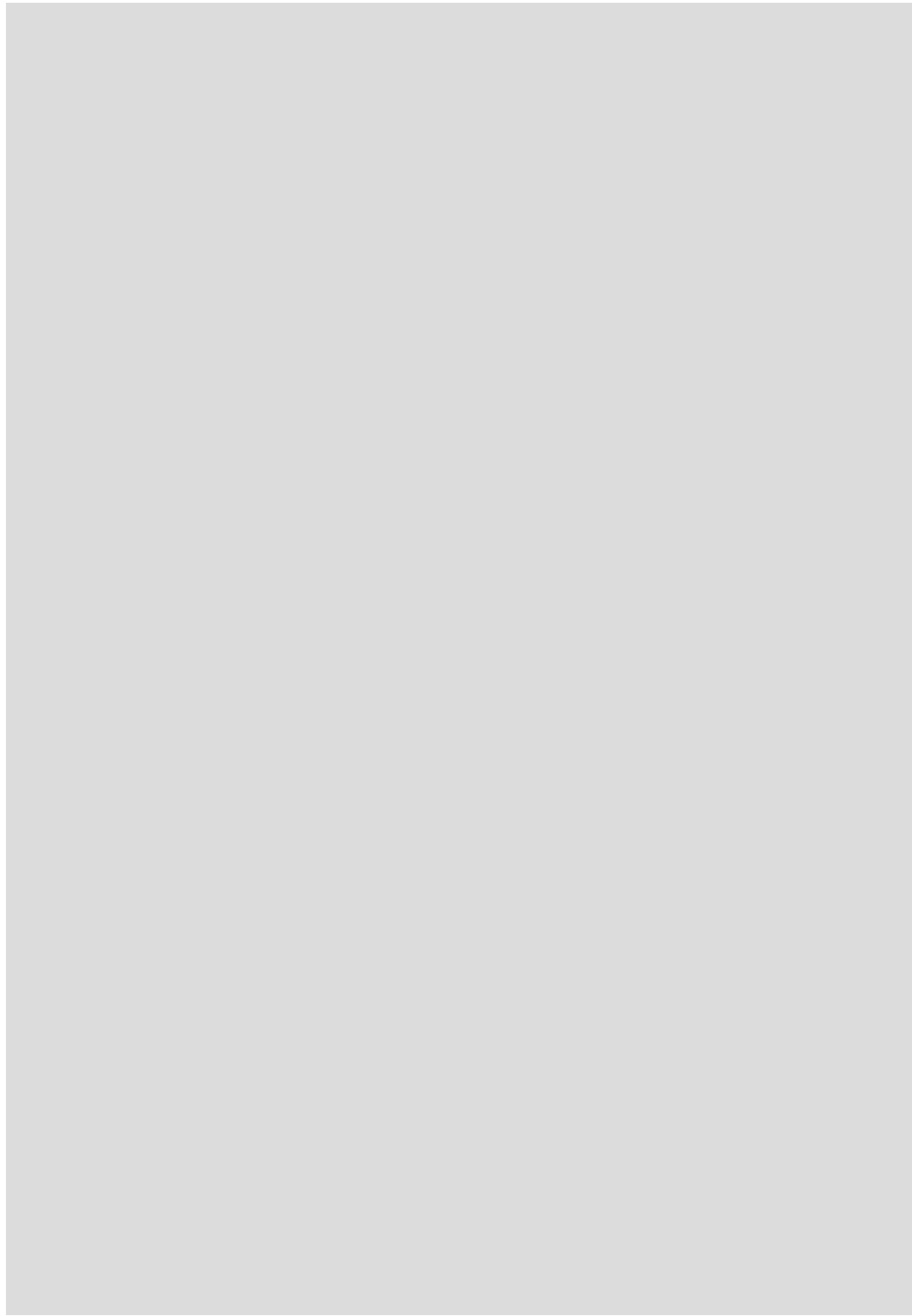
ภาคผนวก ข.4

ขั้นตอนการทำงานกรณีระบบควบคุมสารมลพิษทางอากาศขัดข้อง/
ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x)
ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุม









ภาคผนวก ข.5

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช
เอนเนอร์ยี จำกัด
เลขที่รับ ๐๕๙/๒๕๖๗
วันที่ ๑๑/๐๙/๖๗

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๐๖๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๒๖ ลงรับวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต ๓๑.๒๐๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙๙/๙ หมู่ที่ ๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ ๐ ๔๔๐๘ ๑๓๓๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายพรพัฒน์ อุซชิน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
				✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]
นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข.6

เอกสารข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง



Messrs. ESCO (EGCO Engineering Service Company Limited)

REN KORAT ENERGY INDEPENDENT POWER SUPPLY (IPS) PROJECT

**KG-18-T Gas Engine Generator Package
(7.8MWe x 4 sets)**

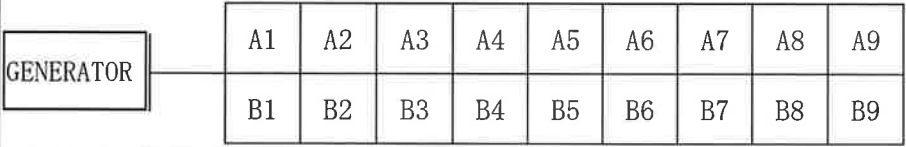
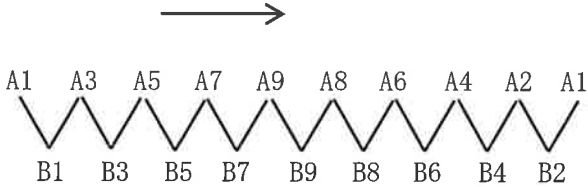
ENGINE PARTICULARS

この書類の著作権ならびに書類に含まれる情報のすべては、川崎重工業株式会社が所有する。当社の了解なく、この内容のコピー、転写、実施、特許出願、開示、配布等を行ってはならない。

We, KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, Ltd. reserve all rights document, including its contents, specification, and information such as engineering data, which is issued in confidence and shall not be copied, reproduced, used, filed for patent application, or disclosed, distributed, nor sold to third parties without prior consent by us.

Delivery		Order No.	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. Production Designing Section Reciprocating Engine Technical Department Energy Solution Business Division Energy Solution & Marine Engineering Company	
Customer		3170093		
		Notes		
営業				
品証				
シス技				
工事部				
調達部				
生管課		Revision		
検査課		Approved T.Imai Checked Y.Kawagoe Drawn M.Tanimura		
プロジェクト				
控				
Issue		Date	Drawing No.	
		09-Aug-22	95001-22642 R00	

1. GAS ENGINE

TYPE	Lean combustion, Pre-combustion chamber with spark ignition, 4 stroke
ENGINE TYPE	KG-18-T
GENERATOR OUTPUT	7,800kW
NOMINAL SPEED	750min ⁻¹
NO. OF CYLINDER	18, V type
CYLINDER BORE	300mm
STROKE	480mm
ROTATION DIRECTION	Clockwise (View from generator)
ARRANGEMENT OF CYLINDER	
FIRING ORDER	<p>Clockwise direction of rotation (View from generator)</p> 
TURBOCHARGING SYSTEM	Constant pressure turbocharging system
ENGINE NO.	8750, 8755, 8774, 8871
NUMBER	4 sets

2. EXHAUST GAS TURBOCHARGER

TYPE	Two-stage turbocharger
TURBOCHARGER TYPE	TCA66-41529, TCX23-40023
NUMBER/ENG. *	2 sets

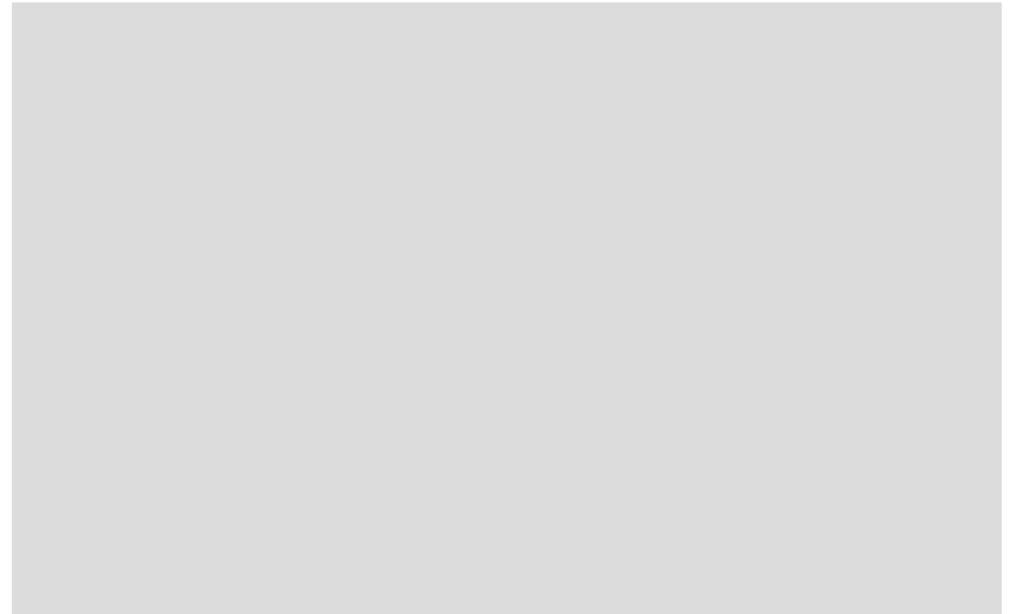
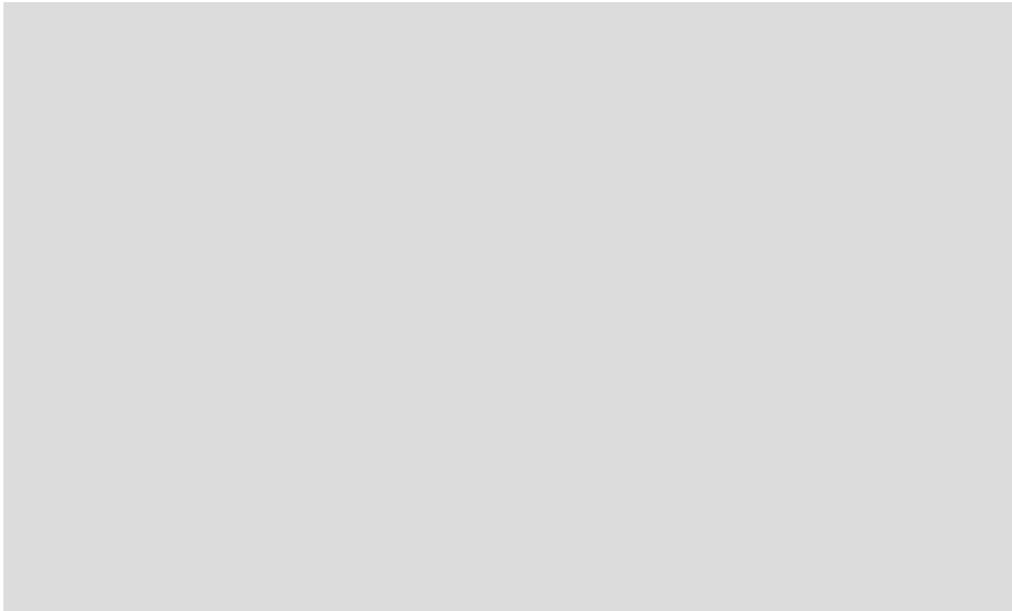
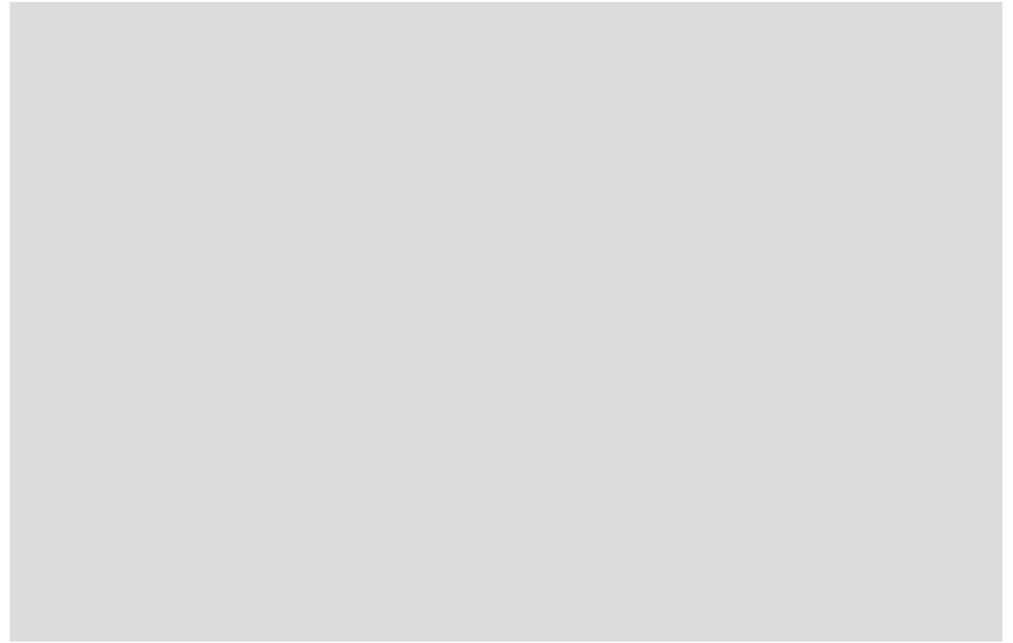
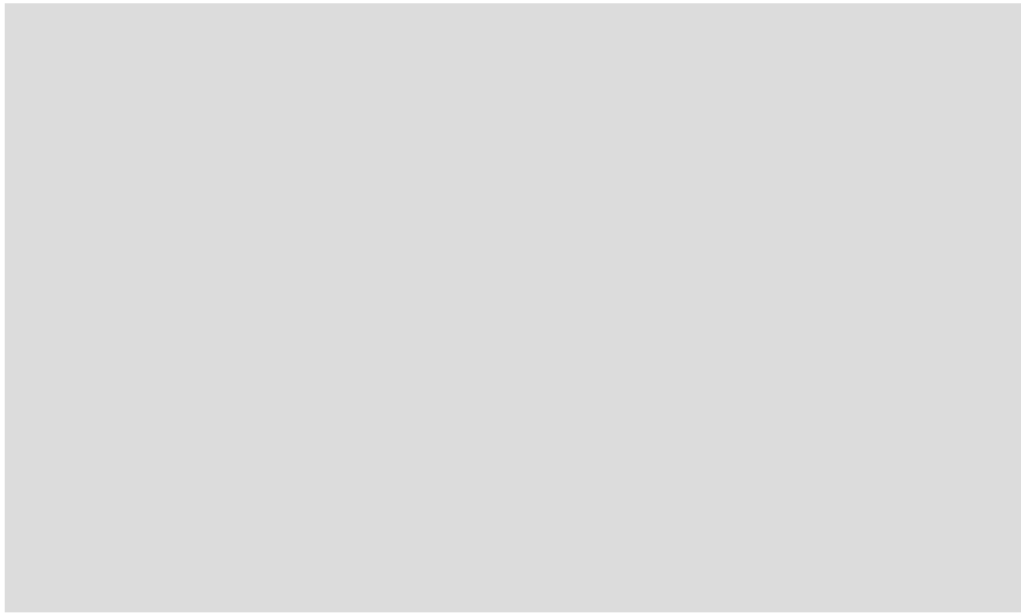
3. AIR COOLER

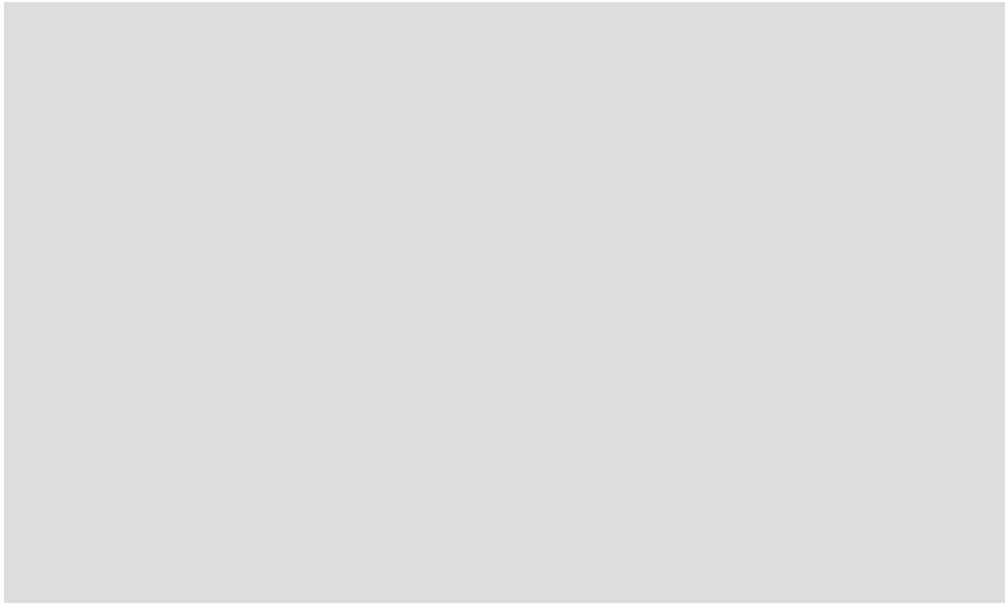
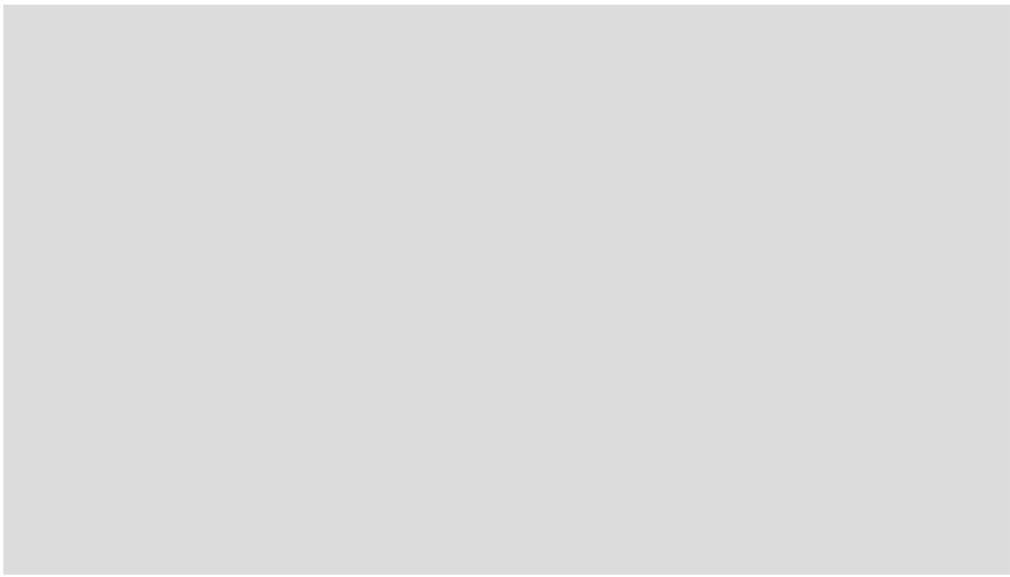
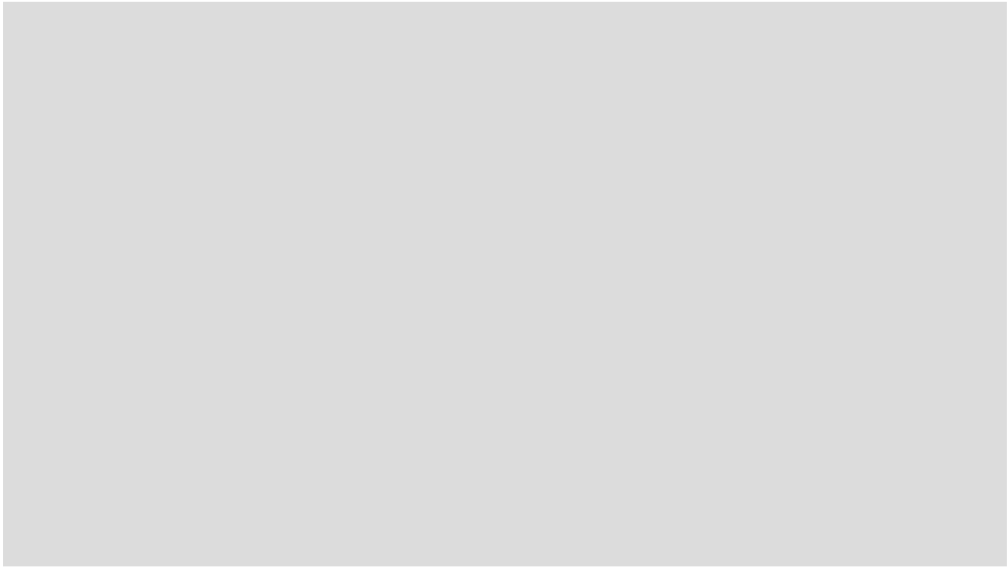
TYPE	Plate fin tube
COOLER TYPE	Low pressure : 1880/28/12/2-NSR-SC214K High pressure : 1880/28/14/2-NSR-SC174K
NUMBER/ENG. *	2 sets

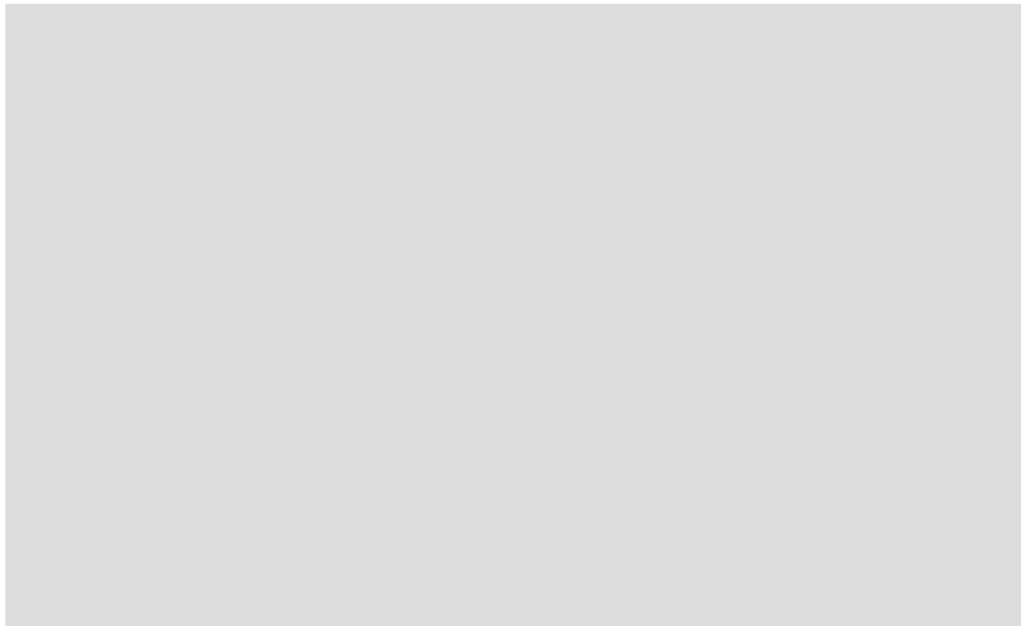
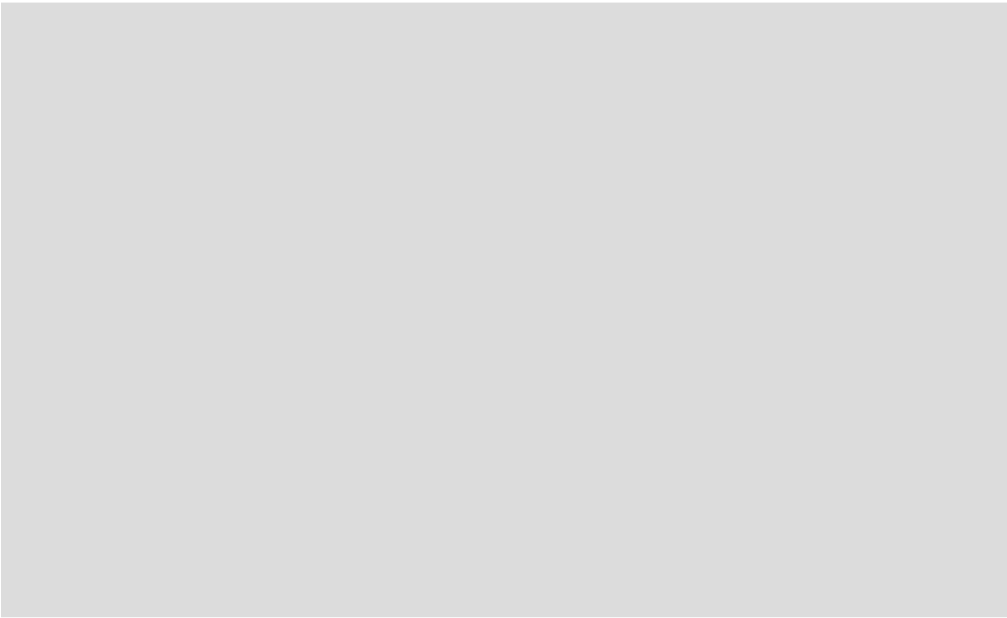
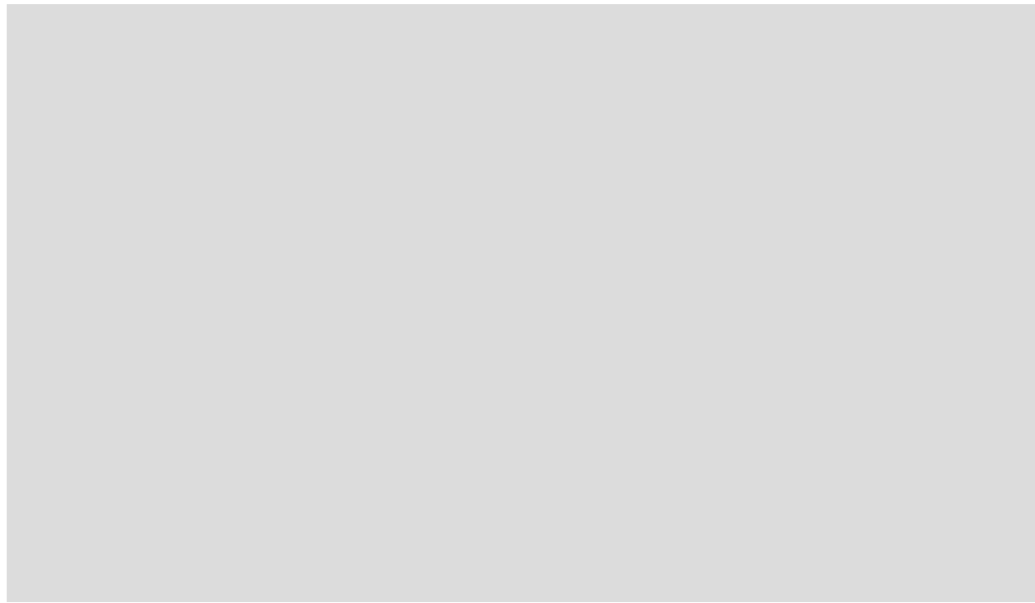
*Number of units per engine

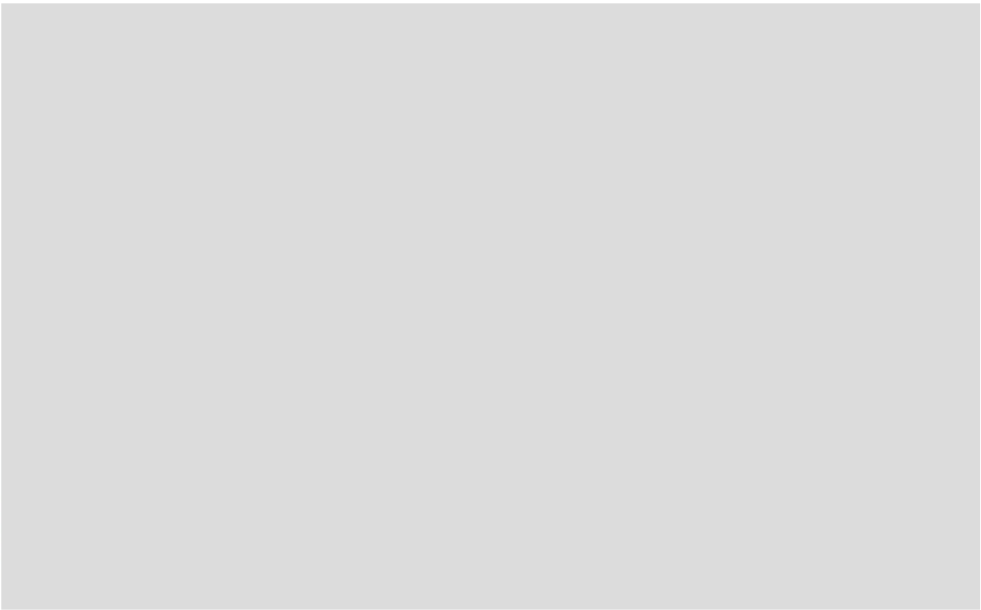
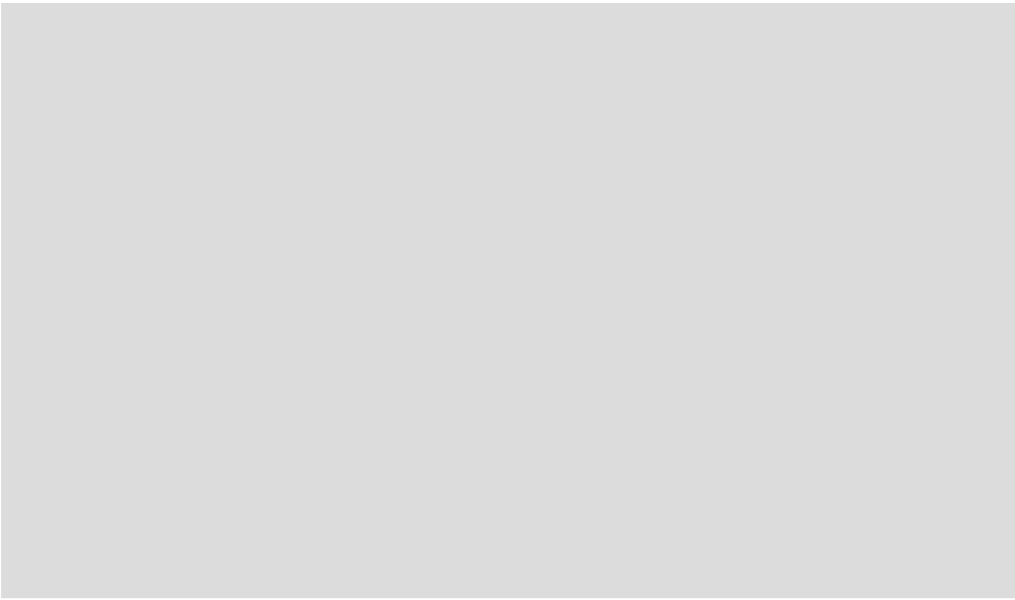
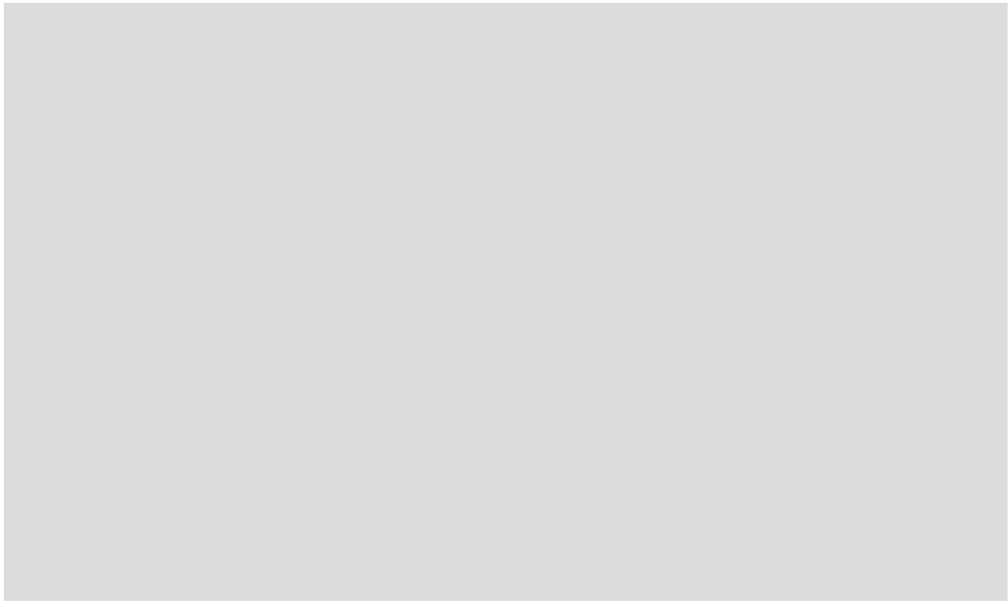
ภาคผนวก ข.7

เอกสารการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน









ภาคผนวก ข.8

ตารางกะการทำงาน

มิถุนายน	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	
A	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	
B	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	
C	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	
กรกฎาคม	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
A	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2
B	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N
C	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D
สิงหาคม	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
A	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D
B	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1
C	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N
กันยายน	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	
A	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	
B	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	
C	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	

D	= 08:00 - 20:00 น. ทำงานกะเช้า
N	= 20:00 - 08:00 น. ทำงานกะดึก
1 - 2	= Off

กะ	รายชื่อพนักงานกะ	
	หัวหน้ากะเดินเครื่อง	พนักงานเดินเครื่อง
A		
B		
C		

ทบทวนโดย

ผู้จัดการงานเดินเครื่องและบำรุงรักษาโครงการ

วันที่ 26/5/2568

อนุมัติโดย

ผู้จัดการส่วนเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3

วันที่ 26/5/2568

ตุลาคม	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
A	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D
B	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2
C	D	1	2	N	N	N	N	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N
พฤศจิกายน	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	
A	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	2	D	D	D	D	D	1	2	N	N	
B	N	N	N	N	1	2	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	N	1	2	
C	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	
ธันวาคม	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
A	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D
B	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N
C	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1	2	D	D	D	D	1	2	N	N	N	N	1

D = 08:00 - 20:00 น. ทำงานกะเช้า
N = 20:00 - 08:00 น. ทำงานกะดึก
1 - 2 = Off

กะ	รายชื่อพนักงานกะ	
	หัวหน้ากะเดินเครื่อง	พนักงานเดินเครื่อง
A		
B		
C		

ทบทวนโดย

ผู้จัดการงานเดินเครื่องและบำรุงรักษาโครงการ

วันที่ 11/09/2568

อนุมัติโดย

ผู้จัดการส่วนเดินเครื่องโรงไฟฟ้า 3

วันที่ 11/09/2568

ภาคผนวก ข.9

เอกสารการตรวจสอบท่อน้ำและรางระบายน้ำของโครงการ

แบบฟอร์มตรวจสอบร่องระบายน้ำในพื้นที่โรงไฟฟ้า อาร์ อี เอ็น เอนเนอร์ยี

Month 2025	Admin building				ECB Area				Workshop Area				Note
	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	
January	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
February	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
March	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
April	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
May	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
June	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
July	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
August	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
September	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
October	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
November	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													
December	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
checked by													

หมายเหตุ



ปกติ



ไม่ปกติ

ภาคผนวก ข.10

เอกสารบันทึกชนิดและปริมาณยานพาหนะที่เข้าพื้นที่โครงการ

วัน-เดือน-ปี	ชื่อ-นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ-สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน (ท่าน)
2 ก.ค. 68					Honda เก่ง บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบบัญชี	07:51 น.	17:14 น.	วาย พลัส	4
2 ก.ค. 68					Toyota กระบะตู้ ฟ้า		ESCO	กำจัดแมลง	09:23 น.	10:18 น.	แอ็ดวานซ์	3
2 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	10:26 น.	10:30 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	2
3 ก.ค. 68					Honda เก่ง บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบบัญชี	07:52 น.	17:20 น.	วาย พลัส	4
3 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งเอกสารรายงาน	14:36 น.	15:13 น.	นวนคร	1
4 ก.ค. 68					Honda เก่ง บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบบัญชี	07:56 น.	09:51 น.	วาย พลัส	4
4 ก.ค. 68					MG เก่ง ขาว		REN	ประชุม	14:00 น.	16:05 น.	KAVX	3
4 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งของ	15:00 น.	15:08 น.	เจพีที คูใจ ออฟฟิศ	3
7 ก.ค. 68					Toyota กระบะตู้ทึบ ขาว		ESCO	ส่งของจากคาวาซากิ	08:25 น.	09:03 น.	เค โลน์	1
7 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	08:33 น.	08:48 น.	นวนคร	1
7 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	11:20 น.	11:43 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	2
8 ก.ค. 68					Toyota เก่ง บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	10:46 น.	11:39 น.	ปตท.	3
14 ก.ค. 68					Mitsubishi กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจสอบวาล์วก๊าซ	08:44 น.	17:53 น.	ESCO	1
14 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	09:32 น.	17:16 น.	AET	2
14 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ดำ		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	09:55 น.	17:16 น.	AET	3
14 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ดำ		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	10:14 น.	17:30 น.	AET	1
14 ก.ค. 68					Toyota เก่ง บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจสอบวาล์วก๊าซ	10:42 น.	17:50 น.	ESCO	1
14 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ดำ		ESCO	ตรวจสอบวาล์วก๊าซ	10:47 น.	17:50 น.	ESCO	2
14 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ขาว		REN	ติดตั้งอินเทอร์เน็ต	11:35 น.	11:55 น.	TOT	2
14 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:54 น.	15:04 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	2
15 ก.ค. 68					Toyota เก่ง บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจสอบวาล์วก๊าซ	07:48 น.	16:50 น.	ESCO	1
15 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ดำ		ESCO	ตรวจสอบวาล์วก๊าซ	07:54 น.	15:57 น.	ESCO	2
15 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ดำ		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	08:06 น.	17:55 น.	AET	3
15 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ดำ		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	09:00 น.	18:01 น.	AET	1
15 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	09:14 น.	17:55 น.	AET	2
15 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ส้ม		REN	ซ่อมประตุน้ำออฟฟิศ	12:28 น.	13:00 น.	พาราแลค	1
16 ก.ค. 68					Toyota กระบะ ขาว		REN	ซ่อมเครื่องเสียงสำนักงาน	13:08 น.	14:45 น.	ออลส์เว็บ	2
16 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	13:58 น.	14:12 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	2
16 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	15:03 น.	15:31 น.	ปตท.	1
17 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ดำ		REN	ติดตั้งตู้เซิร์ฟเวอร์	08:56 น.	11:12 น.	AET	1
17 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน CCTV	10:26 น.	17:10 น.	อิตัลไทย	2
17 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบท่อสถานีก๊าซ	11:57 น.	13:27 น.	ปตท.	2
17 ก.ค. 68					Mitsubishi กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบท่อสถานีก๊าซ	12:00 น.	13:27 น.	ปตท.	4
17 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	12:54 น.	14:20 น.	อิตัลไทย	2

วัน-เดือน-ปี	ชื่อ-นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	อีพ้อ-สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน (ท่าน)
18 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ส่งเครื่องถ่ายเอกสาร	11:37 น.	12:30 น.	โซคิตี ก๊อปปี้	2
21 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	10:38 น.	16:24 น.	ปตท.	2
21 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	15:18 น.	15:25 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	2
22 ก.ค. 68					Toyota กระบะ เทา		ESCO	ตรวจสอบระบบปั๊มดับเพลิง	08:58 น.	11:22 น.	UPE	2
22 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	12:08 น.	16:20 น.	ปตท.	1
22 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ขาว		REN	ทดสอบระบบเซิร์ฟเวอร์	13:04 น.	17:40 น.	AET	1
22 ก.ค. 68					Isuzu กระบะตู้ ขาว		REN	เก็บตัวอย่างน้ำ	13:50 น.	14:22 น.	ซีคอป	2
23 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ขาว		REN	ทดสอบระบบเซิร์ฟเวอร์	08:44 น.	16:52 น.	AET	1
24 ก.ค. 68					Toyota กระบะตู้ ขาว		REN	ส่งซอง	08:54 น.	09:29 น.	เค โลน์	1
24 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ขาว		REN	ทดสอบระบบเซิร์ฟเวอร์	09:07 น.	16:54 น.	AET	1
24 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ติดตั้งราวกันตก	12:46 น.	18:56 น.	อิตัลไทย	4
24 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	ประชุม	13:33 น.	13:49 น.	นวนคร	1
24 ก.ค. 68					Toyota กระบะตู้ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	14:14 น.	15:20 น.	ปตท.	2
24 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ประชุม	15:37 น.	15:48 น.	อุตสาหกรรมจังหวัด	2
25 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ติดตั้งราวกันตก	08:54 น.	17:50 น.	อิตัลไทย	4
25 ก.ค. 68					Toyota Fortuner ขาว		REN	ทดสอบระบบเซิร์ฟเวอร์	09:07 น.	12:07 น.	AET	1
25 ก.ค. 68					Honda เก๋ง บรอนซ์เงิน		REN	วางบิล	9:56 น.	10:14 น.	Ricoh	1
25 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	14:16 น.	14:29 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	3
26 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ติดตั้งราวกันตก	08:11 น.	11:43 น.	อิตัลไทย	4
29 ก.ค. 68					Toyota ต่ำ		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	08:00 น.	18:00 น.	Kawasaki	2
29 ก.ค. 68					Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:12 น.	14:25 น.	นอร์ท อีสวีเตอร์	2
29 ก.ค. 68					Toyota Revo กระบะ ต่ำ		ESCO	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	09:11 น.	10:34 น.	ชินเตอร์	1
29 ก.ค. 68					Toyota บรอนซ์เงิน		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:38 น.	17:06 น.	Kawasaki	2
29 ก.ค. 68					Toyota บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า	09:15 น.	10:34 น.	ชินเตอร์	2
29 ก.ค. 68					-		REN	ส่งซอง	09:32 น.	09:48 น.	เค โลน์	1
29 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ ฟ้า		REN	ส่งข้าวกล่อง	11:11 น.	11:20 น.	ร้านข้าวกล่อง	1
29 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ บรอนซ์ทอง		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:42 น.	17:45 น.	Kawasaki	2
29 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ ต่ำ		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:32 น.	17:45 น.	Kawasaki	4
29 ก.ค. 68					MG เก๋ง เขียว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	08:00 น.	18:01 น.	Kawasaki	1
30 ก.ค. 68					MG เก๋ง เขียว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	08:13 น.	17:45 น.	Kawasaki	3
30 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ บรอนซ์ทอง		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:46 น.	17:25 น.	Kawasaki	2
30 ก.ค. 68					Mitsubishi กระบะ ขาว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:50 น.	17:27 น.	Kawasaki	2
30 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ ต่ำ		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:38 น.	17:27 น.	Kawasaki	2
30 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ ฟ้า		REN	ส่งข้าวกล่อง	11:27 น.	11:35 น.	ร้านข้าวกล่อง	1

วัน-เดือน-ปี	ชื่อ-นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ-สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน (ท่าน)
30 ก.ค. 68					HINO ทัวลาก 18 ล้อ		ESCO	ส่งของ	08:38 น.	10:41 น.	เค โลไน	1
30 ก.ค. 68					Toyota บรอนซ์เงิน		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:37 น.	17:22 น.	Kawasaki	2
31 ก.ค. 68					Mitsubishi กระบะ ขาว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	14:08 น.	15:41 น.	Kawasaki	1
31 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ บรอนซ์ทอง		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:52 น.	15:41 น.	Kawasaki	2
31 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ ดำ		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:58 น.	15:41 น.	Kawasaki	2
31 ก.ค. 68					MG เก๋ง เขียว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	08:14 น.	14:03 น.	Kawasaki	3
31 ก.ค. 68					Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน CCTV	08:32 น.	17:14 น.	อิตัลไทย	5
31 ก.ค. 68					Toyota บรอนซ์เงิน		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	07:55 น.	14:51 น.	Kawasaki	2
31 ก.ค. 68					Isuzu กระบะ ฟ้า		REN	ส่งข้าวกล่อง	11:28 น.	11:31 น.	ร้านข้าวกล่อง	1
31 ก.ค. 68					-		REN	ตัดยอดก๊าซประจำเดือน	11:28 น.	11:31 น.	ปตท.	1
31 ก.ค. 68					Toyota ดำ		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	12:00 น.	13:44 น.	Kawasaki	1
											ยานพาหนะทั้งสิ้น	77 คัน
											ผู้มาติดต่อ	157 ท่าน

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
1 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งของ	16:22 น.	16:30 น.	เจพีที อู๋ใจ ออฟฟิศ	2
1 ส.ค. 68				Toyota Vios บรอนซ์ทอง		REN	ประชุม	13:25 น.	13:59 น.	เซลิก้าอินเตอร์เทรด	1
1 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	09:05 น.	13:22 น.	อิตัลไทย	1
1 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	08:49 น.	19:37 น.	อิตัลไทย	5
2 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	08:32 น.	08:39 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
4 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	วางบิล ส่งน้ำดื่ม	08:21 น.	08:28 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
4 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	09:29 น.	09:34 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
4 ส.ค. 68				Toyota Yaris Cross ขาว		REN	ยื่นเอกสารขอฝึกงาน	13:35 น.	13:48 น.	นักศึกษา	4
4 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	15:26 น.	15:40 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
5 ส.ค. 68				Toyota กระบะแคร์บอย น้ำเงิน		ESCO	กำจัดแมลง	09:35 น.	10:15 น.	แอ๊ดวานซ์	3
5 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งเอกสาร	10:21 น.	10:44 น.	นวนคร	1
5 ส.ค. 68				Toyota กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	ส่งเอกสาร	10:42 น.	10:58 น.	เค โลจน์	1
6 ส.ค. 68				NETA เก๋ง ขาว		ESCO	ซ่อมเครื่องปรินเตอร์	14:16 น.	15:13 น.	Fuji	1
7 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	12:30 น.	15:44 น.	อิตัลไทย	3
7 ส.ค. 68				Toyota กระบะตู้ทึบ บรอนซ์เงิน		ESCO	ส่งเอกสาร	13:00 น.	13:28 น.	อิตัลไทย	3
8 ส.ค. 68				Toyota รถตู้ ดำ		ESCO	ตรวจสอบพัสดุ	07:52 น.	17:02 น.	Kawasaki	2
13 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ดำ		REN	ประชุม	11:30 น.	11:37 น.	วัดบุใหญ่	2
13 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	เช็คเครื่องถ่ายเอกสาร	13:44 น.	13:55 น.	โชคดี ก้อปปี	2
13 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:32 น.	14:42 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
13 ส.ค. 68				Mazda เก๋ง ขาว		REN	ประชุม	16:19 น.	16:30 น.	AIS	1
14 ส.ค. 68				Mazda เก๋ง ดำ		REN	ประชุม	10:16 น.	11:00 น.	เค โลจน์	1
14 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	15:33 น.	15:45 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
15 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ส่งของ	08:03 น.	08:18 น.	เค โลจน์	1
15 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	08:24 น.	08:40 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
15 ส.ค. 68				Isuzu กระบะแคร์บอย ขาว		ESCO	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	09:19 น.	11:40 น.	อาชีฟ้า	2
15 ส.ค. 68				Isuzu 10 ล้อ ขาว		REN	ส่งแอมโมเนีย	09:46 น.	11:15 น.	เบรนน์แท็ก	1
15 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	14:43 น.	15:00 น.	ปตท.	2
19 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ บรอนซ์ทอง		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	08:15 น.	15:50 น.	Kawasaki	2
19 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	10:53 น.	11:28 น.	ปตท.	3
19 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ฟ้าย		REN	ส่งข้าวกล่อง	10:51 น.	10:55 น.	ร้านข้าวกล่อง	1
19 ส.ค. 68				MG เก๋ง เขียว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ก๊าซ	08:11 น.	16:22 น.	Kawasaki	1

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
19 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:50 น.	14:59 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
19 ส.ค. 68				Honda Accord แดง		REN	ซ่อมบำรุงเครื่องยนยัก้าช	08:19 น.	15:50 น.	Kawasaki	2
20 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ตรวจสอบท้อสถานีัก้าช	10:16 น.	11:24 น.	CCNG	4
20 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ฟ้าย		ESCO	ส่งของ	08:28 น.	08:44 น.	เค โลไน	1
20 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก๊ไขงาน	10:38 น.	17:04 น.	อิตัลไทย	3
21 ส.ค. 68				Honda Jazz ดำ		REN	ตรวจสอบสถานีัก้าช	09:06 น.	09:37 น.	ปตท.	1
21 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ตรวจสอบท้อสถานีัก้าช	09:06 น.	09:37 น.	CCNG	4
21 ส.ค. 68				Ford กระบะ ดำ		REN	ประชุม	13:31 น.	14:24 น.	เวลา อินโนเวชั่น	1
21 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	ตรวจวัดค่าน้ำ - ค่าเสียง	09:53 น.	12:04 น.	ซี คอท	3
22 ส.ค. 68				Toyota แครี่บอย ขาว		REN	ตรวจวัดค่าเสียง	08:07 น.	14:10 น.	ซี คอท	3
23 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ตรวจงานคนสวน	09:17 น.	09:25 น.	นวนคร	2
25 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก๊ไขงาน	12:52 น.	15:52 น.	อิตัลไทย	1
25 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		ESCO	แก๊ไขงาน	13:07 น.	15:35 น.	อิตัลไทย	2
25 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	14:34 น.	14:55 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
25 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	14:50 น.	17:32 น.	AAP	4
25 ส.ค. 68				Mitsubishi Pajero ดำ		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	14:50 น.	18:33 น.	AAP	1
26 ส.ค. 68				Mitsubishi Pajero ดำ		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	08:12 น.	19:18 น.	AAP	1
26 ส.ค. 68				Honda เก้ง ดำ		ESCO	เก็บตัวอย่างน้ำมัน	09:43 น.	10:47 น.	เบรนน์แท็ก	1
26 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	14:51 น.	19:18 น.	AAP	4
26 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ฟ้าย		REN	ส่งข้าวกล่อง	10:54 น.	11:00 น.	ร้านข้าวกล่อง	1
27 ส.ค. 68				Mitsubishi Pajero ดำ		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	07:44 น.	17:11 น.	AAP	1
27 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	07:54 น.	17:11 น.	AAP	4
27 ส.ค. 68				Ford Everest ขาว		REN	เก็บตัวอย่างน้ำ หม้อน้ำ	08:35 น.	09:13 น.	โททาล	1
27 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ตรวจงานแม่บ้าน - คนสวน	15:00 น.	15:28 น.	นวนคร	3
28 ส.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	08:05 น.	14:34 น.	AAP	3
28 ส.ค. 68				Toyota เก้ง บรอนซ์เงิน		ESCO	ส่งของ	11:40 น.	11:55 น.	SMI	1
28 ส.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	16:07 น.	16:36 น.	นวนคร	1
29 ส.ค. 68				Mitsubishi กระบะ ขาว		ESCO	แก๊ไขงาน	08:32 น.	15:53 น.	อิตัลไทย	1
29 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก๊ไขงาน	08:06 น.	15:45 น.	อิตัลไทย	2
29 ส.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	วางบิลน้ำดื่ม	14:37 น.	14:45 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
30 ส.ค. 68				Mitsubishi Pajero ดำ		REN	เข้าติดตั้งเครื่องรีเลย์	08:37 น.	12:11 น.	AAP	1

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
31 ส.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	10:45 น.	11:33 น.	ปตท.	2
										ยานพาหนะทั้งสิ้น	63 คัน
										ผู้มาติดต่อ	125 ท่าน

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
1 ก.ย. 68				MG เก่ง ฟ้า		ESCO	ตรวจสอบงานซ่อมประตู	13:04 น.	13:49 น.	ศุภฤทธิ	1
1 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	08:40 น.	08:47 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
2 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	วางบิล ส่งน้ำดื่ม	13:47 น.	13:55 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
3 ก.ย. 68				จยย. Yamaha ขาว		REN	รายงานตัวฝึกงาน	08:37 น.	09:21 น.	นักศึกษา	1
3 ก.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	08:38 น.	14:40 น.	อิตัลไทย	3
4 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งเอกสาร	10:10 น.	10:29 น.	นวนคร	1
5 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	นำรถยนต์เข้ามาเปลี่ยน	11:37 น.	11:52 น.	Asap	1
5 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งของใช้สำนักงานREN	11:25 น.	11:35 น.	เจพีที ตู้ใจ ออฟฟิศ	2
5 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ซ่อมรถโฟล์คลิฟท์	13:24 น.	13:41 น.	R M F	1
5 ก.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย น้ำเงิน		REN	ประชุม	13:05 น.	14:57 น.	ABB	1
5 ก.ย. 68				Toyota เก่ง บรอนซ์เงิน		REN	ประชุม	13:18 น.	14:57 น.	ABB	1
5 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	15:00 น.	15:16 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	3
5 ก.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	08:41 น.	16:28 น.	อิตัลไทย	3
8 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	15:31 น.	15:40 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
8 ก.ย. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	ประชุม	13:02 น.	14:00 น.	อิตัลไทย	2
9 ก.ย. 68				Toyota Fortuner ขาว		REN	ประชุม	11:08 น.	12:36 น.	UAC	2
9 ก.ย. 68				Subaru Forester น้ำเงิน		REN	ประชุม	11:05 น.	11:36 น.	UAC	1
9 ก.ย. 68				Mazda เก่ง ขาว		REN	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	10:03 น.	12:07 น.	คาลเท็กซ์	3
9 ก.ย. 68				Ford กระบะ ขาว		REN	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	09:59 น.	12:07 น.	คาลเท็กซ์	2
11 ก.ย. 68				Toyota Yaris ขาว		REN	ซ่อมคอมพิวเตอร์	13:10 น.	14:05 น.	Lenovo	1
11 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบปั๊มลม	09:50 น.	15:58 น.	Atlas Copco	1
11 ก.ย. 68				Toyota Veloz ขาว		REN	ซ่อมเครื่องยนต์ก๊าซ	13:04 น.	20:23 น.	Kawasaki	2
11 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	15:19 น.	15:56 น.	นวนคร	1
12 ก.ย. 68				Honda Civic บรอนซ์ทอง		REN	ประชุม	14:14 น.	14:29 น.	ซี ออยล์	1
12 ก.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ตรวจเครื่องถ่ายเอกสาร	13:21 น.	13:33 น.	โซคตี ก้อปปี	1
12 ก.ย. 68				Toyota Veloz ขาว		REN	ซ่อมเครื่องยนต์ก๊าซ	08:17 น.	15:22 น.	Kawasaki	2
12 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบปั๊มลม	09:17 น.	11:24 น.	Atlas Copco	1
12 ก.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย น้ำเงิน		ESCO	กำจัดแมลง	09:25 น.	10:12 น.	แอ็ดวานซ์	3
15 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	14:47 น.	15:03 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
16 ก.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจสอบหม้อแปลง	09:14 น.	09:48 น.	อิริไทย	2
16 ก.ย. 68				Honda Civic ดำ		REN	ประชุม	13:47 น.	14:32 น.	เอ็นไฟร์เทค	1

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	อีพ้อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
17 ก.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	13:29 น.	14:00 น.	ปตท.	1
17 ก.ย. 68				Toyota รถตู้ ดำ		ESCO	ตรวจสอบปั๊ม	07:42 น.	16:37 น.	Kawasaki	2
17 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	08:16 น.	08:24 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
17 ก.ย. 68				Toyota Altis บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	11:05 น.	11:56 น.	อิตัลไทย	2
19 ก.ย. 68				Toyota Altis บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจสอบไฟในอาคาร	08:56 น.	11:28 น.	ESCO	1
19 ก.ย. 68				Toyota Yaris ดำ		REN	ประชุม	09:49 น.	11:17 น.	SGS	1
23 ก.ย. 68				Isuzu กระบะแคร์บอย ขาว		REN	เก็บตัวอย่างน้ำ	10:36 น.	11:08 น.	ซีคอก	2
24 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบปั๊มดับเพลิง	09:16 น.	11:19 น.	UPE	2
24 ก.ย. 68				Toyota Yaris ดำ		ESCO	ตรวจสอบระบบไฟ	10:20 น.	11:15 น.	อาซีฟา	1
24 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:40 น.	14:59 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
24 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งเอกสาร	14:51 น.	15:03 น.	นวนคร	2
25 ก.ย. 68				Honda City ขาว		ESCO	ประชุม	13:52 น.	14:13 น.	นวนคร	1
26 ก.ย. 68				Toyota Fortuner ขาว		REN	ประชุม	09:55 น.	11:52 น.	AET	1
29 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	15:55 น.	17:08 น.	นวนคร	1
29 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	15:55 น.	16:09 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
30 ก.ย. 68				Honda City บรอนซ์เงิน		ESCO	ประชุม	09:25 น.	15:05 น.	ESCO	3
30 ก.ย. 68				Mitsubishi กระบะ ขาว		REN	ตัดยอดก๊าซประจำเดือน	11:28 น.	11:31 น.	ปตท.	1
30 ก.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	นำรถบริษัทมาส่ง	10:10 น.	10:32 น.	Asap	1
30 ก.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ตรวจงานคนสวน	13:46 น.	14:36 น.	นวนคร	3
30 ก.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	15:55 น.	16:07 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
										ยานพาหนะทั้งสิ้น	51 คัน
										ผู้มาติดต่อ	85 ท่าน

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	สีล้อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
1 ต.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	08:41 น.	09:24 น.	นวนคร	1
2 ต.ค. 68				Honda City บรอนซ์เงิน		ESCO	วิทยากรอบรมพนักงาน	08:13 น.	15:55 น.	ESCO ส่วนกลาง	2
2 ต.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	10:36 น.	10:54 น.	นวนคร	1
2 ต.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	13:47 น.	13:55 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
3 ต.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		REN	ส่งเอกสาร	09:08 น.	14:14 น.	อิตัลไทย	2
3 ต.ค. 68				Toyota เก๋ง บรอนซ์เงิน		REN	ส่งเอกสาร	09:10 น.	12:07 น.	อิตัลไทย	3
3 ต.ค. 68				Toyota Fortuner ขาว		REN	ประชุม	09:55 น.	11:52 น.	AET	1
3 ต.ค. 68				Honda เก๋ง ขาว		REN	ประชุม	14:45 น.	15:03 น.	UAE	1
6 ต.ค. 68				Toyota เก๋ง แดง		REN	ตรวจสอบบัญชี	08:07 น.	17:10 น.	วาย พลัส	2
6 ต.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	13:53 น.	14:11 น.	นวนคร	1
6 ต.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	15:03 น.	15:10 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
7 ต.ค. 68				Toyota เก๋ง แดง		REN	ตรวจสอบบัญชี	08:04 น.	17:04 น.	วาย พลัส	2
7 ต.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:27 น.	14:47 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
8 ต.ค. 68				Toyota เก๋ง แดง		REN	ตรวจสอบบัญชี	08:04 น.	17:04 น.	วาย พลัส	2
8 ต.ค. 68				Honda จยย. ดำ		ESCO	ตรวจสอบตู้ไฟ	08:28 น.	16:20 น.	AAP	2
8 ต.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	08:54 น.	14:18 น.	อิตัลไทย	3
8 ต.ค. 68				Toyota กระบะแคร์บอย ขาว		ESCO	ส่งของ	09:25 น.	09:36 น.	เค โลว์	1
8 ต.ค. 68				Toyota กระบะแคร์บอย ดำ		REN	ติดตั้งเครื่องรีเลย์	10:24 น.	16:20 น.	AAP	2
9 ต.ค. 68				Toyota รถตู้ ดำ		ESCO	ตรวจสอบพัสดุ	08:43 น.	18:18 น.	Kawasaki	2
9 ต.ค. 68				Toyota เก๋ง บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	15:46 น.	16:15 น.	ปตท.	1
13 ต.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	12:56 น.	13:59 น.	อิตัลไทย	1
14 ต.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	13:49 น.	15:36 น.	อิมพีเรียล	2
15 ต.ค. 68				Toyota กระบะแคร์บอย น้ำเงิน		ESCO	กำจัดแมลง	09:56 น.	10:45 น.	แอ็ดวานซ์	2
15 ต.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	13:55 น.	14:17 น.	ALS.	2
15 ต.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:29 น.	14:42 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
16 ต.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ซ่อมรถโฟล์คลิฟท์	13:18 น.	17:00 น.	RMF	2
17 ต.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	12:25 น.	12:50 น.	ปตท.	1
17 ต.ค. 68				Toyota กระบะแคร์บอย บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	13:02 น.	14:19 น.	ไฟร์เทรต	1
17 ต.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	13:17 น.	14:19 น.	ไฟร์เทรต	1
17 ต.ค. 68				เดินเท้า		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	13:38 น.	14:13 น.	ไฟร์เทรต	1
17 ต.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ตรวจเครื่องถ่ายเอกสาร	14:25 น.	14:40 น.	โซคิตี ก้อปปี	2
18 ต.ค. 68				Toyota กระบะแคร์บอย บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	07:49 น.	17:23 น.	ไฟร์เทรต	3
18 ต.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	08:57 น.	18:04 น.	ไฟร์เทรต	1
18 ต.ค. 68				BYD เก๋ง บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	08:45 น.	18:04 น.	ไฟร์เทรต	1

[illegible]

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
										ยานพาหนะทั้งสิ้น	67 คัน
										ผู้มาติดต่อ	125 ท่าน

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน (ท่าน)
3 พ.ย. 68				จักรยานยนต์ PCX ขาว		REN	ฝึกงาน	07:25 น.	17:09 น.	นักศึกษา (ฝึกงาน)	1
3 พ.ย. 68				TATA Xenon ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	12:13 น.	12:21 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
3 พ.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร	11:40 น.	12:25 น.	โซคตี ก้อปปี	2
4 พ.ย. 68				Honda เก้งดำ		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	13:35 น.	16:48 น.	ไฟร์เทรค	1
4 พ.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	13:01 น.	16:41 น.	ไฟร์เทรค	2
4 พ.ย. 68				Honda CRV ดำ		REN	ประชุม	15:02 น.	16:19 น.	เบรนน์แท็ก	3
4 พ.ย. 68				Ford กระบะดำ		REN	ประชุม	15:10 น.	16:19 น.	เบรนน์แท็ก	1
4 พ.ย. 68				Ford กระบะดำ		REN	ประชุม	15:07 น.	16:19 น.	เบรนน์แท็ก	2
5 พ.ย. 68				Honda City บรอนซ์เงิน		ESCO	วิทยากรอบรมพนักงาน	14:34 น.	16:52 น.	ESCO ส่วนกลาง	1
7 พ.ย. 68				Mitsubishi กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	09:02 น.	14:42 น.	อิตัลไทย	1
7 พ.ย. 68				Toyota กระบะขาว		ESCO	แก้ไขงาน	08:56 น.	14:38 น.	อิตัลไทย	2
7 พ.ย. 68				Isuzu กระบะขาว		ESCO	ตรวจสอบเครื่องสำรองไฟ	12:40 น.	14:20 น.	เกรทเวย์	3
7 พ.ย. 68				Toyota กระบะขาว		REN	เข้าวางบิล	09:09 น.	09:17 น.	นวนคร	1
10 พ.ย. 68				Toyota กระบะขาว		REN	เข้าวางบิล	13:29 น.	13:37 น.	นวนคร	1
11 พ.ย. 68				Nissan กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ประชุม	13:49 น.	14:25 น.	ชุมชนลาดบัวขาว	3
11 พ.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:46 น.	15:00 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
12 พ.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	08:22 น.	08:30 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
12 พ.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ตรวจเครื่องถ่ายเอกสาร	13:29 น.	13:39 น.	โซคตี ก้อปปี	1
13 พ.ย. 68				Isuzu กระบะขาว		REN	แก้ไขงานระบบไฟฟ้า	11:01 น.	11:56 น.	อาซีฟา	2
13 พ.ย. 68				HINO รถ6ล้อ คอก+หลังคา ขาว		REN	รับถังน้ำมันเครื่องเปล่า	13:03 น.	15:28 น.	ที เอ็น ค้าถัง	3
				ถังเหล็กเปล่า 200 L		ใบ					
14 พ.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย น้ำเงิน		ESCO	กำจัดแมลง	09:00 น.	10:05 น.	แอ็ดวานซ์	2
14 พ.ย. 68				Toyota Fortuner ดำ		REN	เข้าเยี่ยมบริษัท	09:34 น.	10:45 น.	NNEG	1
14 พ.ย. 68				Toyota กระบะแคร์บอย บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบแนวท่อส่งก๊าซ	13:24 น.	13:30 น.	ปตท.	5
18 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	เก็บตัวอย่างน้ำ	09:03 น.	09:30 น.	ซีคอก	2
20 พ.ย. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	10:17 น.	10:37 น.	ปตท.	1
20 พ.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	10:42 น.	11:05 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
20 พ.ย. 68				HINO 10 ล้อดำ		ESCO	ส่งรถเอกซลิฟท์	14:42 น.	15:04 น.	อิตัลไทย	1
21 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	ติดตั้งเครื่องวัดเสียง	11:12 น.	11:53 น.	ซีคอก	2
21 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	ติดตั้งเครื่องวัดเสียง	11:15 น.	11:35 น.	ซีคอก	2
21 พ.ย. 68				HINO 10 ล้อดำ		ESCO	รับรถเอกซลิฟท์	14:00 น.	14:22 น.	อิตัลไทย	1
21 พ.ย. 68				Nissan เก้ง บรอนซ์เงิน		REN	ประชุม	14:53 น.	15:43 น.	เอ็นโพรเทค	1
22 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	ติดตั้งเครื่องวัดเสียง	08:16 น.	08:30 น.	ซีคอก	2
23 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	ติดตั้งเครื่องวัดเสียง	07:38 น.	07:52 น.	ซีคอก	2

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
24 พ.ย. 68				HINO ตู้เก็บ ขาว		REN	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	10:06 น.	20:43 น.	ซีคอต	2
24 พ.ย. 68				Toyota รถตู้ ขาว		REN	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	10:09 น.	22:55 น.	ซีคอต	3
24 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้เก็บ ขาว		REN	ติดตั้งเครื่องวัดเสียง	10:16 น.	10:46 น.	ซีคอต	2
24 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้เก็บ ขาว		REN	ติดตั้งเครื่องวัดเสียง	12:47 น.	22:55 น.	ซีคอต	2
25 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้เก็บ ขาว		REN	ตรวจวัดค่าเสียง	10:41 น.	20:43 น.	ซีคอต	2
25 พ.ย. 68				Toyota รถตู้ ขาว		REN	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	09:10 น.	20:40 น.	ซีคอต	5
26 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้เก็บ ขาว		REN	ตรวจวัดค่าเสียง	10:10 น.	10:22 น.	ซีคอต	2
26 พ.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	15:15 น.	16:35 น.	นวนคร	1
27 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้เก็บ ขาว		REN	ตรวจวัดค่าเสียง	08:37 น.	08:51 น.	ซีคอต	2
28 พ.ย. 68				Mitsubishi กระบะ ดำ		REN	ตรวจสอบแก้ไขงาน	15:10 น.	15:51 น.	อิตัลไทย	2
28 พ.ย. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:24 น.	14:38 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
28 พ.ย. 68				Isuzu กระบะตู้เก็บ ขาว		REN	ตรวจวัดค่าเสียง	13:45 น.	14:05 น.	ซีคอต	2
28 พ.ย. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ประชุม	11:24 น.	11:37 น.	นวนคร	2
30 พ.ย. 68				Mitsubishi กระบะ ขาว		REN	ตัดยอดก๊าซประจำเดือน	09:44 น.	10:15 น.	ปตท.	1
30 พ.ย. 68				Toyota กระบะ พรอนซ์เงิน		REN	ตัดยอดก๊าซประจำเดือน	09:57 น.	10:14 น.	ปตท.	1
										ยานพาหนะทั้งสิ้น	48 คัน
										ผู้มาติดต่อ	91 ท่าน

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ผ่าน)
1 ธ.ค. 68				Toyota Fortuner บรอนซ์เงิน		REN	ประชุม	14:08 น.	14:39 น.	เค โลง	2
2 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	09:44 น.	13:47 น.	อิตัลไทย	2
2 ธ.ค. 68				Toyota กระบะคอก ขาว		ESCO	รับใบวางบิล	11:00 น.	11:06 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	1
2 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	เข้าวางบิล	09:52 น.	10:00 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
2 ธ.ค. 68				Nissan กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ส่งของ	17:57 น.	18:04 น.	วิสาหกิจชุมชน	2
3 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบระบบอัตโนมัติ	12:39 น.	16:29 น.	ATLAS	1
3 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ส่งของ	15:07 น.	15:15 น.	เจพีที ภูเก็ต ออฟฟิศ	3
4 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบระบบอัตโนมัติ	09:00 น.	11:00 น.	ATLAS	1
4 ธ.ค. 68				Toyota Fortuner ดำ		REN	เข้าทำ VPN	10:00 น.	17:00 น.	AET	1
4 ธ.ค. 68				BYD เก๋ง บรอนซ์เงิน		REN	เข้าทำ VPN	10:00 น.	16:54 น.	AET	3
4 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	14:58 น.	15:21 น.	นวนคร	1
4 ธ.ค. 68				เดินเท้า		REN	ประชุม	16:14 น.	16:41 น.	นวนคร	1
8 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	08:22 น.	16:36 น.	อิตัลไทย	2
8 ธ.ค. 68				Mitsubishi กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	09:16 น.	17:37 น.	อิตัลไทย	1
8 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	13:14 น.	17:41 น.	อิตัลไทย	3
8 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	13:17 น.	17:41 น.	อิตัลไทย	3
8 ธ.ค. 68				Ford กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	ประชุม	13:22 น.	15:36 น.	HORIBA	1
8 ธ.ค. 68				Toyota เก๋ง บรอนซ์เงิน		ESCO	ตรวจเครื่องวัดอากาศ	13:07 น.	17:22 น.	Siemens	1
8 ธ.ค. 68				Toyota เก๋ง ดำ		ESCO	ประชุม	13:20 น.	15:36 น.	HORIBA	1
9 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	08:32 น.	15:04 น.	อิตัลไทย	3
9 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	09:21 น.	09:42 น.	นวนคร	1
9 ธ.ค. 68				Mitsubishi กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	09:45 น.	15:58 น.	อิตัลไทย	1
9 ธ.ค. 68				Toyota เก๋ง ขาว		REN	ประชุม	09:47 น.	11:26 น.	ซีคอน	3
9 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ซ่อมเครื่องถ่ายเอกสาร	12:05 น.	12:13 น.	โซคิต ก่อปปี	2
9 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		REN	ส่งน้ำดื่ม	14:12 น.	14:24 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
9 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงาน	09:15 น.	15:44 น.	อิตัลไทย	3
11 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะคอก ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	14:27 น.	14:43 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	1
12 ธ.ค. 68				Toyota เก๋ง บรอนซ์เงิน		REN	ประชุม	08:36 น.	11:53 น.	เอส เอฟ ไกลว์	2
15 ธ.ค. 68				TOYOTA Fortuner ขาว		REN	สอบเทียบมิเตอร์	13:13 น.	16:36 น.	C&T	2
16 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะ 4 ประตู ขาว		REN	ประชุม	10:05 น.	12:10 น.	เมสเซอร์แมนท์ เอกเซีย	1
16 ธ.ค. 68				Honda CRV ขาว		ESCO	ประชุม	09:19 น.	10:12 น.	เบรนนีแท็ก	1
16 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์ทอง		REN	ตรวจเครื่องถ่ายเอกสาร	12:40 น.	12:54 น.	โซคิต ก่อปปี	1
16 ธ.ค. 68				Toyota รถตู้ ขาว		REN	ประชุม	09:46 น.	16:02 น.	ประชุม	2
17 ธ.ค. 68				MG เก๋ง เขียว		ESCO	ซ่อมบำรุงเครื่องยนต์	10:31 น.	12:13 น.	Kawasaki	1

วัน - เดือน - ปี	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ทะเบียนรถ	สีล้อ - สี	ชื่อผู้ติดต่อ	หน่วยงาน	เรื่องที่มาติดต่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	มาจากบริษัท	จำนวน(ท่าน)
17 ธ.ค. 68				Honda City บรอนซ์เงิน		ESCO	วิทยากรอบรมพนักงาน	08:25 น.	16:28 น.	ESCO ส่วนกลาง	1
17 ธ.ค. 68				Mazda เกรย์ บรอนซ์เงิน		ESCO	ประชุม	13:19 น.	17:13 น.	ESCO	1
18 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		REN	ตรวจสอบสถานีก๊าซ	14:03 น.	14:25 น.	ปตท.	1
18 ธ.ค. 68				Toyota รถตู้ ดำ		ESCO	ซ่อมเครื่องยนต์ก๊าซ	10:43 น.	16:19 น.	Kawasaki	2
18 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะ ขาว		ESCO	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	13:07 น.	17:02 น.	อาซีฟา	1
18 ธ.ค. 68				HINO เอียบ ดำ		ESCO	ส่งรด X - Lift	16:59 น.	17:19 น.	S M B	1
19 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ดำ		ESCO	กำจัดแมลง	09:00 น.	10:13 น.	แอ็ดวานซ์	2
19 ธ.ค. 68				Toyota รถตู้ ขาว		REN	เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ	11:09 น.	11:32 น.	ซีคอต	3
19 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ บรอนซ์เงิน		ESCO	แก้ไขงาน	10:07 น.	17:10 น.	อิตัลไทย	3
22 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	10:00 น.	10:20 น.	นวนคร	1
23 ธ.ค. 68				Toyota กระบะ ขาว		REN	ประชุม	09:46 น.	09:56 น.	นวนคร	1
23 ธ.ค. 68				Toyota เกรย์ บรอนซ์เงิน		ESCO	ประชุม	10:36 น.	11:52 น.	ESCO ส่วนกลาง	1
23 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	15:34 น.	15:48 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
24 ธ.ค. 68				MG กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงานปรับพื้นที่	09:56 น.	17:00 น.	อิตัลไทย	4
24 ธ.ค. 68				Isuzu 10 ล้อ ขาว		REN	ส่งแอมโมเนีย	10:04 น.	11:39 น.	เบรนนท์เท็ก OTC	1
24 ธ.ค. 68				มิตซู 6 ล้อพ่วง ขาว		ESCO	แก้ไขงานปรับพื้นที่	13:07 น.	17:00 น.	อิตัลไทย	2
25 ธ.ค. 68				มิตซู 6 ล้อพ่วง ขาว		ESCO	แก้ไขงานปรับพื้นที่	08:27 น.	17:12 น.	อิตัลไทย	3
25 ธ.ค. 68				MG กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงานปรับพื้นที่	09:53 น.	16:59 น.	อิตัลไทย	5
25 ธ.ค. 68				Toyota Fortuner ดำ		REN	รับเอกสาร	10:04 น.	12:00 น.	AET	1
26 ธ.ค. 68				MG กระบะ ขาว		ESCO	แก้ไขงานปรับพื้นที่	16:12 น.	17:37 น.	อิตัลไทย	1
26 ธ.ค. 68				มิตซู 6 ล้อพ่วง ขาว		ESCO	แก้ไขงานปรับพื้นที่	08:01 น.	16:30 น.	อิตัลไทย	2
26 ธ.ค. 68				BYD เกรย์ บรอนซ์เงิน		ESCO	อัปเดตตู้ไฟฟ้า	08:51 น.	11:24 น.	อาซีฟา	3
26 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะตู้ทึบ ขาว		REN	ส่งอุปกรณ์ซูชิฟ	10:45 น.	11:06 น.	-	1
29 ธ.ค. 68				Isuzu กระบะใหญ่ ขาว		ESCO	ส่งน้ำดื่ม	11:10 น.	11:23 น.	นอร์ท อีสวอเตอร์	2
										ยานพาหนะทั้งสิ้น	58 คัน
										ผู้มาติดต่อ	103 ท่าน

ภาคผนวก ข.11

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่ง



21/09/2016 10:40:00 AM - 21/09/2016 11:40:00 AM
[10:40:00 AM - 10:40:00 AM]



วันที่ตรวจสอบ	9/12/2568	ผู้ตรวจ	ISA XI*	ชื่อผู้รับ	[REDACTED]
นายแพทย์ที่จะไปตรวจ	[REDACTED]	ชื่อกอง	กรมการแพทย์	เลขที่ใบรับขึ้นทะเบียน	ก.4
ทะเบียนทาง		วันที่ออกตรวจ	ก.ค. 2568	วันที่ออกใบรับขึ้นทะเบียน	19/8/2568
ผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรายการ	ยาฉีด	ปริมาณ	13,900	จำนวนใบรับขึ้นทะเบียน	18,925,571
รายการของ US	26.72	วัตถุประสงค์การตรวจ	4	วันที่ออกใบรับขึ้นทะเบียน	19/8/2568

[illegible][illegible]

☒ อนุญาตให้ใช้รถ

☐ វិវាទរដ្ឋបាលតំណែងអគ្គនាយក

ហើយច្បាប់ ៖

စာအုပ်

ทักงานชำรุด

ทรงชื่อ

អំពីគម្រោង

วันที่ตรวจตอบ	23/7/2568	ชื่ออาคาร	ISI 701	ชื่อผู้รับ	
หมายเลขทะเบียนรถ		ชื่อย่อพื้นที่	กรมที่ดิน	เลขที่ใบขึ้นชื่อ	ท.ส
ทะเบียนแทน		วันที่ตรวจสอบเอกสาร	พ.ค.2568	การตั้งเขตภาษี	
ผลิตภัณฑ์ที่ตรวจพบ		ประเภท	13,000	เอกสารประกอบ	พ.ค.2568
หมายเลข UN	2652	วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์	วันที่ตรวจพบ	23/7/2568

[illegible]

สถานี		อุปกรณ์สื่อสาร ในรถวิทยุ		บันทึกการเปลี่ยนแปลงจากฉบับเดิม	
ความถี่สถานีไปมาติดต่อ	20 เมตร	สายไปกลับรถวิทยุ	22 เมตร	วันที่เปลี่ยนชุด	15/6/2568
จำนวนสายไปมาต่อ	เส้น	สายวิทยุขาเข้า	22 เมตร	อุปกรณ์	2x วิทยุ
	ผ่าน	วิทยุจากไปกลับรถวิทยุ	ผ่าน 2x 155	สายจากเปลี่ยน	2x วิทยุ
ขนาดสายวิทยุ 10m		วิทยุขาเข้า	<input type="radio"/> 10	ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
			<input type="radio"/> 10	ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
			<input type="radio"/> 10	ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
			<input type="radio"/> 10	ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
			<input type="radio"/> 10	ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
จุดต่อสายวิทยุ	<input type="radio"/> 10			ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
	<input type="radio"/> 10			ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
	<input type="radio"/> 10			ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
	<input type="radio"/> 10			ขนาดสายวิทยุขาเข้า 10 m	<input checked="" type="radio"/> 10
อุปกรณ์วิทยุ	1		3		
	2		4		

(สคร.รศ.ว.สอ.)

☒ อนุญาตให้ใช้รถ☐ ให้อาณานิคมให้ใช้รถ

លើកទី១៖

ทชช

พนักงานจ้าง

សង្ខេប

ผู้ตรวจการ

ภาคผนวก ข.12

กฎระเบียบด้านการคมนาคม และกฎความปลอดภัยของยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ

คำสั่ง บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ที่ ค. 4/2568
เรื่อง ระเบียบปฏิบัติงานความปลอดภัยทั่วไป

1.15 พนักงานต้องศึกษาคู่มือการปฏิบัติงานให้เข้าใจก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งและต้องปฏิบัติตาม
อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

กรรมการผู้จัดการ

เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด (บริษัทฯ) บรรลุถึง
วัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล ควบคู่กับการป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น
กับทรัพยากรบุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงกำหนดระเบียบปฏิบัติงานความปลอดภัย
ทั่วไปให้พนักงาน อันประกอบด้วย พนักงานบริษัทฯ ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และลูกจ้าง รวมทั้ง
บุคคลภายนอกยึดถือปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ให้ยึดถือและปฏิบัติตามดังนี้

- 1.1 พนักงาน และบุคคลภายนอกทุกคนต้องติดบัตรแสดงตนไว้ที่บริเวณนอกเลื้อ ซึ่งสามารถ
มองเห็นได้ชัดเจนขณะที่เข้ามาภายในพื้นที่ของบริษัทฯ
- 1.2 แต่งกายสุภาพ รัดกุม โดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นหลัก
- 1.3 ห้ามเข้าบริเวณที่ประกาศเป็นเขตหวงห้ามก่อนได้รับอนุญาต โดยเด็ดขาด
- 1.4 ห้ามสูบบุหรี่ หรือกระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ หรือเกิดความร้อนสูงในบริเวณ
ที่มีสารไวไฟ หรือมีปัยเตือน
- 1.5 ห้ามพกพาอาวุธ วัตถุระเบิด ยาเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และสิ่งผิดกฎหมายทุกชนิด
เข้ามาภายในพื้นที่บริษัทฯ โดยเด็ดขาด
- 1.6 ห้ามใช้หรือเก็บสารที่มีพิษ หรือสารไวไฟ ภายในพื้นที่ของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด เว้นแต่
ได้รับอนุญาต
- 1.7 ห้ามต่อเติมดัดแปลงระบบไฟฟ้าภายในอาคารต่าง ๆ ก่อนได้รับอนุญาต
- 1.8 พนักงาน และบุคคลภายนอกทุกคนต้องยินยอมให้ตรวจค้นยานพาหนะ กระเป๋า หรือ
ทรัพย์สินภายในยานพาหนะที่นำเข้า-ออก โรงไฟฟ้า
- 1.9 การใช้ยานพาหนะภายในพื้นที่ของบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามกฎ และเครื่องหมายจราจรอย่าง
เคร่งครัด
- 1.10 จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในโรงไฟฟ้า ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 1.11 เมื่อประสบเหตุเพลิงไหม้ หรืออุบัติเหตุ ต้องรีบแจ้งเหตุและรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
พร้อมทั้งแจ้งให้พนักงานรักษาความปลอดภัยทราบทันที และให้ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ระบุไว้
ในแผนฉุกเฉินที่กำหนด
- 1.12 ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นอันตรายหรือเสี่ยงต่อการใช้ชีวิต ร่างกาย สิ่งแวดล้อม ทรัพย์สิน
ของตนเอง บริษัทฯ และชุมชน
- 1.13 ต้องเชื่อฟังและปฏิบัติตาม กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ป้ายเตือน คำแนะนำ ของบริษัทฯ
อย่างเคร่งครัด
- 1.14 เมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต้องรายงานให้หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทราบ

ภาคผนวก ข.13

เอกสารการจัดการกากของเสียที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ

**เอกสารบันทึกชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของเสีย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568**

แบบบันทึกปริมาณขยะอันตราย

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ผู้จดบันทึก
07/68	ถัง lube oil	11	ถัง	
08/68	ถัง lube oil	4	ถัง	
09/68	ถัง lube oil	7	ถัง	
10/68	ถัง lube oil	9	ถัง	
11/68	ถัง lube oil	6	ถัง	
12/68	ถัง lube oil	10	ถัง	

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มนี้ เป็นแบบฟอร์มใช้สำหรับบันทึกปริมาณขยะอันตรายทุกครั้งที่มีการนำเข้ามาเก็บที่ห้องเก็บขยะอันตราย
ของโครงการ

**หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)**



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	3.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการหักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container, to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ส่วนที่เหลือ (etove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 นำกระบวนการนำส่วที่เหลือกลับมาใช้ใหม่ (solvent redamation/regeneration)
052 นำกระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (redamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 นำกระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 นำกระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 นำกระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 นำกระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำไปด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการนำด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับนำด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ยื่นการยื่นไม่ได้รับอนุมัติจากกรมโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายของขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2568

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับภาระระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้ยื่นแจ้งโครงการทำรายได้ฯ แทนกรรมการผู้มีส่วนจกร่วมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นของโลหะหนัก (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการบำบัดของเสียมากำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกรีดสินทราย (วอ 6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการนำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินมาทำพื้นที่
22 รูปถ่ายเก็บหลักฐานการเกิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีส่วนจกร่วมในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนลงนามในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านแจ้งไว้คำคืนคำสั่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ 2535 ต้องรายงานโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราซ เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราซ เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราซ เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	3.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-10508
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	0.000	039	10110101725526	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568
(ใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอย)



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

9/2/1 ม.1 ถนนพหลโยธิน 231 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10330
โทร 0-4400-0111-5 โทรสาร 0-4433 5478

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ **KI07/2025-0035**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01474500322 เลขบัญชี 1809.4084500705 วันที่ออกใบเสร็จนี้ 21/07/2568 รหัสลูกค้า K20013

ชื่อลูกค้า บริษัท เอ็กโก เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สาขาที่ 00001 เดือน กรกฎาคม 2568

ที่อยู่ 35 ถนนพหลโยธินสาย 3191 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 01/07/2568 เป็นต้นไป และสามารถใช้แทนใบเสร็จรับเงินฉบับเดิมได้
หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบัญชี โทร 0-4400-0111-5 หรือฝ่ายการตลาด โทร 0-4433 5478

รายละเอียด	วันที่รับเงิน	เลขบัญชีไม่ประจำ		หน่วยภาษี	หน่วยเงิน	จำนวนเงิน
		จตุจักรก่อน	จตุจักรหลัง			

ค่าบริการอื่น ๆ	ค่าเบี้ยประกัน	ค่าบริการ/เดือน	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าบริการรวม	รวม
1,600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,600.00

เอกสารฉบับนี้ใช้เป็นหลักฐานในการชำระเงิน	รวมค่าบริการ	1,600.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	112.00
	รวมเงินทั้งสิ้น	1,712.00



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 999 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 0-2279 0031-5
สาขาที่ 00002 : 374/2 หมู่ 1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 0-4400-0111-5
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01014500032 เลขบัญชี 1809.4084500705



เลขที่ใบกำกับภาษี 00002

เลขที่ **KR8807-00026**
วันที่ 23/07/2568

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (ต้นฉบับ)

รหัสลูกค้า K20013 เลขที่ใบกำกับภาษี 00001 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ชื่อลูกค้า บริษัท เอ็กโก เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ 35 ถนนพหลโยธินสาย 3191 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการทางวิศวกรรม			
	KI07/2025-0035	21/07/2568		1,600.00

ชำระโดย	โอนเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	- ยอดชำระ	0.00
จำนวนเงิน	2,212.00 วันที่โอน : 22/07/2568	- ยอดชำระ	1,600.00
		- ภาษีมูลค่าเพิ่ม	112.00
		- รวมเงินทั้งสิ้น	1,712.00

หนังสือแจ้งหนี้ฉบับนี้ใช้แทนใบเสร็จรับเงิน

V = ใบกำกับภาษีถูกต้องตามกฎหมาย M = ใบกำกับภาษีไม่ถูกต้องตามกฎหมาย
หมายเหตุ : ใบกำกับภาษีฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อได้รับใบกำกับภาษีฉบับนี้
ผู้รับ
ก่อนการชำระเงินโปรดตรวจสอบใบกำกับภาษี
หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบัญชี โทร 0-4400-0111-5 หรือฝ่ายการตลาด โทร 0-4433 5478
วันที่ออก 23/07/2568 เวลา 10:30:10



บริษัท นวกร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถนนพหลโยธิน กม.231 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5476

ใบแจ้งหนี้

เลขที่ K108/2025-0035

NAWA NAKORN

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บพข.40054500705 วันที่ออกใบแจ้งหนี้ 20/08/2568

รหัสลูกค้า K20013

ชื่อลูกค้า

บริษัท เอ็กโก เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สาขาที่ 00001

เดือน

สิงหาคม 2568

ที่อยู่

35 ถนนพหลโยธิน แขวง 3191 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

ใบแจ้งหนี้ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติของบริษัท นวกร จำกัด (มหาชน) และได้รับการตรวจสอบโดยระบบอัตโนมัติแล้ว
หากมีข้อผิดพลาดหรือข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบัญชีของบริษัท นวกร จำกัด (มหาชน) โทร. 0-4400-0111-5

วันที่	วันครบกำหนด	ยอดที่ต้องชำระ		หักภาษี	รวมยอด	จำนวนเงิน
		ยอดก่อนหัก	ยอดหัก			

จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,500.00

เอกสารฉบับนี้เป็นใบเสร็จรับเงิน โปรดเก็บใบเสร็จรับเงินไว้เพื่อใช้ในการขอคืนภาษี

รวมค่าเบ็ดเสร็จ	1,500.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	105.00
รวมเงินทั้งสิ้น	1,605.00

ลงชื่อ

บริษัท นวกร จำกัด (มหาชน)
NAWA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITEDสำนักงานใหญ่ : 999 หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 0-2529-0031-5
สาขาที่ 00002 : 999/1 หมู่ 1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 0-4400-0111-5
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บพข. 0107545000322

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี สาขาที่ 00002

เลขที่ KR6808-00029
วันที่ 26/08/2568

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (ต้นฉบับ)

รหัสลูกค้า	K20013	สำนักงาน/สาขาที่	00001	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	
ชื่อลูกค้า	บริษัท เอ็กโก เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด				
ที่อยู่	35 ถนนพหลโยธิน แขวง 3191 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150				

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
1.	ค่าบริการสาธารณูปโภค			
	K08/2025-0035	20/08/2568		1,500.00 V

ชำระโดย - โอนเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
จำนวนเงิน 1,605.00 วันที่โอน : 26/08/2568- ยอดค่าสินค้า/บริการที่ยื่นภาษีมูลค่าเพิ่ม 0.00
- ยอดค่าสินค้า/บริการที่ยื่นภาษีมูลค่าเพิ่ม 1,500.00
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 105.00
- รวมเงินทั้งสิ้น 1,605.00

พื้นที่กรอกรหัสกำกับภาษี

V = สินค้า/บริการที่ลดภาษีมูลค่าเพิ่ม, N = สินค้า/บริการที่ยื่นภาษีมูลค่าเพิ่ม

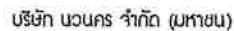
หมายเหตุ : ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้เป็นเอกสารหลักฐานในการขอคืนภาษี หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบัญชี ภายใน 7 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับเอกสาร หากพ้นกำหนดเวลา จะไม่รับคืนเอกสาร

ผู้จัดทำ

ได้ขอการถือใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

หากต้องการถือใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี กรุณาติดต่อฝ่ายบัญชี ภายใน 7 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับเอกสาร หากพ้นกำหนดเวลา จะไม่รับคืนเอกสาร
วันที่ 26/08/2568 15:19:15





999/1 น.1 ณ.มิตรภาพ พว 251 ค.ภกคทอ อ.สุพนม จ.พชรพรธัม 30380

ໂທ. 0-4403-0111-5 ຟັກ 0-4433-5478

NAVA NARON เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บพอ.40854500709 วันที่ออกใบแจ้งหนี้ 20/11/2568

ชื่อลูกค้า บริษัท เล็กโก เติมนิเยร์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด สาขาที่ 00001

35 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

ไปประจำหรืออยู่ประจำ มีทั้งที่เข้าเรียนต่อที่มหาวิทยาลัย และที่ มาฝึกงาน หรือไปสมัครงานที่หน่วยงาน รัฐ บริษัท หรือ หน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี เป็นต้น

เลขที่ **KI11/2025-0034**

รหัสลูกค้า K20013

เดือน พฤศจิกายน 2568

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงาน : 222 หมู่ 15 ต.พนาภิรมย์ อ.พนาภิรมย์ จ.พิจิตร 32120 โทร. 0-2529-0031-5

สาขาที่ 00002 : 999/ว.พ. 1 ค.นากการ อุดมธิน และกรรการในก 30380 โทร 044-000-111-5

โทรสาร : 0107545000322 โทรสาร : 0107545000322

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี สาขาที่ 00002

KR6811-00028

วันที่ 26/11/2568

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (ต้นฉบับ)

รหัสลูกค้า K20013 สำนักงาน/สาขาที่ 00001 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ที่ออกค่า บริษัท เอ็กโก เน้นจเนียง แอนน์ เซอร์วิส จำกัด

35 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

ชำระเงินโดย - โอนเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	- ยอดหักค่าสินค้าที่การซื้อเงินภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00
	- ยอดหักค่าสินค้าที่การซื้อเงินภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,900.00
จำนวนเงิน 2,033.00 วันที่โอน : 25/11/2568	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม	133.00
	- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	2,033.00

สองทั้นสามสิบสามบาทถ้วน

V = สิ้นค้าบริการที่ศึกษาข้อมูลค่าเพิ่ม, N = สิ้นค้าบริการที่ออกวันการบัญชีค่าเพิ่ม

หมายเหตุ : ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อท่านได้กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

เดือนธันวาคม/มกราคม/กุมภาพันธ์/มีนาคม/เมษายน/พฤษภาคม/มิถุนายน/กรกฎาคม/สิงหาคม/กันยายน/ตุลาคม/พฤศจิกายน/ธันวาคม

หากต้องการแก้ไขหรือลบทิ้งในภายหลัง กรุณาลบทิ้งทันที ภายใน 7 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับเอกสาร หากพ้นกำหนดจะถือว่าได้รับโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้
ผู้พิมพ์เมื่อ 26/11/2560 08:22:26



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 น.1 อ.มิตรภาพ กม 231 ต.นาครหลวง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ไปรษณีย์บ้านนาใน 35 วันนับแต่วันออกใบแจ้งหนี้ มีผลเงิน ภาษีมูลค่าเพิ่ม 13% ภาษีเงินได้ 3% เลขประจำตัวผู้เสียภาษีลูกค้า

วันที่	วันพฤหัสบดี	เลขบิลค่าน้ำประปา		หน่วยที่ใช้	หน่วยจะ	จำนวนเงิน
		จัดครั้งแรก	จัดครั้งหลัง			

ค่าบริการอื่น ๆ	ค่าเก็บสิ่งปฏิกูล	ค่าบริการ/เดือน	ค่าบำบัดน้ำเสีย	ค่าธรรมเนียมวัดน้ำ	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
	1,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,400.00

เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน โปรดเรียกใบเสร็จรับเงินเมื่อชำระเงินทุกครั้ง	รวมค่าบริการ	1,400.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		98.00
รวมเงินทั้งสิ้น		1,498.00

ใบแจ้งหนี้

เลขที่ KR12/2025-0034

รหัสลูกค้า K20013

เดือน ธันวาคม 2568



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 999 หมู่ 13 อ.มิตรภาพ อ.สูงเนิน ต.นาครหลวง อ.สูงเนิน 30380 โทร. 0-2529-0031-5

สาขาที่ 00002 : 999 หมู่ 1 ต.นาครหลวง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380 โทร. 044-000-111-5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ น.จ. 0107545000322

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี สาขาที่ 00002

เลขที่ KR6812-00030

วันที่ 25/12/2568

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (ต้นฉบับ)

รหัสลูกค้า K20013 สำนักงาน/สาขาที่ 00001 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
ชื่อลูกค้า บริษัท เอ็กโอบี เอ็มจีเรียจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ 35 ถนนพหลโยธิน แขวง ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
1.	ค่าบริการสาธารณูปโภค KR12/2025-0034 23/12/2568			1,400.00 V

ชำระโดย - โฉนดเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	- มูลค่าสินค้าบริการที่ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00
จำนวนเงิน 1,498.00 วันที่โอน : 24/12/2568	- มูลค่าสินค้าบริการที่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม	1,400.00
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม	98.00
	- รวมเงินทั้งสิ้น	1,498.00

หนังสือนี้ถือเป็นหลักฐานด้วย

V = สินค้าบริการที่คิดภาษีมูลค่าเพิ่ม, N = สินค้าบริการที่ยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

หมายเหตุ : ใบเสร็จฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

ฝ่ายการเงิน/บัญชี/ใบกำกับภาษี

หากต้องการใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี กรุณาติดต่อขอรับจากฝ่ายการเงิน/บัญชี ภายใน 7 วันทำการนับจากวันที่ได้รับเอกสาร หากไม่ได้รับเอกสาร จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น
วันที่พิมพ์ 25/12/2568 08:25:59

เอกสารจัดส่งของเสียไปกำจัด (Waste Manifest)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2568

เลขที่อ้างอิง 1-11-1168-113426-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 999/9 หมู่ที่ 1 ถนนมิตรภาพ ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา 30380

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ :

เลขทะเบียนพาหนะ :

พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ที เอ็น ค้าง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :

สถานที่ตั้ง : 333 หมู่ที่ 4 ถนนแพรกษา ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ถังเหล็ก 200 ลิตร	150110	ถังเหล็ก 200 ลิตร	167	2.6386

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.6386 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.6386 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ : 13/11/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : พรพัฒน์ อุซชิน ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : สมกิต ตะครรัมย์ ลายมือชื่อ :

วันที่ :

☒ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ที เอ็น ค้าง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) :

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : สมุทรปราการ

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

วันที่มาถึง : 13/11/2568

เวลาที่มาถึง : 17:41

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 2.6386 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 18/11/2568

เวลาที่มอบ : 10:43

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

วันที่ :

☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.6386 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 22/11/2568

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:44

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : พรพัฒน์ อุซชิน ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ภาคผนวก ข.14

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
และรายงานการประชุม

คำสั่ง บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
ที่ ค. 2/2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคล่องตัว และสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 กรรมการผู้จัดการ จึงมีคำสั่งดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกคำสั่ง บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด ที่ ค. 2/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เนื่องจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพพ้นจากการเป็นลูกจ้างของสถานประกอบกิจการ

ข้อ 2 แต่งตั้งผู้บริหารและพนักงานดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อ 3 ให้คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ข้อ 4 ให้คณะกรรมการความปลอดภัยมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี (ตั้งแต่วันที่

1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2569)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 22 เมษายน 2568

6.	คุณพรพัฒน์ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องทางเดินรถ ก่อนเข้า-ออก โครงการ เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างของรถ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ - จัดเป็นกิจกรรมทาสี 5ส. หรือกิจกรรมก่อนเลิกงาน เป็นการนัดทำ ร่วมกันอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
7.	คุณสถาปน และ คุณวีระยุทธ (REN) เสนอเรื่องบริเวณ Air com - ให้จัดทำผนังกัน Air com เพื่อไม่ให้แดดส่อง เนื่องจากอาจจะทำให้ Function การทำงานผิดปกติ - ให้ทำช่องปิดร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานตก คุณสรวิฐ (REN) – เสนอให้จัดหาและจัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการเพื่อให้ แล้วเสร็จ โดยขอความอนุเคราะห์ให้ออก NOD เพื่อดูติดตามกับทาง EPC ต่อไป	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
8.	คุณสถาปน (REN) เสนอเรื่องห้องเก็บเครื่องมือของอาคาร Work Shop ภายนอก ไม่ถ่ายเทและมีกลิ่นอับ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ออก NOD เพื่อให้ทาง ผู้เกี่ยวข้องแก้ไข	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
มติประชุม รับทราบร่วมกัน			

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา / เสนอเพิ่มเติม

1.	คุณก้องภพ (ESCO) ทราหรือเรื่องการกำจัดถังน้ำมันปลาที่ไม่ใช้แล้ว คุณพรพัฒน์ (REN) แจ้งความคืบหน้าโดยจะติดต่อไปที่บริษัทรับกำจัดอีกครั้งเพื่อขอใบเสนอราคาเพิ่มเติม และขอให้คุณ นริศรา (ESCO) ช่วยตรวจสอบจำนวนถังและหาบริษัทอื่นเพื่อเปรียบเทียบ
2.	คุณเจนดเรศม์ (REN) เสนอแนะให้จัดซื้อหังยางและเสื้อชูชีพ ติดตั้งไว้บริเวณใกล้บ่อพักน้ำในโครงการ
3.	คุณสรวิฐ (REN) ขอฝากเน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน ในการเดินทางมาปฏิบัติงาน
4.	คุณสถาปน (REN) เสนอให้จัดทำป้ายรณรงค์เรื่องเสียงดัง บริเวณด้านหน้าอาคาร Gas Engine
5.	คุณวีระยุทธ (REN) เสนอให้ติดป้ายเตือนที่ประตูบริเวณทางเข้าอาคารแอดมิน
6.	คุณนริศรา (ESCO) ทราหรือในที่ประชุม เรื่องวัน-เวลา ในการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยมีมติให้เป็นวันที่ 2 ตุลาคม 2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 5 เรื่อง รายงานอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติและสถิติความปลอดภัย
รายละเอียดการสอบสวนอุบัติเหตุ เดือน กรกฎาคม ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
สถิติความปลอดภัยของพนักงาน ลูกจ้างและผู้รับเหมา พ.ศ. 2568 มีดังนี้

เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ ปี	IFR
มกราคม	4,651.0	4,651.0	0
กุมภาพันธ์	4,316.0	8,967.0	0
มีนาคม	4,105.5	13,072.5	0
เมษายน	4,537	17,610.5	0
พฤษภาคม	4,268	21,878.5	0
มิถุนายน	4,163.5	26,041.0	0
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

หมายเหตุ ขยายมาจากปี 2567 เท่ากับ 54,387 ชั่วโมง

5.	<p>คุณพรพัฒน์ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องทางเดินรถ ก่อนเข้า-ออก โครงการ เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างของรถ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเป็นกิจกรรมทาสี 5ส. หรือกิจกรรมก่อนเลิกงาน เป็นการนัดทำร่วมกัน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน โดยกำหนดให้เป็นช่วงไตรมาสที่ 4 	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
6.	<p>คุณสถาปน์ และ คุณวีระยุทธ (REN) เสนอเรื่องบริเวณ Air com</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดทำผนังกัน Air com เพื่อไม่ให้แดดส่อง เนื่องจากอาจจะทำให้ Function การทำงานผิดปกติ - ให้ทำช่องปิดร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานตก <p>คุณสรวิษฐ์ (REN) – เสนอให้จัดหาและจัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการเพื่อให้แล้วเสร็จ โดยขอความอนุเคราะห์ให้ออก NOD เพื่อติดตามกับทาง EPC ต่อไป</p>	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
7.	<p>คุณสถาปน์ (REN) เสนอเรื่องห้องเก็บเครื่องมือของอาคาร Work Shop อาคารไม้เก่าและมียกขึ้นบันได จึงขอความอนุเคราะห์ให้ออก NOD เพื่อให้ทางผู้เกี่ยวข้องแก้ไข</p>	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
มติประชุม รับทราบร่วมกัน			

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา / เสนอเพิ่มเติม

1.	<p>คุณสรวิษฐ์ (REN) เสนอให้จัดหาไม้จันทน์ไว้ประจำโครงการ 1 ชุด ในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>>> คุณสถาปน์ (REN) รับทราบและจะดำเนินการจัดซื้อ</p>
2.	<p>คุณสถาปน์ (REN) ติดตามเรื่องเสื้อชูชีพและอุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณบ่อน้ำ</p> <p>>> คุณวีระยุทธ (REN) แจ้งอยู่ในขั้นตอนการเสนอราคา</p>
3.	<p>คุณนพพล (REN) แจ้งเรื่อง Defect Notification ในส่วนของงานด้านความปลอดภัย หากประเด็นไหนที่ต้องเร่งด่วน ทาง REN และ ESCO สามารถหาผู้รับเหมาภายนอก เสนอราคาเพื่อดำเนินการแก้ไขได้เลย</p>
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 5 เรื่อง รายงานอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติและสถิติความปลอดภัย
 รายละเอียดการสอบสวนอุบัติเหตุ เดือน กรกฎาคม ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
 สถิติความปลอดภัยของพนักงาน ลูกจ้างและผู้รับเหมา พ.ศ. 2568 มีดังนี้

เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ ปี	IFR
มกราคม	4,651.0	4,651.0	0
กุมภาพันธ์	4,316.0	8,967.0	0
มีนาคม	4,105.5	13,072.5	0
เมษายน	4,537	17,610.5	0
พฤษภาคม	4,268	21,878.5	0
มิถุนายน	4,163.5	26,041.0	0
กรกฎาคม	4,511.5	30,552.5	0
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

หมายเหตุ ยอดยกมาจากปี 2567 เท่ากับ 54,387 ชั่วโมง

- 1) ปิดประกาศ
- 2) E – Mail: All REN KORAT

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ / ปฏิบัติ

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	คุณสรารัฐ (REN) กล่าวเปิดการประชุม ครั้งที่ 9/2568
2.	คุณนริศรา (ESCO) แจ้งเพื่อทราบเรื่องการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยจะจัดอบรมและซ้อมแผนในวันที่ 02 ตุลาคม 2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 8/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 3 เรื่องติดตาม

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานการณ์ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ - เดือนกันยายน ไม่เกิดอุบัติเหตุ	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	จป.
2.	การปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัย - ปรับเปลี่ยนแผนงาน การซ่อมแซม เป็นอยู่ในช่วงไตรมาส 3 โดยกำหนดวันซ่อมแซมเป็นวันที่ 2 ตุลาคม 2568 - จัดซ่อมแผนฉุกเฉิน ระดับที่ 1 ทุกเดือน	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	จป.
3.	คุณ้องภพ (ESCO) เน้นย้ำเรื่องการขับเคลื่อนให้อยู่ภายในโครงการ ให้ลดความเร็ว และติดป้ายเตือนความเร็ว	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	คปอ.

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.	การพิจารณาคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของโครงการ - ได้มีการพิจารณาร่วมกันโดยมีการเพิ่มเติมข้อมูลในเอกสาร และลงมติในที่ประชุมเพื่อให้งานคุณสถาปน (REN) จัดทำเอกสารเพื่อลงนาม	อยู่ระหว่างพิจารณา	คปอ.
5.	คุณพรพัฒน์ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องทางเดินรถ ก่อนเข้า-ออก โครงการ เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างของรถ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ - จัดเป็นกิจกรรมทาสี 5ส. หรือกิจกรรมก่อนเลิกงาน เป็นการนัดทำร่วมกัน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน โดยกำหนดให้เป็นช่วงไตรมาสที่ 4 โดยกำหนดให้เป็นวัน 7-8 ตุลาคม 2568	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
6.	คุณสถาปน และ คุณวีระยุทธ (REN) เสนอเรื่องบริเวณ Air com - ให้จัดทำผนังกัน Air com เพื่อไม่ให้แดดส่อง เนื่องจากอาจจะทำให้ Function การทำงานผิดปกติ - ให้ทำช่องปิดร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานตก คุณสรวิธร (REN) – เสนอให้จัดหาและจัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการเพื่อให้แล้วเสร็จ โดยขอความอนุเคราะห์ให้ออก NOD เพื่อติดตามกับทาง EPC ต่อไป	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ EPC	คปอ.
7.	คุณสถาปน (REN) เสนอเรื่องห้องเก็บเครื่องมือของอาคาร Work Shop อาคารไม้ถ่ายเทและมิกลิ้นอัน จึงขอความอนุเคราะห์ให้ออก NOD เพื่อให้ทางผู้เกี่ยวข้องแก้ไข	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ EPC	คปอ.
8.	คุณสรวิธร (REN) เสนอให้จัดหาไม้จันทน์ไม้ประจําโครงการ 1 ชุด ในกรณีฉุกเฉิน	ดำเนินการแล้วเสร็จ วันที่ 18/09/2568	คปอ.
9.	คุณสถาปน (REN) ติดตามเรื่องเสื้อชูชีพและอุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณบ่อน้ำ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
มติประชุม รับทราบร่วมกัน			

วาระที่ 5 เรื่อง รายงานอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติและสถิติความปลอดภัย
รายละเอียดการสอบสวนอุบัติเหตุ เดือน สิงหาคม ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
สถิติความปลอดภัยของพนักงาน ลูกจ้างและผู้รับเหมา พ.ศ. 2568 มีดังนี้

เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ ปี	IFR
มกราคม	4,651.0	4,651.0	0
กุมภาพันธ์	4,316.0	8,967.0	0
มีนาคม	4,105.5	13,072.5	0
เมษายน	4,537.0	17,610.5	0
พฤษภาคม	4,268.0	21,878.5	0
มิถุนายน	4,163.5	26,041.0	0
กรกฎาคม	4,511.5	30,552.5	0
สิงหาคม	4,363.5	34,916.0	0
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

หมายเหตุ ยอดยกมาจากปี 2567 เท่ากับ 54,387 ชั่วโมง

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา / เสนอเพิ่มเติม

1.	คุณวีระยุทธ (REN) ประชาสัมพันธ์เรื่องกล่อง Safety box กล่องรับความคิดเห็นด้านความปลอดภัย โดยจะติดตั้งไว้ที่ - อาคารสำนักงาน 1 กล่อง - ห้อง Control room 1 กล่อง
2.	คุณก้องภพ (ESCO) หรือเรื่องการทดสอบ Fire pump ประจำสัปดาห์ โดยจะขอปรับเปลี่ยนการทดสอบต่อสัปดาห์จาก 30 นาที เป็น 15 นาที และทดสอบ 30 นาที 1 ครั้งต่อเดือน โดยจะขอทดสอบตามแผนนี้ก่อน 3 เดือน เพื่อดูคุณภาพการทำงานของแบตเตอรี่ ซึ่งการปรับเปลี่ยนนี้จะสามารถลดอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันได้ จะขอเริ่มใช้แผนการทดสอบนี้ในเดือน ตุลาคม 2568
3.	คุณสถาปน (REN) แจ้งเรื่องชั่วโมงการทำงาน เสนอให้ตั้งสถิติความปลอดภัยรวมเป็น 100,000 ชั่วโมง หากถึงกำหนดแล้ว จะได้จัดกิจกรรมเซฟตี้ในลำดับต่อไป
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

เรื่อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
วันที่ 03 พฤศจิกายน 2568
สถานที่ ห้องประชุมอาคาร Administration และ MS Team

ครั้งที่ 10/2568
เวลา 10:00 – 11:00 น.

ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุมตามวาระที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึกการประชุม

ผู้ตรวจสอบบันทึกการประชุม

ผู้รับรองการประชุม

สำเนาเรียน

คณะกรรมการความปลอดภัยฯ
1) ปิดประกาศ
2) E – Mail: All REN KORAT

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ / ปฏิบัติ

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	คุณสรารัฐ (REN) กล่าวเปิดการประชุม ครั้งที่ 10/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 9/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 3 เรื่องติดตาม

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ - เดือนตุลาคม มีเคสอุบัติเหตุ ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย 1 เคส วันที่ 18 ตุลาคม 2568 และเคสเหตุการณ์ผิดปกติ 1 เคส วันที่ 22 ตุลาคม 2568	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	จป.
2.	การปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัย - จัดซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับที่ 1 ทุกเดือน - จัดซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล ในเดือนพฤศจิกายน	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	จป.
3.	คุณก้องภพ (ESCO) เน้นย้ำเรื่องการขับเคลื่อนระหว่างอยู่ภายใต้โครงการ ให้อัต ความเร็ว และติดตามความคืบหน้า	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	คปอ.

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.	การพิจารณาคู่มือด้านความปลอดภัยของโครงการ - ได้มีการพิจารณาร่วมกันโดยมีการเพิ่มเติมข้อมูลในเอกสาร และลงมติในที่ประชุมเพื่อให้ทางคุณสถาปน (REN) จัดทำเอกสารเพื่อลงนาม	อยู่ระหว่างพิจารณา	คปอ.
5.	คุณพรพัฒน์ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องทางเดินรถ ก่อนเข้า-ออก โครงการ เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างของรถ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ - จัดเป็นกิจกรรมทาสี 5ส. หรือกิจกรรมก่อนเลิกงาน เป็นการนัดทำร่วมกันอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน โดยกำหนดให้เป็นช่วงไตรมาสที่ 4 โดยเบื้องต้นกำหนดเป็นวันที่ 18 พฤศจิกายน 2568	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
6.	คุณสถาปน และ คุณวีระยุทธ (REN) เสนอเรื่องบริเวณ Air com - ให้จัดทำผนังกัน Air com เพื่อไม่ให้แดดส่อง เนื่องจากอาจจะทำให้ Function การทำงานผิดปกติ - ให้ทำช่องปิดร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานตก	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
7.	คุณสถาปน (REN) เสนอเรื่องห้องเก็บเครื่องมือของอาคาร Work Shop อากาศไม่ถ่ายเทและมีกลิ่นอับ	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
8.	คุณสถาปน (REN) ติดตามเรื่องเสื้อชูชีพและอุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณบ่อน้ำ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
มติประชุม รับทราบร่วมกัน			

วาระที่ 5 เรื่อง รายงานอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติและสถิติความปลอดภัย
รายละเอียดการสอบสวนอุบัติเหตุ เดือน ตุลาคม ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
สถิติความปลอดภัยของพนักงาน ลูกจ้างและผู้รับเหมา พ.ศ. 2568 มีดังนี้

เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ ปี	IFR
มกราคม	4,651.0	4,651.0	0
กุมภาพันธ์	4,316.0	8,967.0	0
มีนาคม	4,105.5	13,072.5	0
เมษายน	4,537.0	17,610.5	0
พฤษภาคม	4,268.0	21,878.5	0
มิถุนายน	4,163.5	26,041.0	0
กรกฎาคม	4,511.5	30,552.5	0
สิงหาคม	4,363.5	34,916.0	0
กันยายน	4,624.0	39,540.0	0
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

หมายเหตุ ยอดรวมจากปี 2567 เท่ากับ 54,387 ชั่วโมง

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา / เสนอเพิ่มเติม

1.	คณะกรรมการฯ หรือเรื่องมาตรการ การเข้า-ออก โครงการ 1. ผู้มาติดต่อ กำหนดให้ รปภ. ใช้วิทยุสื่อสารแจ้งไปทางหัวหน้ากะก่อนเบื้องต้น และ ให้ผู้มาติดต่อนั้นประสานงานไปยังเจ้าของงานโดยตรง หากเจ้าของงานอนุญาตและรับทราบ จึงจะเข้าพื้นที่โครงการ 2. พนักงานทุกคนต้องชะลอความเร็ว ลดกระจก หรือเปิดเบาะรถจักรยานยนต์ เพื่อให้ รปภ. ตรวจสอบก่อนออกนอกโครงการทุกครั้ง
2.	คุณสถาปน (REN) แจ้งเรื่องการจัดการถังน้ำมันปลา ได้ดำเนินการติดต่อผู้รับเหมาและได้ยื่นขออนุญาตในระบบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปแล้วเรียบร้อย รอทางผู้รับเหมาเข้ามารับถังในสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนพฤศจิกายน 2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

- 1) ปิดประกาศ
- 2) E – Mail: All REN KORAT

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ / ปฏิบัติ

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	คุณสรวิศ (REN) กล่าวเปิดการประชุม ครั้งที่ 11/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานผลการประชุมครั้งที่ 10/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 3 เรื่องติดตาม

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ - เดือนพฤศจิกายน ไม่มีเคสอุบัติเหตุ	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	จป.
2.	การปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัย - จัดซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับที่ 1 ทุกเดือน	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	จป.
			
3.	คู่มือกองภพ (ESCO) เน้นย้ำเรื่องการขับที่ระหว่างอุทยานในโครงการ ให้ลดความเร็ว และติดป้ายเตือนความเร็ว	ติดตามตลอดระยะ โครงการ	คปอ.
4.	การพิจารณาคู่มือด้านความปลอดภัยของโครงการ - ได้มีการพิจารณาร่วมกันโดยมีการเพิ่มเติมข้อมูลในเอกสาร และลงมติในที่ประชุมเพื่อให้ทางคุณสถาปน (REN) จัดทำเอกสารเพื่อลงนาม	อยู่ระหว่างพิจารณา	คปอ.

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.	คุณพรพัฒน์ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องทางเดินรถ ก่อนเข้า-ออก โครงการ เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างของรถ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	คปอ.
6.	คุณสถาปน์ และ คุณวีระยุทธ (REN) เสนอเรื่องบริเวณ Air com <ul style="list-style-type: none"> ให้จัดทำผนังกัน Air com เพื่อไม่ให้แดดส่อง เนื่องจากอาจจะทำให้ Function การทำงานผิดปกติ ให้ทำช่องปิดร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานตก 	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
7.	คุณสถาปน์ (REN) เสนอเรื่องห้องเก็บเครื่องมือของอาคาร Work Shop อากาศไม่ถ่ายเทและมีกลิ่นอับ	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
8.	คุณสถาปน์ (REN) ติดตามเรื่องเสื้อชูชีพและอุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณบ่อน้ำ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
9.	คุณวีระยุทธ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องจอดรถจักรยานยนต์ที่อาคารแอดมิน โดยจะนัดหมายทำกิจกรรมช่วงเวลาก่อนเลิกงาน	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
มติประชุม รับทราบร่วมกัน			

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา / เสนอเพิ่มเติม

1.	คุณวีระยุทธ (REN) นำเสนอระเบียบมาตรการเข้า-ออก ของพนักงานโครงการ REN และบุคลากรภายนอก
2.	คุณนริศรา (ESCO) นำเสนอข้อเสนอนะ-ความคิดเห็นจากกล่อง Safety Box และหารือร่วมกันกับคณะกรรมการฯ
3.	คุณสรวิฐ (REN) ขอความร่วมมือทีมงานทุกท่าน หากพบเจอขยะ เศษวัสดุ ขอให้ช่วยกันเก็บทิ้งให้เรียบร้อย
4.	คุณวีระยุทธ (REN) แชรวิดิโอตัวอย่างความเสี่ยงของกรณีที่ดินไม่สูง พาดไปที่สายส่งจนทำให้เกิดอุบัติเหตุ
5.	คุณพรพัฒน์ (REN) แชรวิดิโอตัวอย่างความเสี่ยงของกรณีทำงานเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้า เพื่อนำมาปรับใช้ภายในโครงการ
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 5 เรื่อง รายงานอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติและสถิติความปลอดภัย
รายละเอียดการสอบสวนอุบัติเหตุ เดือน พฤศจิกายน ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
สถิติความปลอดภัยของพนักงาน ลูกจ้างและผู้รับเหมา พ.ศ. 2568 มีดังนี้

เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ ปี	IFR
มกราคม	4,651.0	4,651.0	0
กุมภาพันธ์	4,316.0	8,967.0	0
มีนาคม	4,105.5	13,072.5	0
เมษายน	4,537.0	17,610.5	0
พฤษภาคม	4,268.0	21,878.5	0
มิถุนายน	4,163.5	26,041.0	0
กรกฎาคม	4,511.5	30,552.5	0
สิงหาคม	4,363.5	34,916.0	0
กันยายน	4,624.0	39,540.0	0
ตุลาคม	4,697.5	44,237.5	0
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

หมายเหตุ ยอดรวมจากปี 2567 เท่ากับ 54,387 ชั่วโมง

เรื่อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ครั้งที่ 12/2568

วันที่ 18 ธันวาคม 2568

เวลา 13:30 – 14:30 น.

สถานที่ ห้องประชุมอาคาร Administration และ MS Team

ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุมตามวาระที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึกการประชุม

ผู้ตรวจสอบบันทึกการประชุม

ผู้รับรองการประชุม

สำเนาเรียน

คณะกรรมการความปลอดภัยฯ

1) ปิดประกาศ

2) E – Mail: All REN KORAT

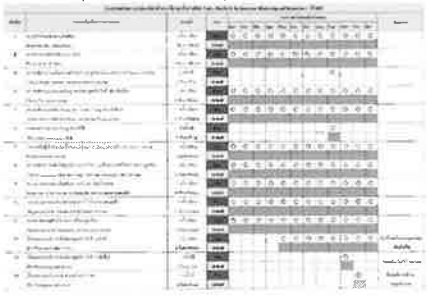
วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ / ปฏิบัติ

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	คุณสรวิฐ (REN) กล่าวเปิดการประชุม ครั้งที่ 12/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

หัวข้อ	รายละเอียด
1.	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 11/2568
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 3 เรื่องติดตาม

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ <div> <div>- เดือนธันวาคม ไม่มีเคสอุบัติเหตุ</div> </div>	ติดตามตลอดระยะโครงการ	จป.
2.	การปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัย <div> <div>- จัดซ้อมแผนฉุกเฉิน ระดับที่ 1 ทุกเดือน</div> <div>  </div> </div>	ติดตามตลอดระยะโครงการ	จป.
3.	คุณก้องภพ (ESCO) เน้นย้ำเรื่องการขยับชี้ระหว่างอยู่ภายในโครงการ ให้ลดความเร็ว และติดป้ายเตือนความเร็ว	ติดตามตลอดระยะโครงการ	คปอ.
4.	การพิจารณาภูมิทัศน์ด้านความปลอดภัยของโครงการ <div> <div>- ได้มีการพิจารณาร่วมกันโดยมีการเพิ่มเติมข้อมูลในเอกสาร และลงมติในที่ประชุมเพื่อให้ทางคุณสถาปน์ (REN) จัดทำเอกสารเพื่อลงนาม</div> </div>	อยู่ระหว่างพิจารณา	คปอ.
5.	คุณพรพัฒน์ (REN) เสนอให้ทำสี บริเวณช่องทางเดินรถ ก่อนเข้า-ออก โครงการ เพื่อเป็นการเว้นระยะห่างของรถ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดำเนินการแล้วเสร็จ

หัวข้อ	รายละเอียด	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.	คุณสถาปน และ คุณวีระยุทธ (REN) เสนอเรื่องบริเวณ Air com - ให้จัดทำผนังกัน Air com เพื่อไม่ให้แดดส่อง เนื่องจากอาจทำให้ Function การทำงานผิดปกติ ให้ทำช่องปิดร่องระบายน้ำ เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานตก	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
7.	- คุณสถาปน (REN) เสนอเรื่องห้องเก็บเครื่องมือของอาคาร Work Shop อากาศไม่ถ่ายเทและมีกลิ่นอับ	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
8.	คุณสถาปน (REN) ติดตามเรื่องเสื้อชูชีพและอุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณบ่อน้ำ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	คปอ.
9.	คุณวีระยุทธ (REN) เสนอให้ทำลิ้น บริเวณช่องจอดรถจักรยานยนต์ที่อาคารแอดมิน โดยจะนัดหมายทำกิจกรรมช่วงเวลาก่อนเลิกงาน	อยู่ระหว่าง คปอ. พิจารณา	คปอ.
มติประชุม รับทราบร่วมกัน			

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา / เสนอเพิ่มเติม

1.	คุณก้องภพ(ESCO) เสนอให้นำข้อเสนอแนะจาก Safety box เพิ่มเติมลงไปในวาระติดตาม เพื่อที่จะได้ติดตามการแก้ไข
2.	คุณสรวิศ(REN) ขอให้ตรวจสอบสัตว์รบกวนเช่น จิ้งจก ในตู้ควบคุมไฟฟ้า และขอให้ขยายผลให้ครบทุกตู้ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากสัตว์รบกวน
มติประชุม รับทราบร่วมกัน	

วาระที่ 5 เรื่อง รายงานอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติและสถิติความปลอดภัย
รายละเอียดการสอบสวนอุบัติเหตุ เดือน พฤศจิกายน ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
สถิติความปลอดภัยของพนักงาน ลูกจ้างและผู้รับเหมา พ.ศ. 2568 มีดังนี้

เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ เดือน	ชั่วโมงทำงานสะสม/ ปี	IFR
มกราคม	4,651.0	4,651.0	0
กุมภาพันธ์	4,316.0	8,967.0	0
มีนาคม	4,105.5	13,072.5	0
เมษายน	4,537.0	17,610.5	0
พฤษภาคม	4,268.0	21,878.5	0
มิถุนายน	4,163.5	26,041.0	0
กรกฎาคม	4,511.5	30,552.5	0
สิงหาคม	4,363.5	34,916.0	0
กันยายน	4,624.0	39,540.0	0
ตุลาคม	4,697.5	44,237.5	0
พฤศจิกายน	4,372.5	48,610.0	0
ธันวาคม			

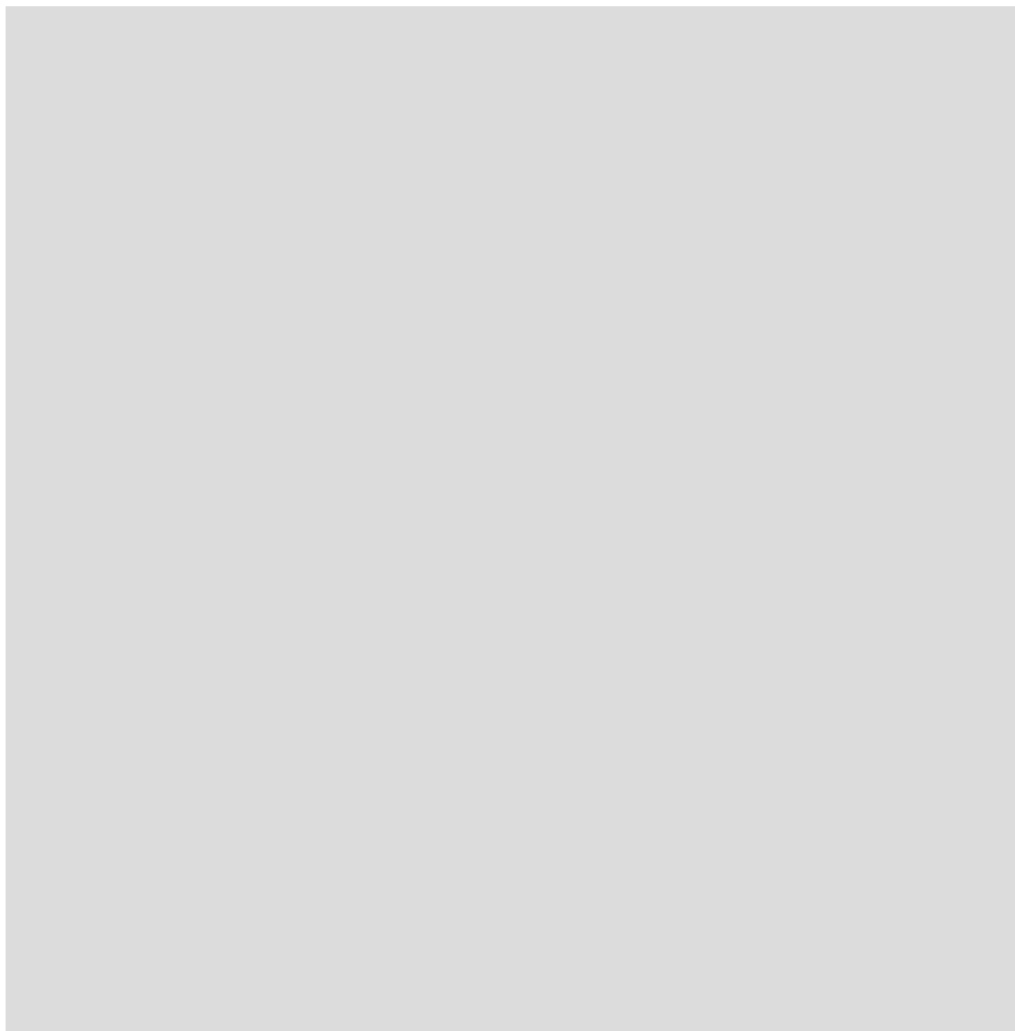
หมายเหตุ ยอดรวมจากปี 2567 เท่ากับ 54,387 ชั่วโมง

ภาคผนวก ข.15

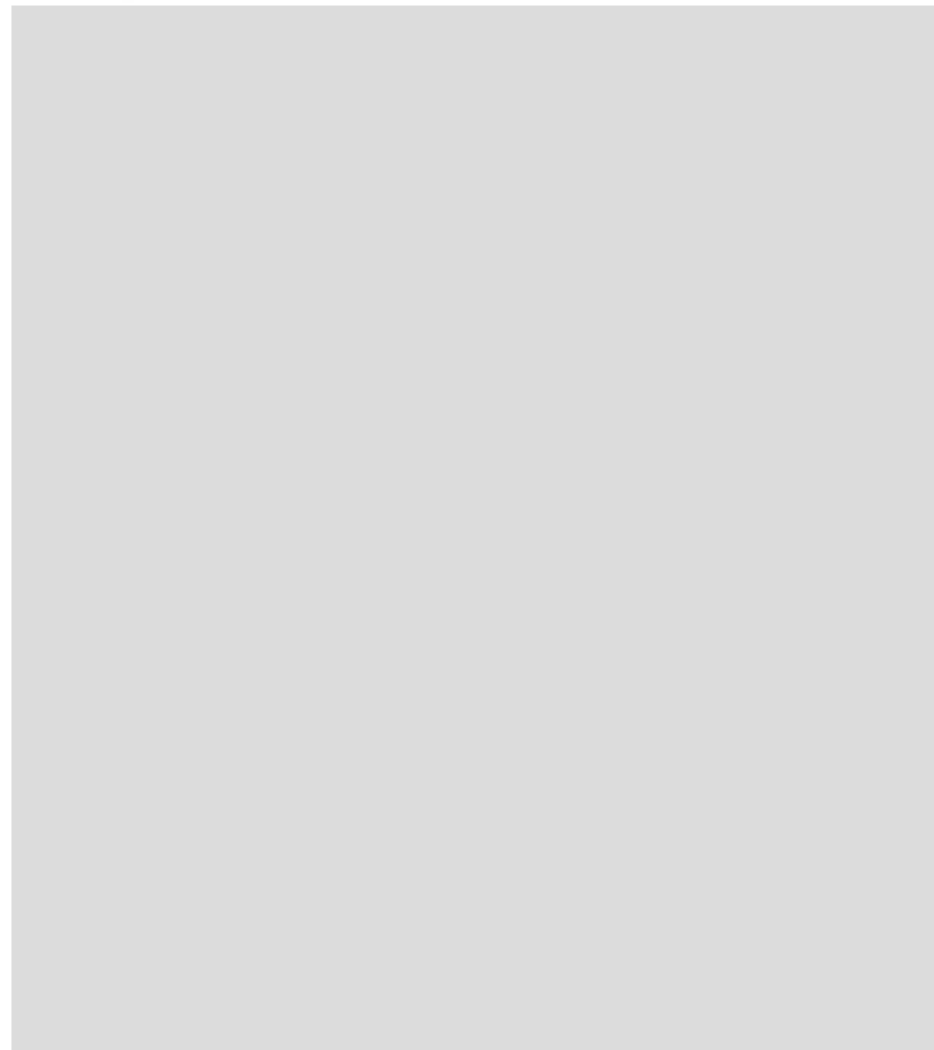
คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

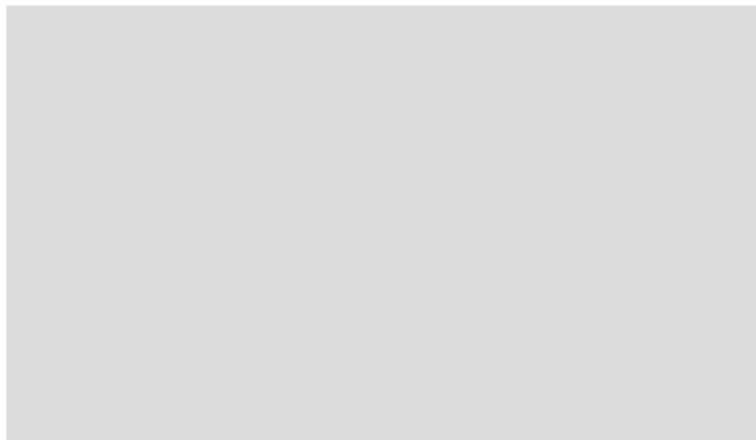


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

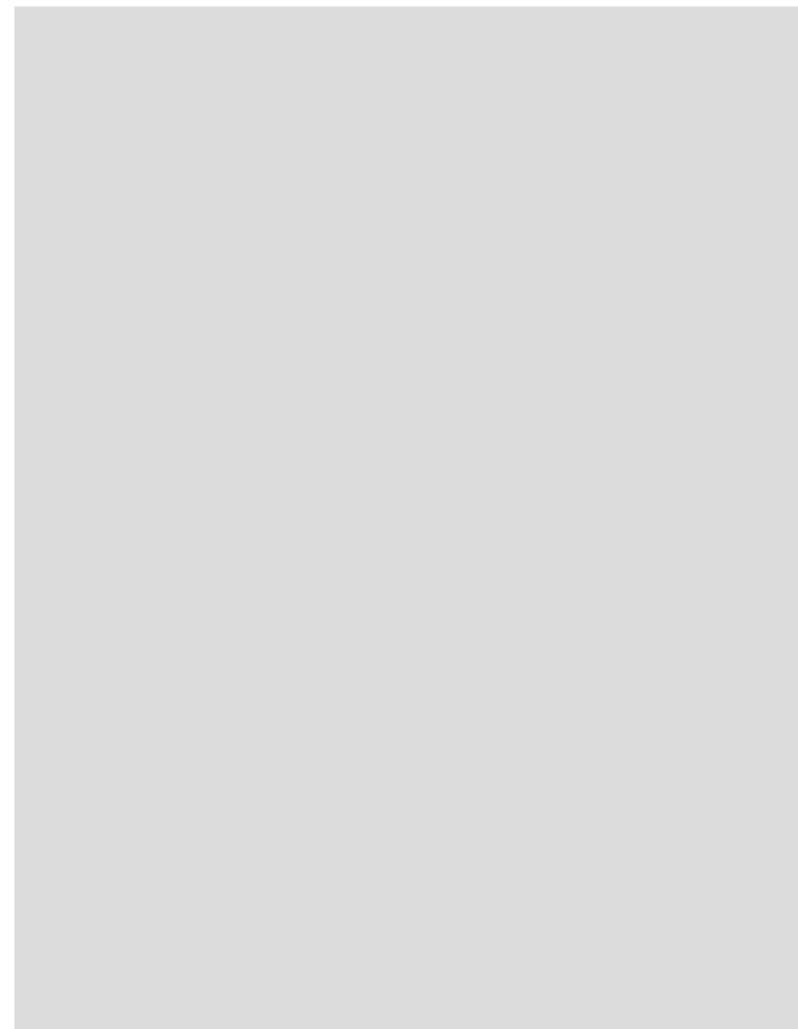


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





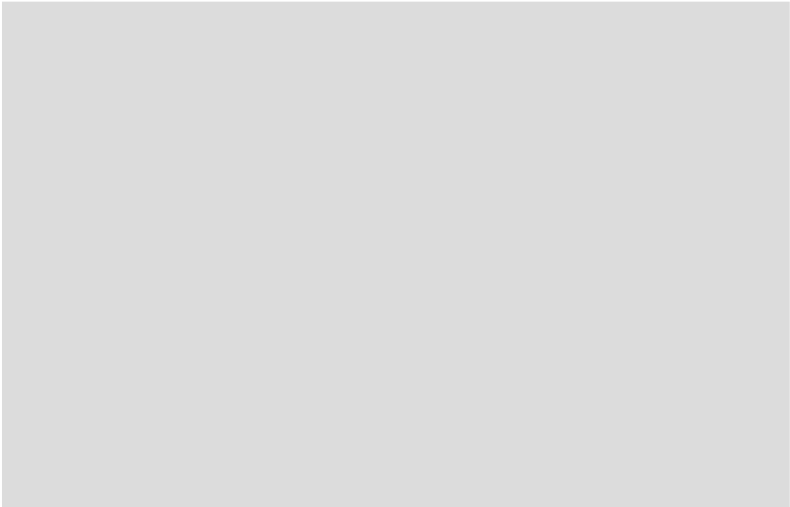
ประกาศ ที่ 2/2568 หน้าที่ 2/2



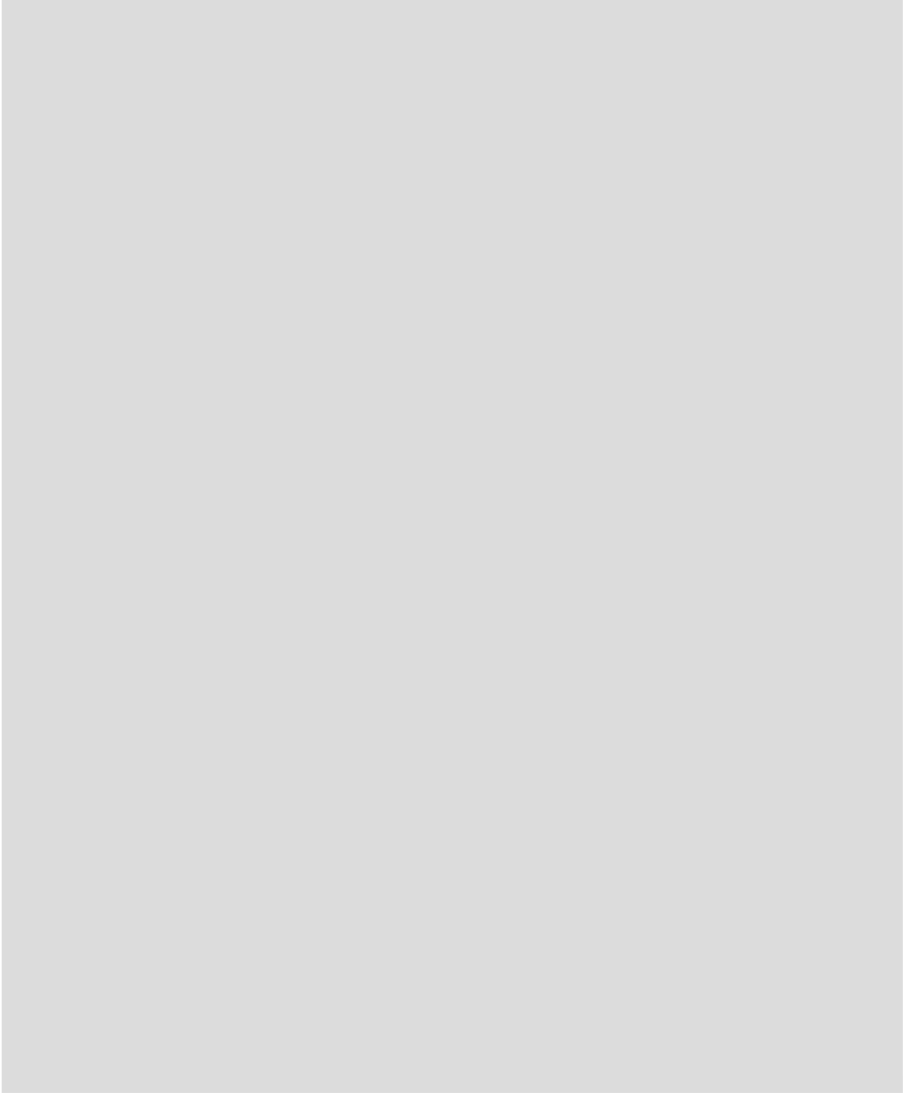
หน้า BEN ที่ น. 3/2568 หน้าที่ 1/2



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



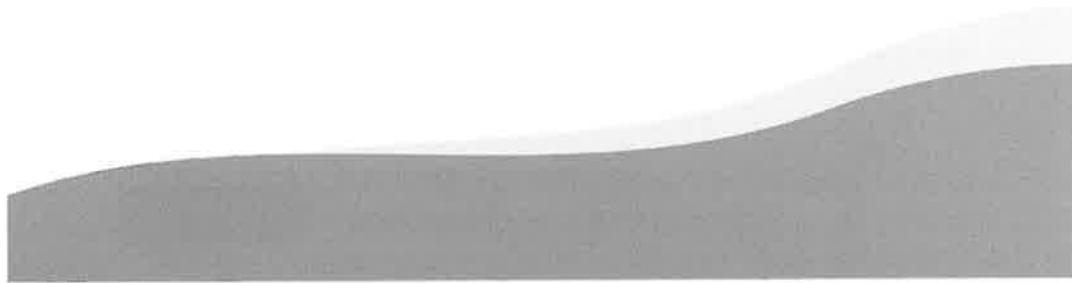
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



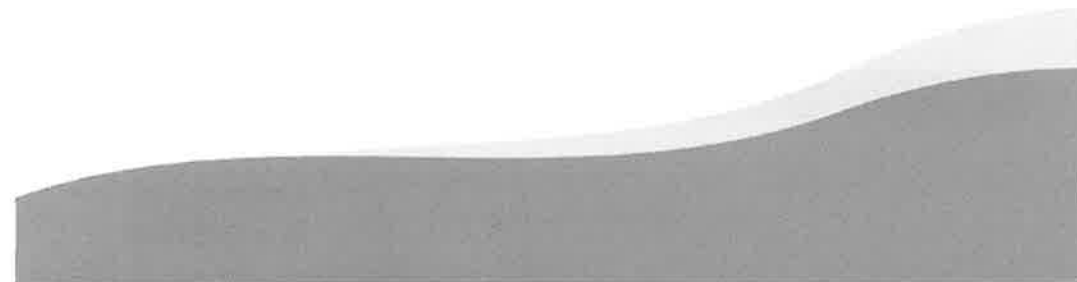
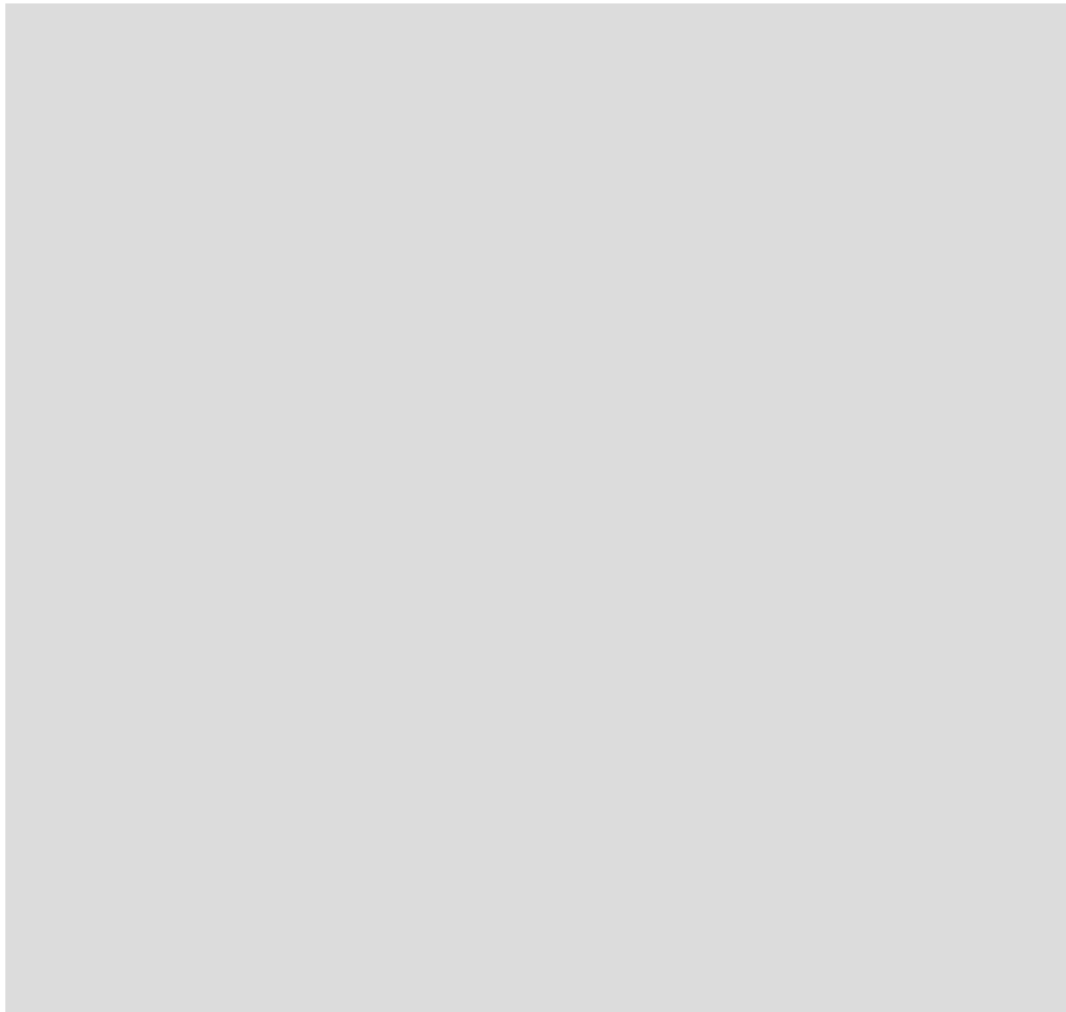
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



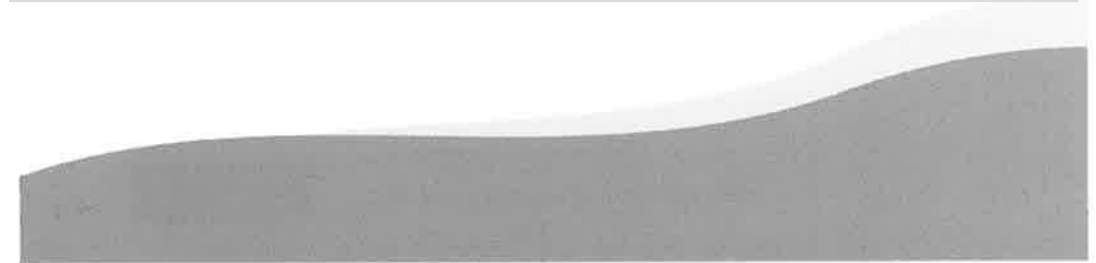




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

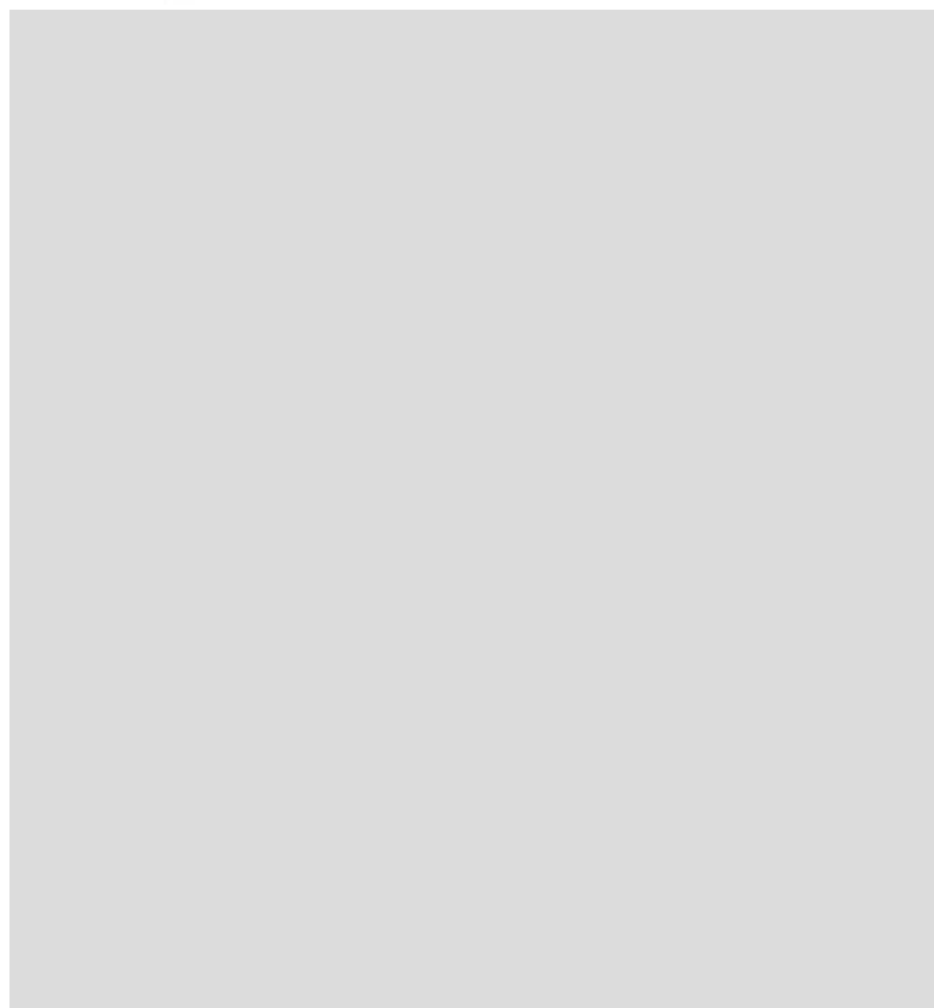
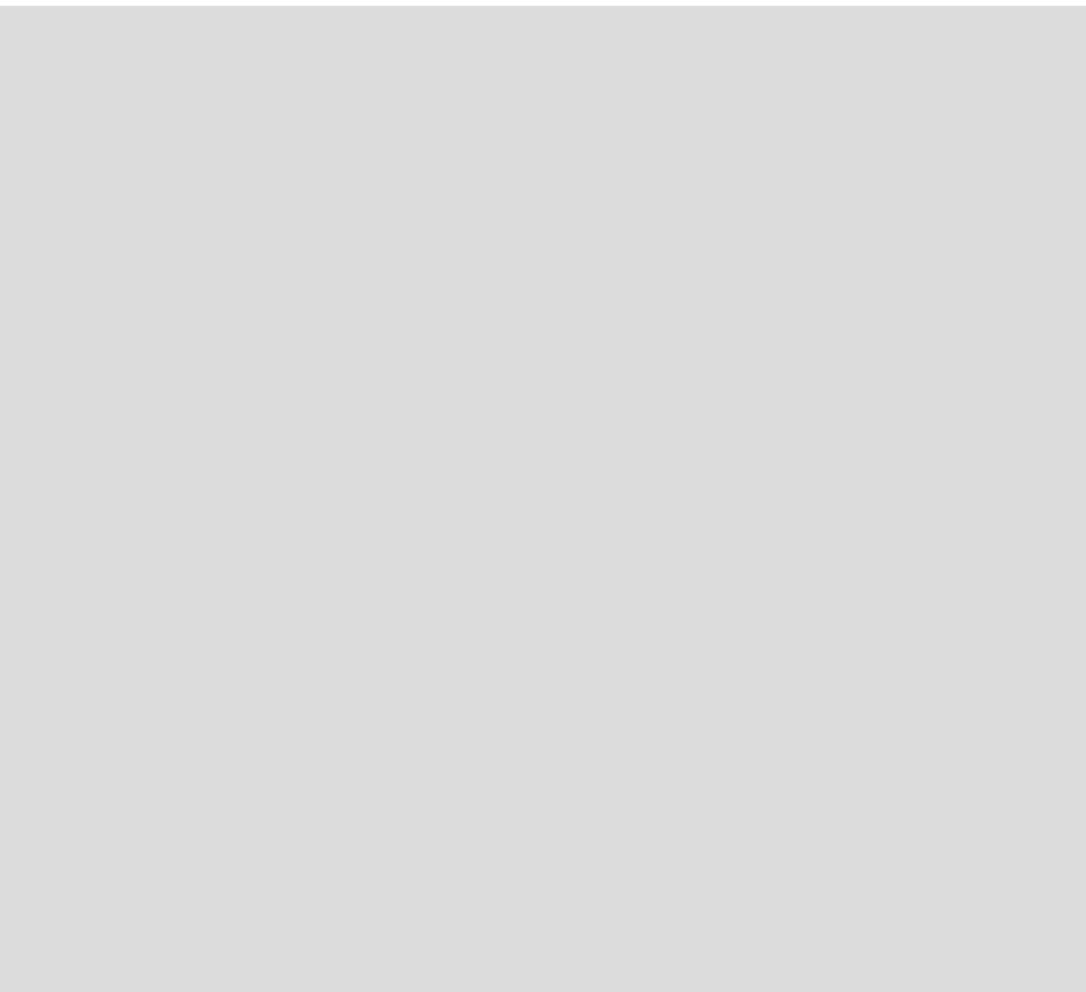




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

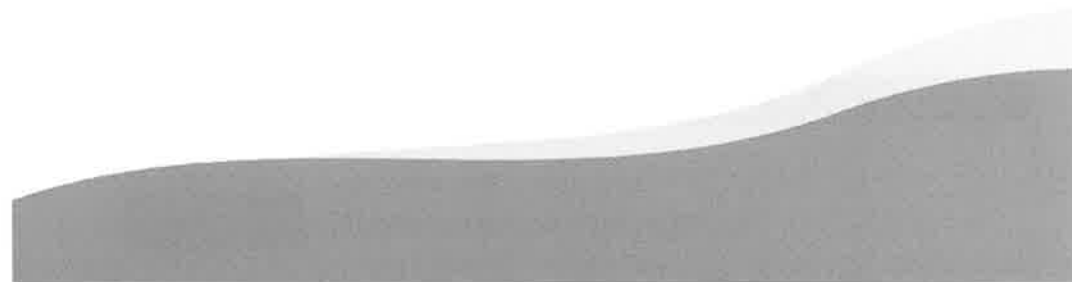




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

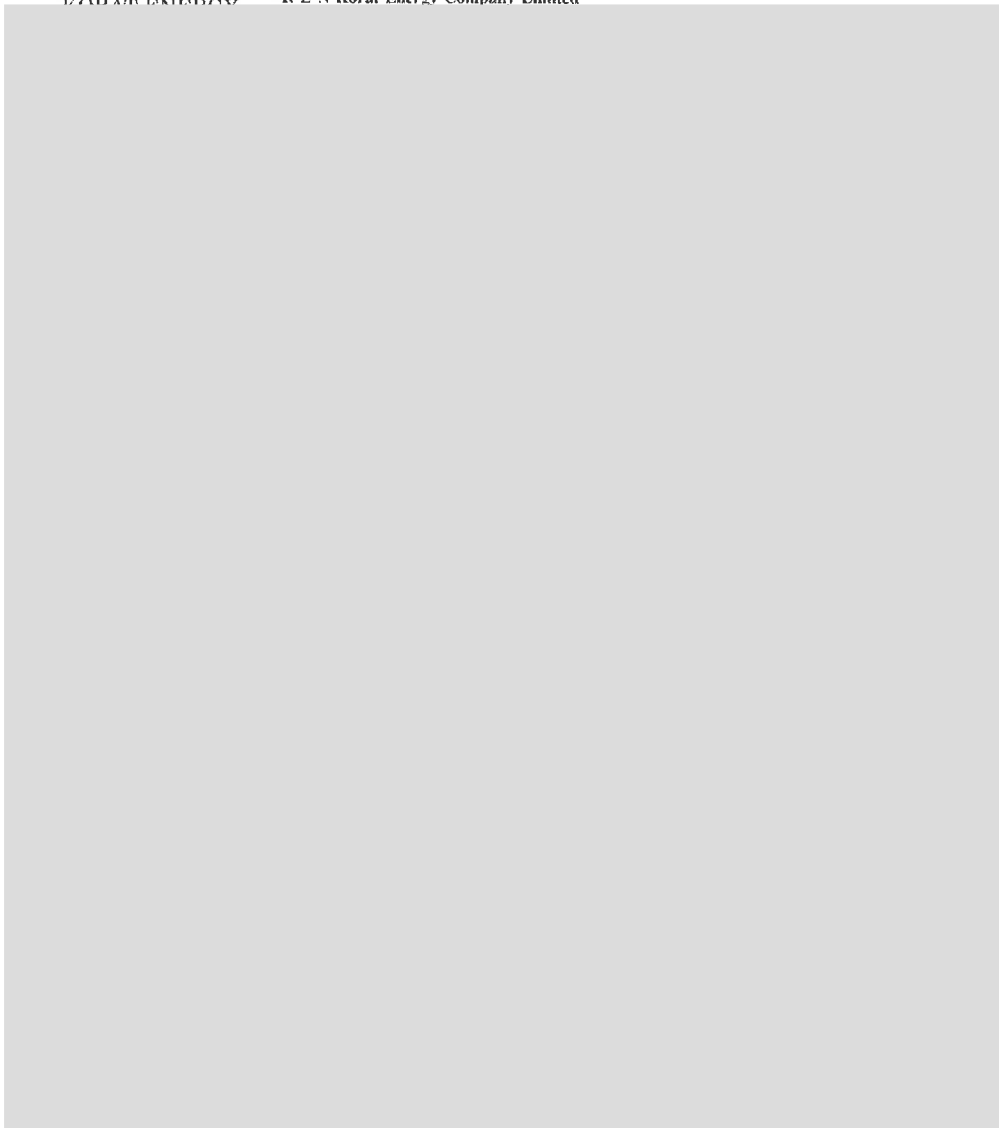


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

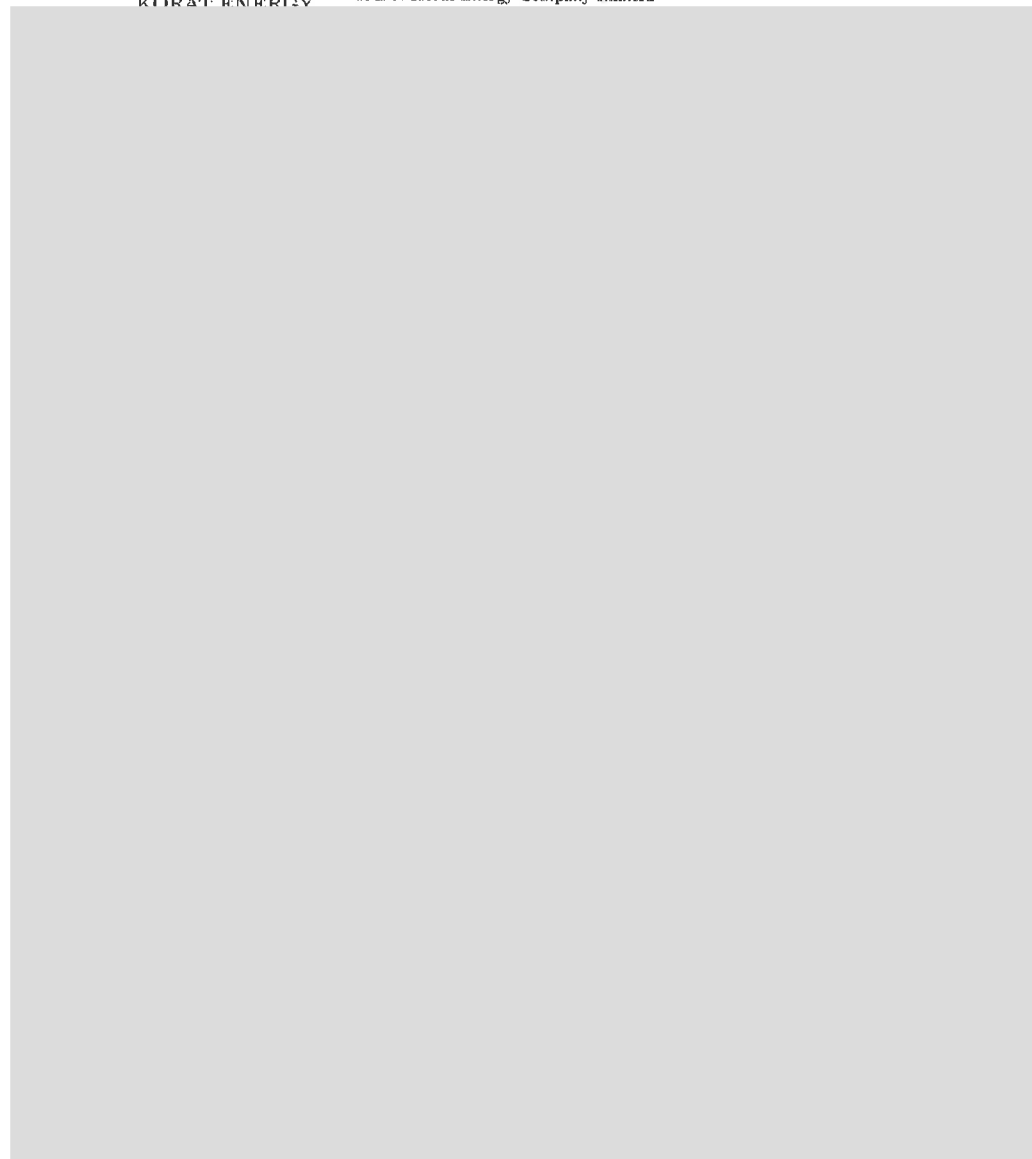




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





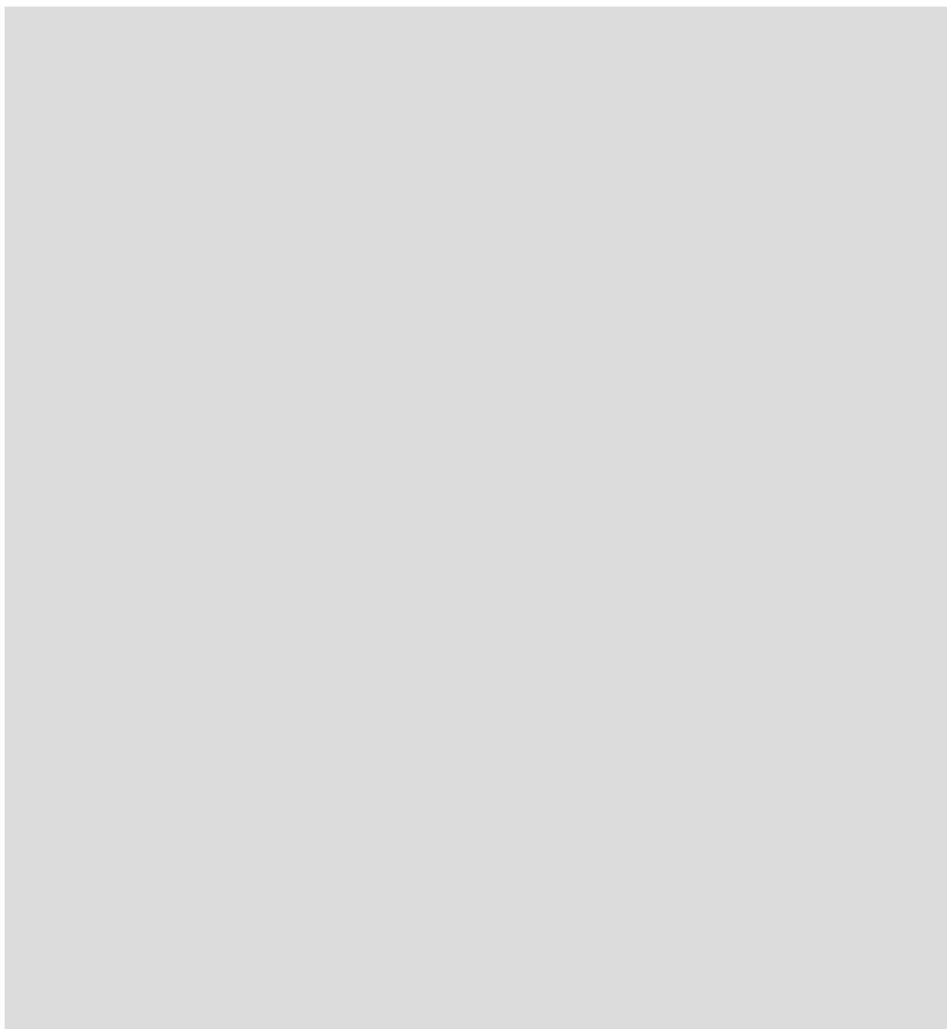
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



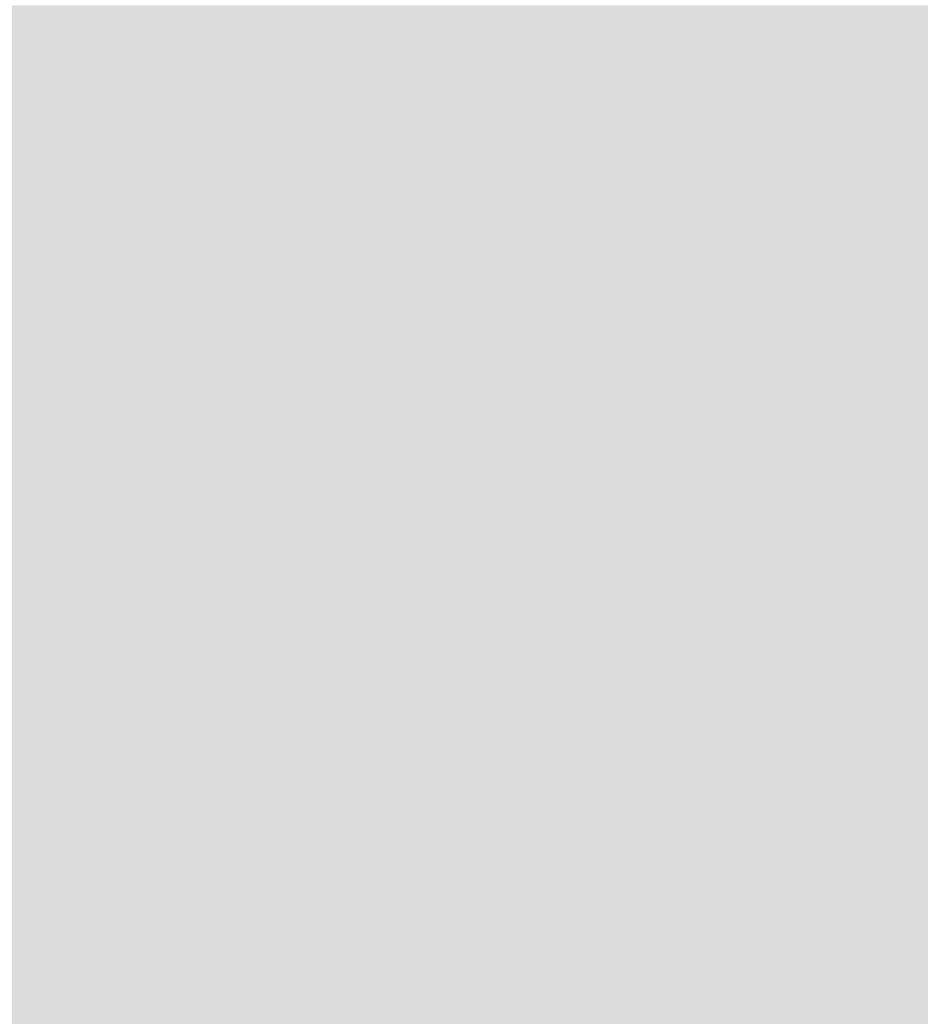
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

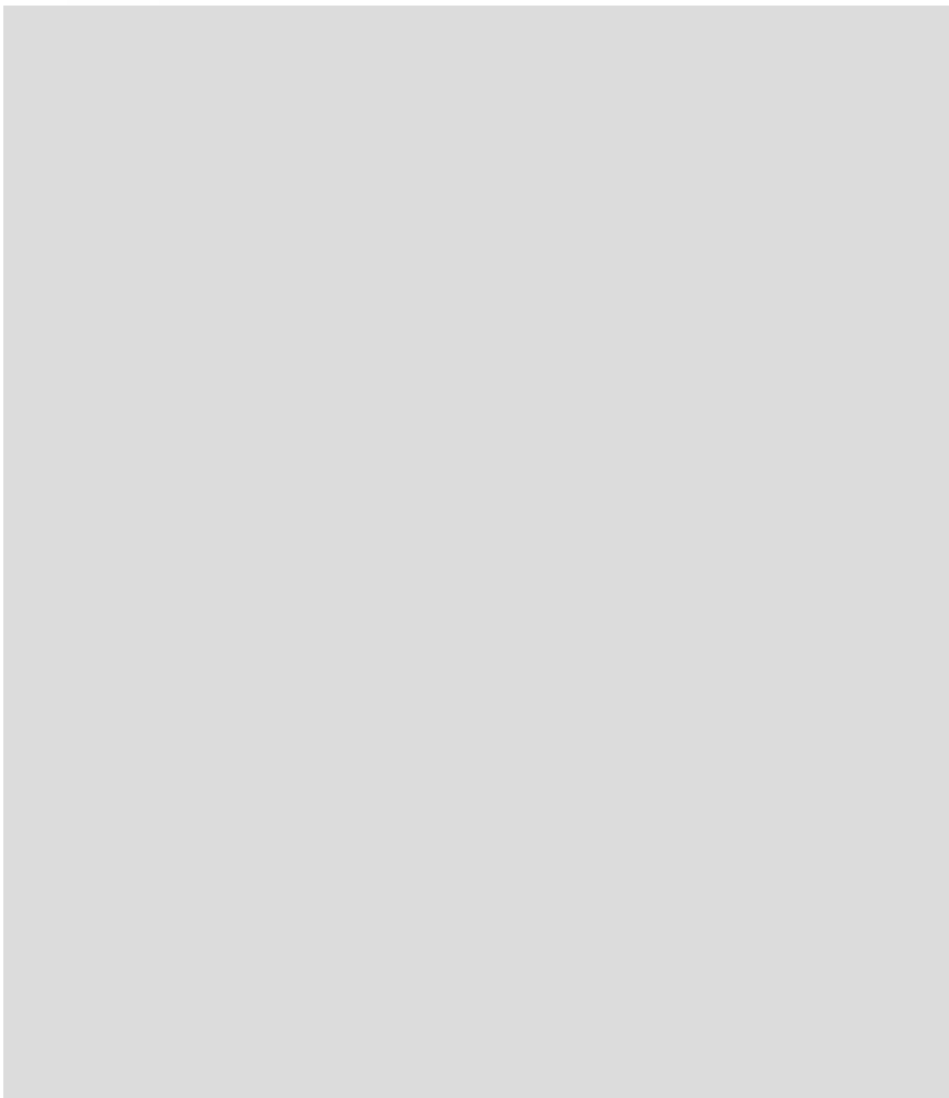


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

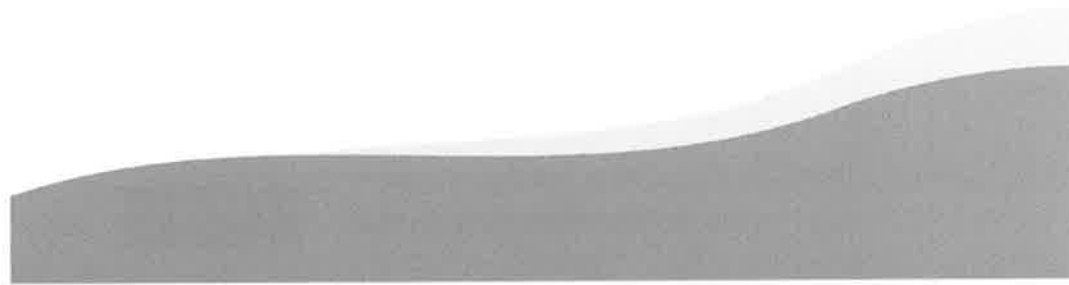
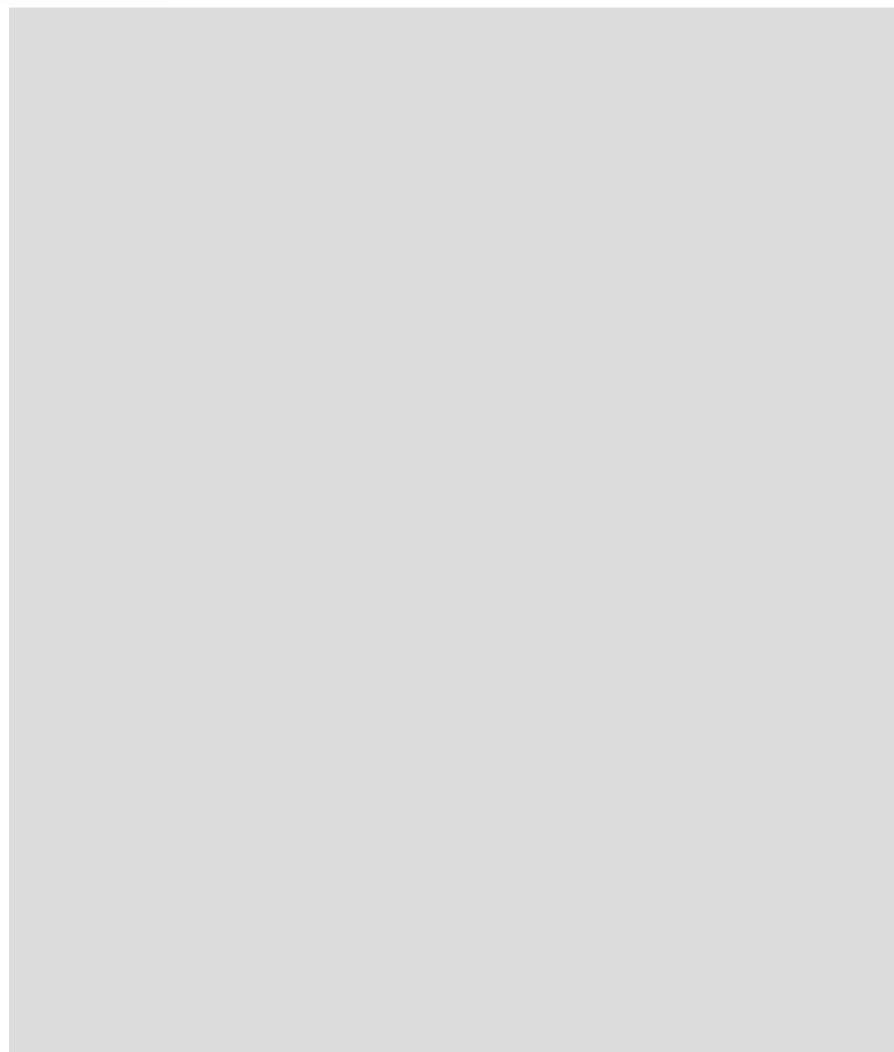




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

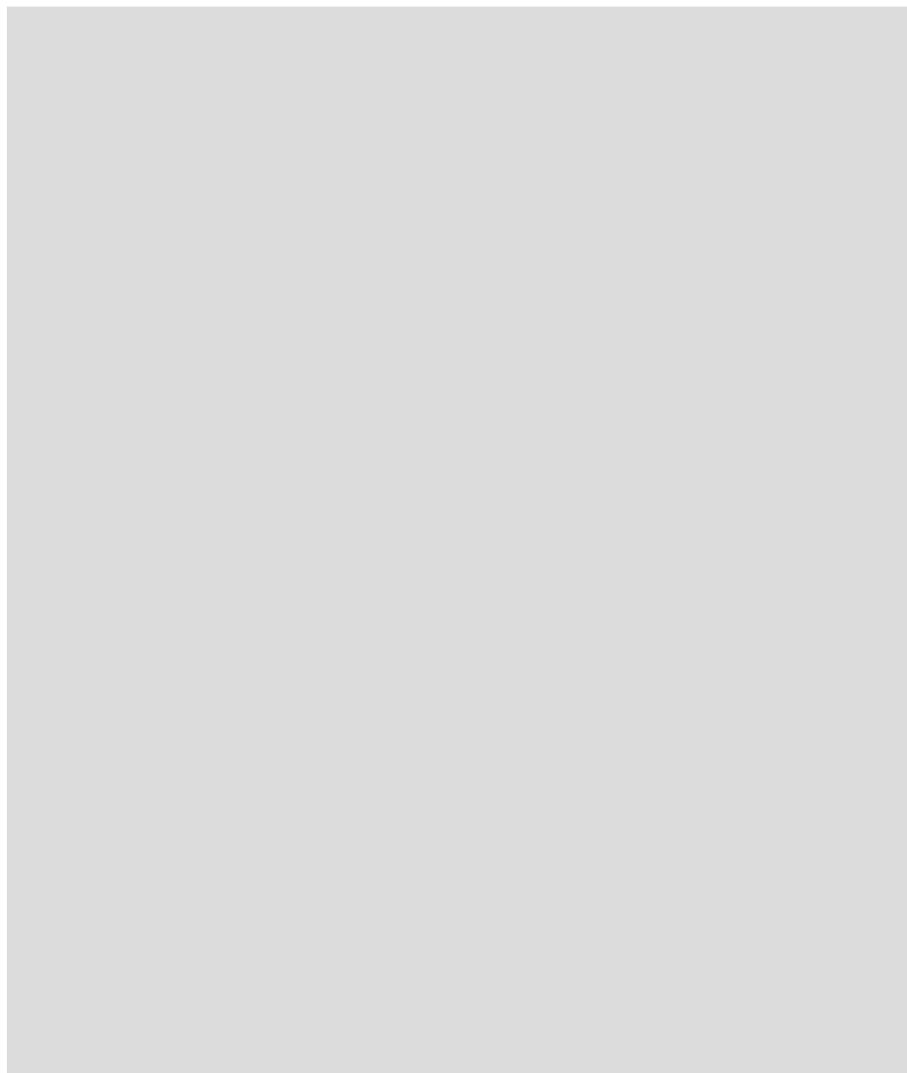


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

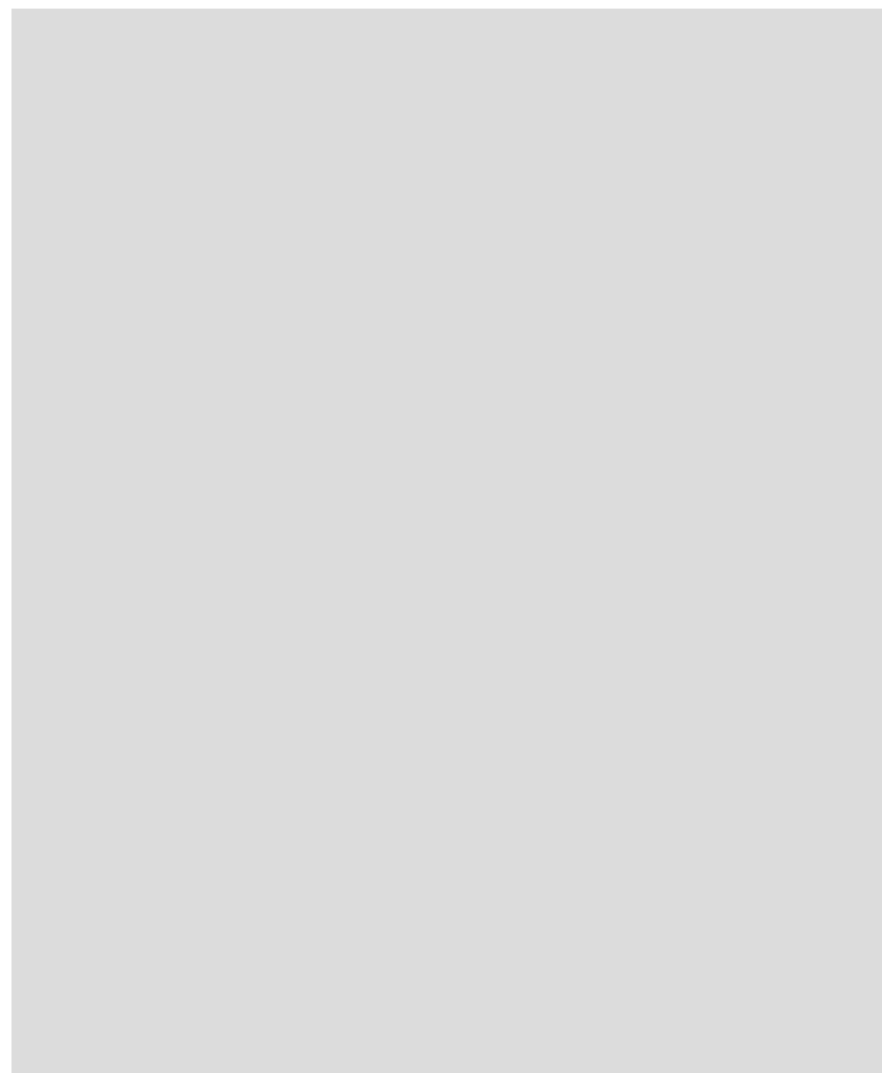




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

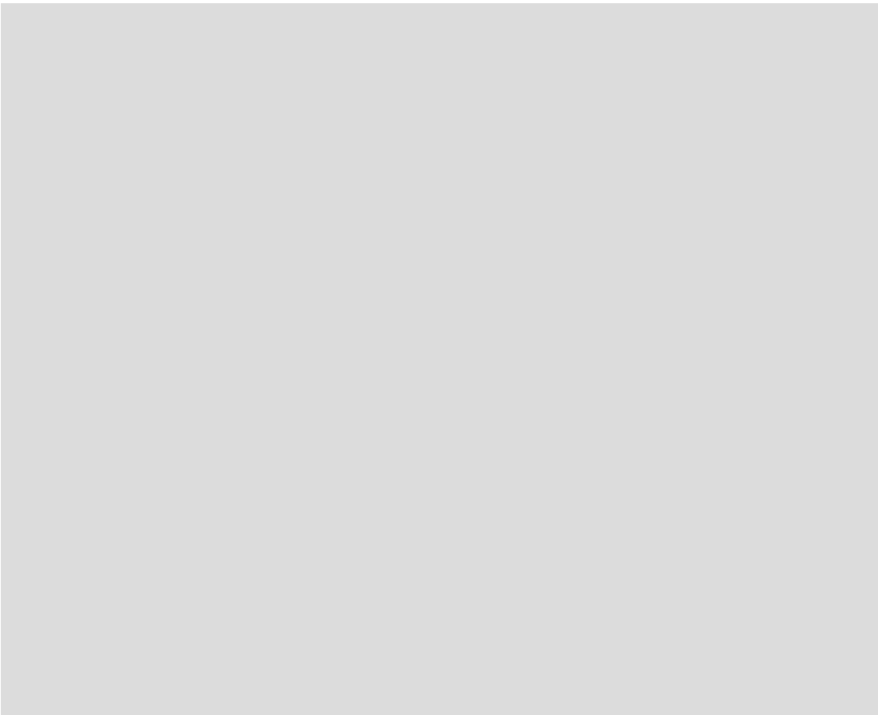


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

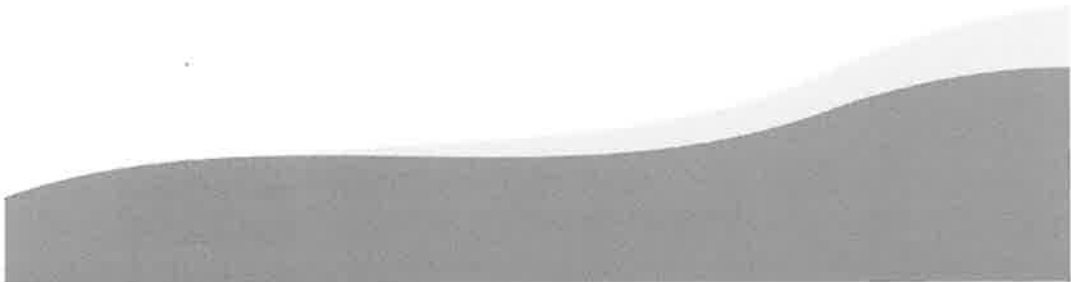




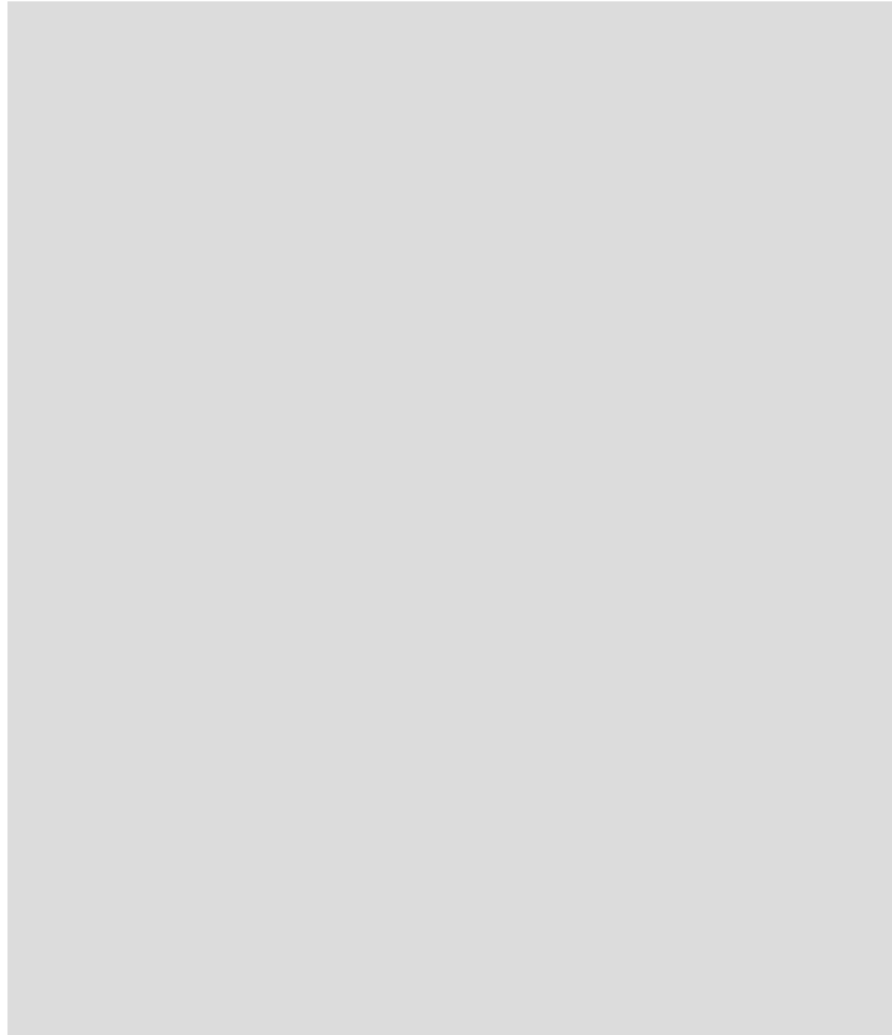
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



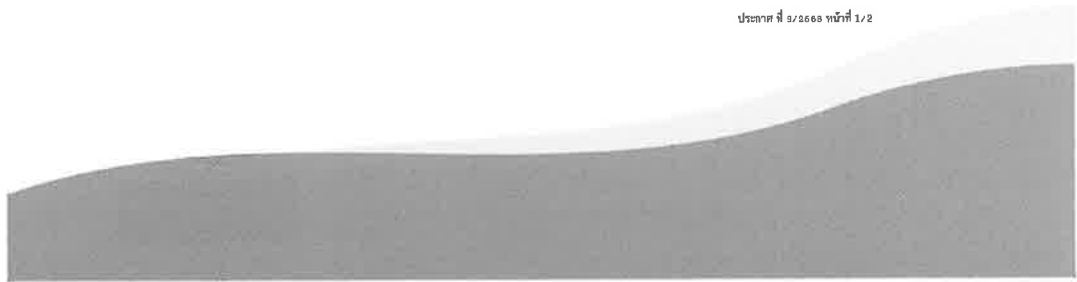
ประกาศ ที่ 8/2668 หน้า 2/2



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

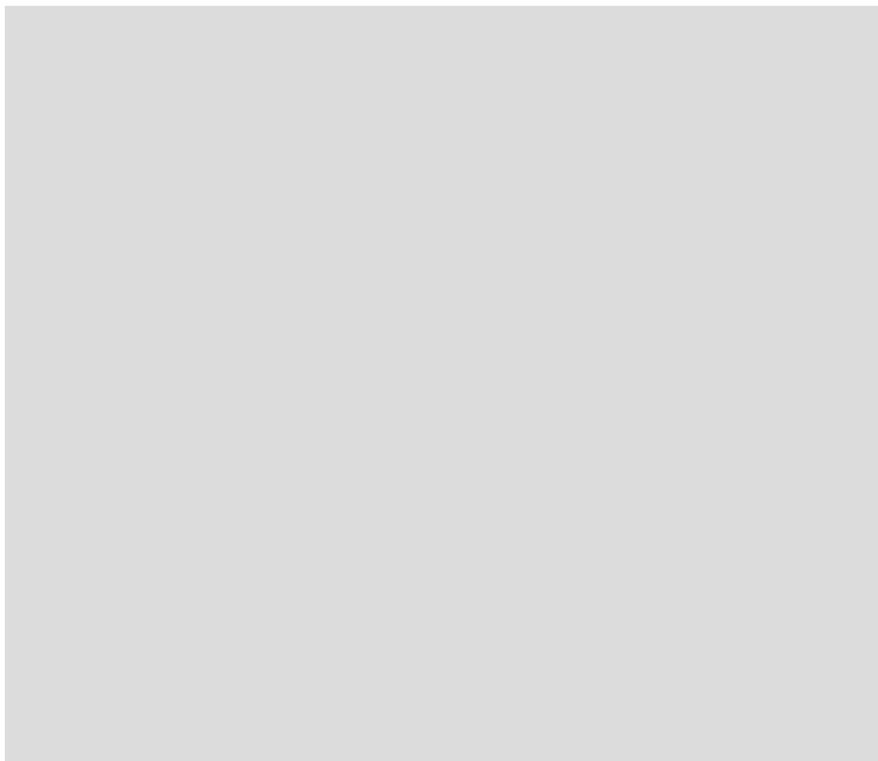


ประกาศ ที่ 8/2668 หน้า 1/2





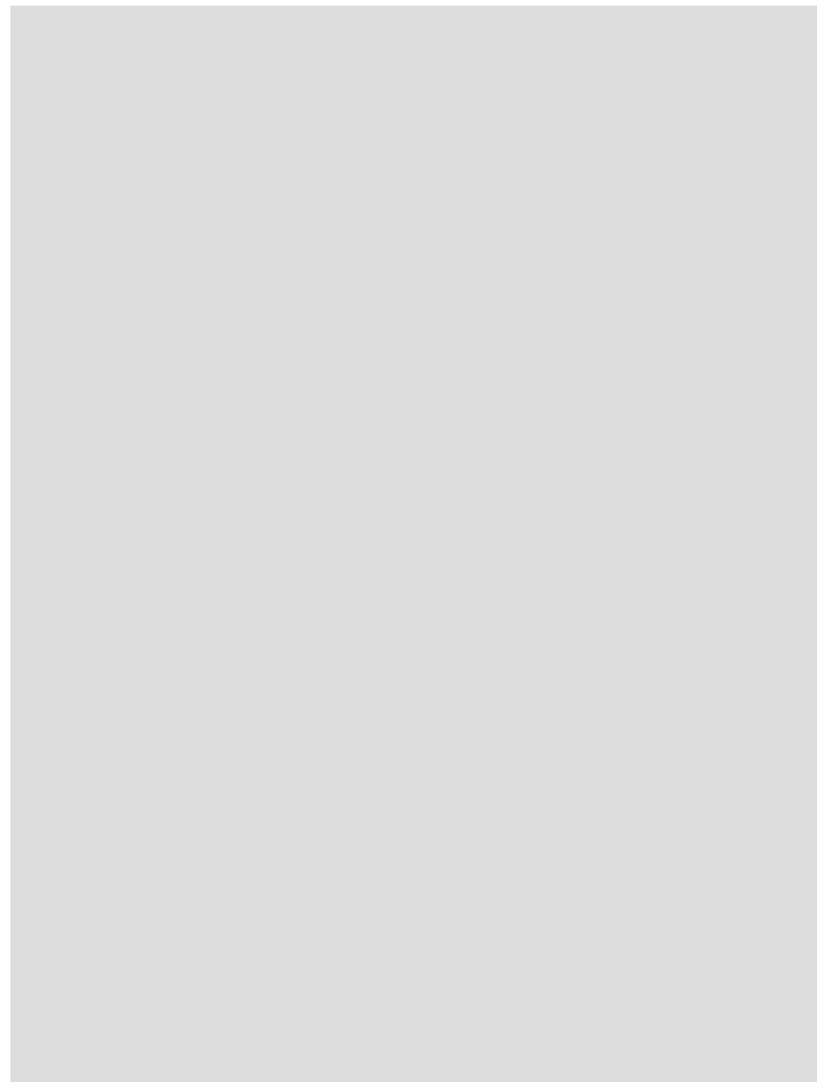
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



ประกาศ ที่ ๑/๒๐๑๑ ทนัที่ ๒/๒



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

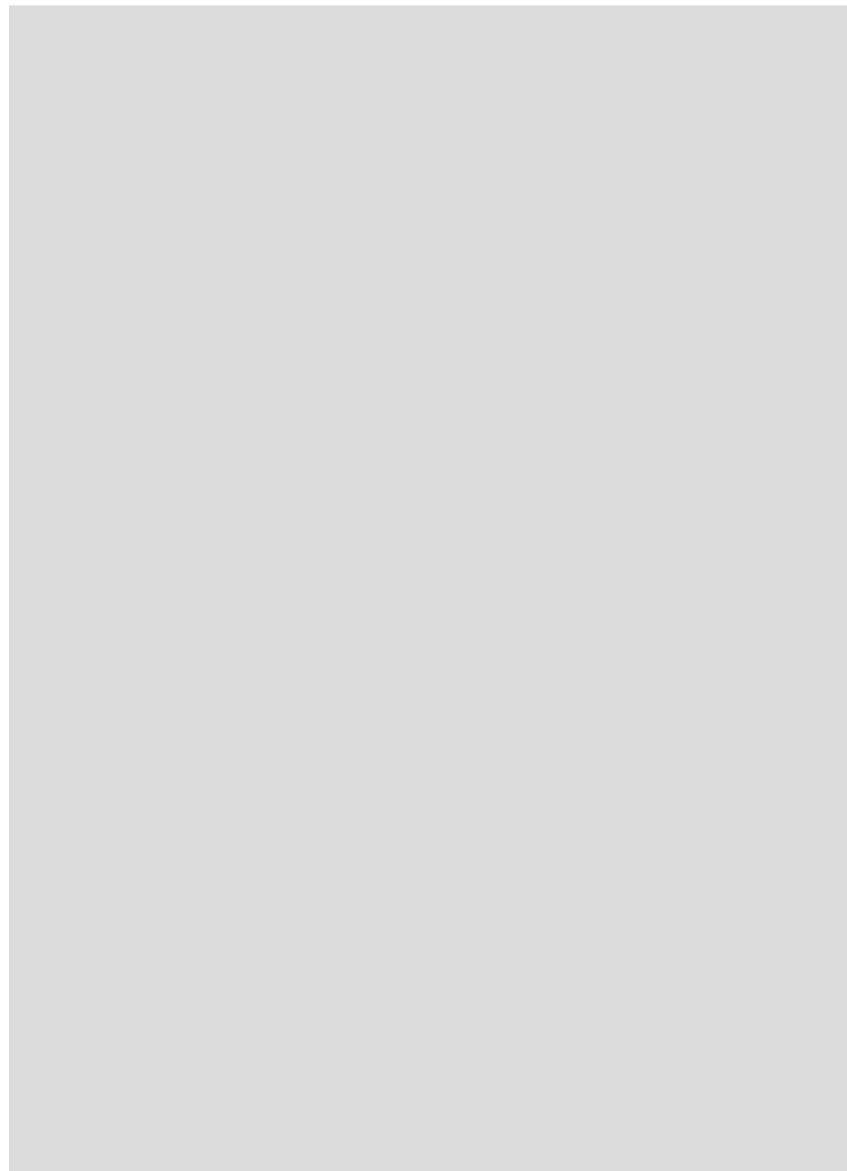
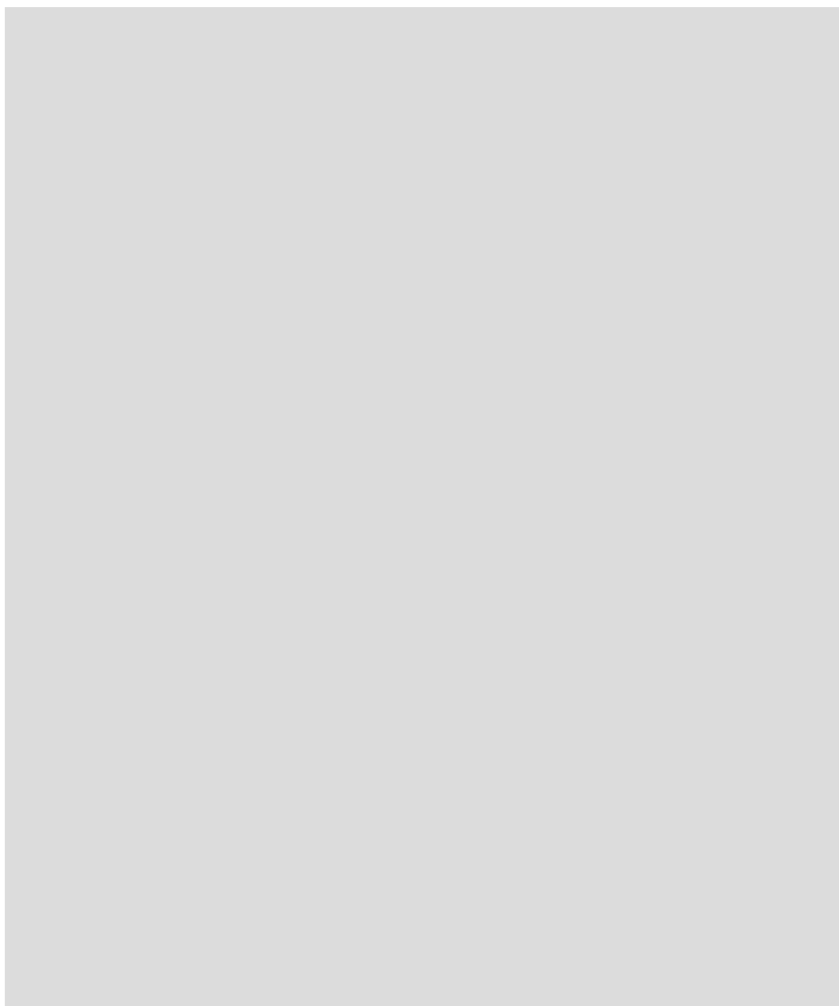




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





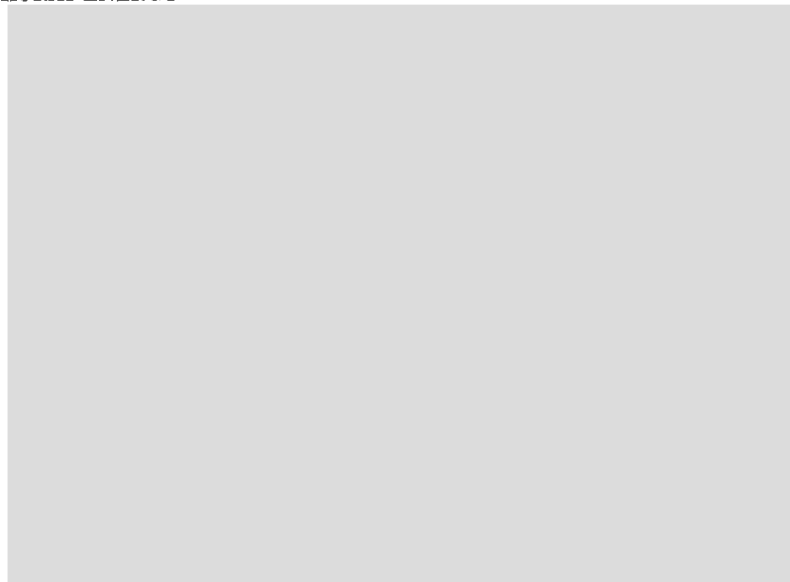
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



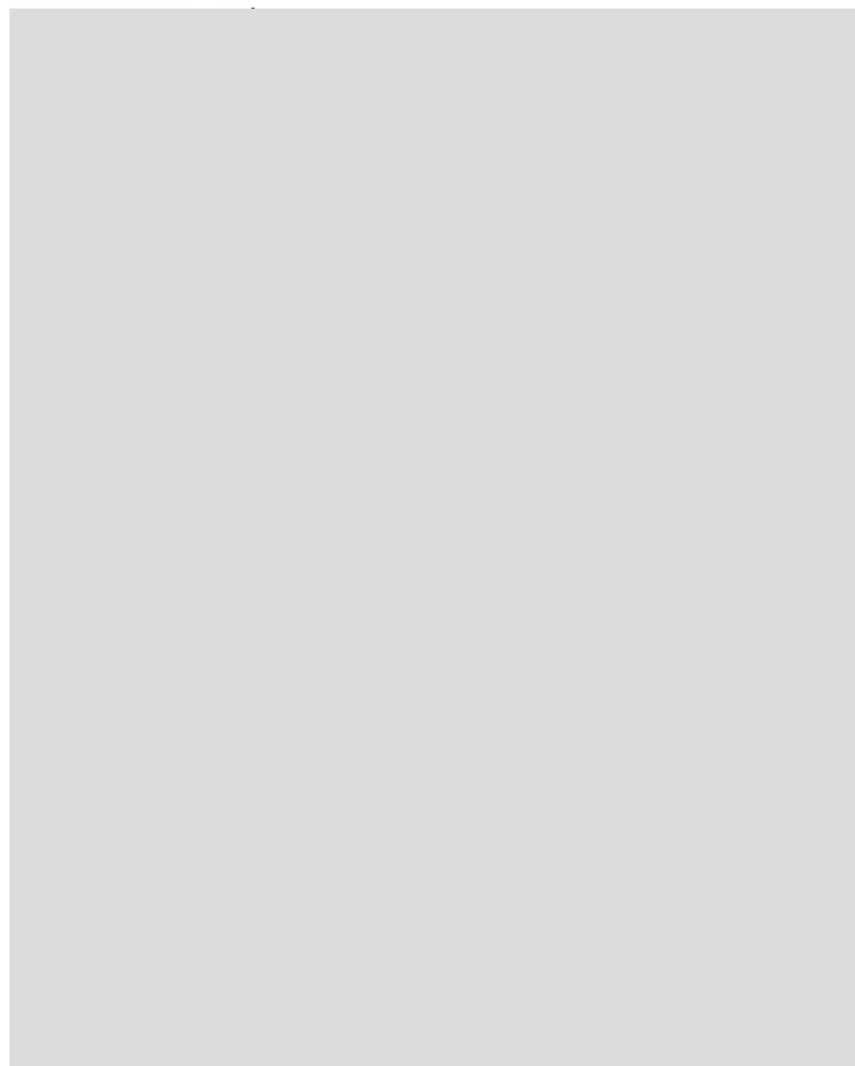
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

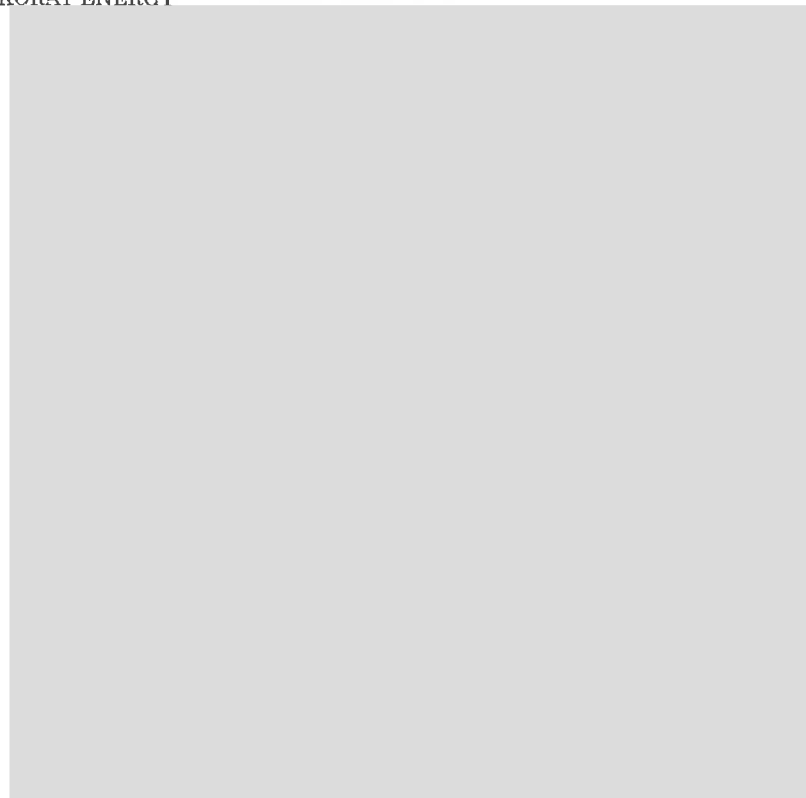


ประกาศ ที่ 18/2566 หน้าที่ 2/2

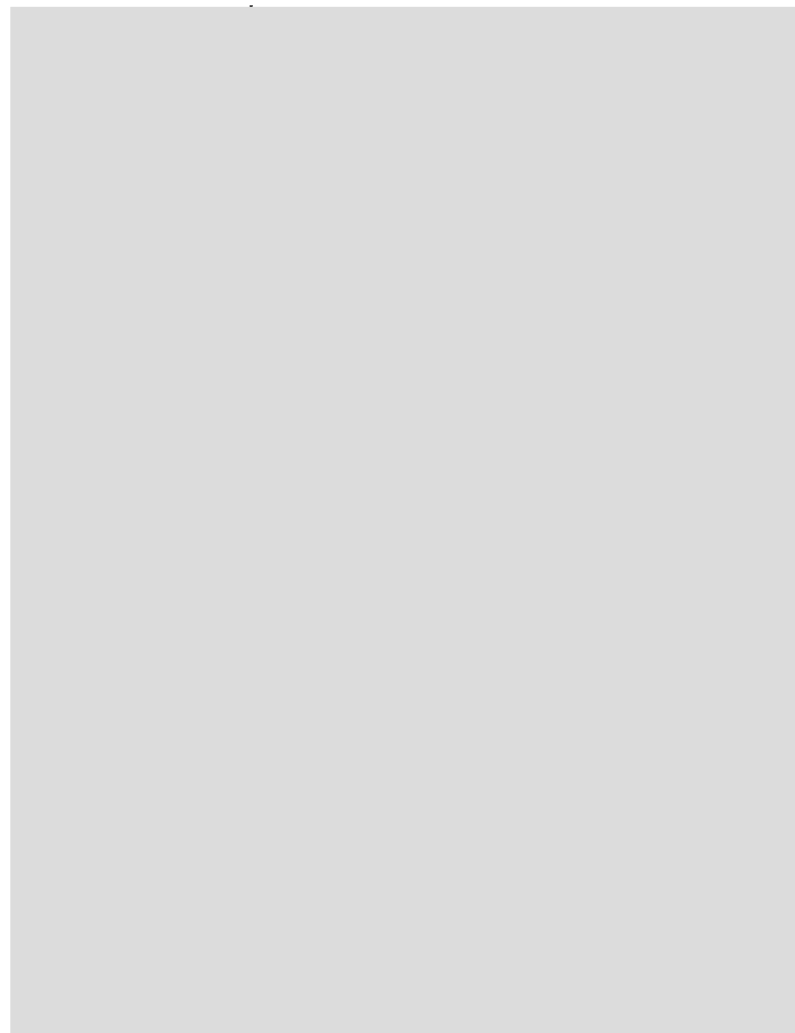


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

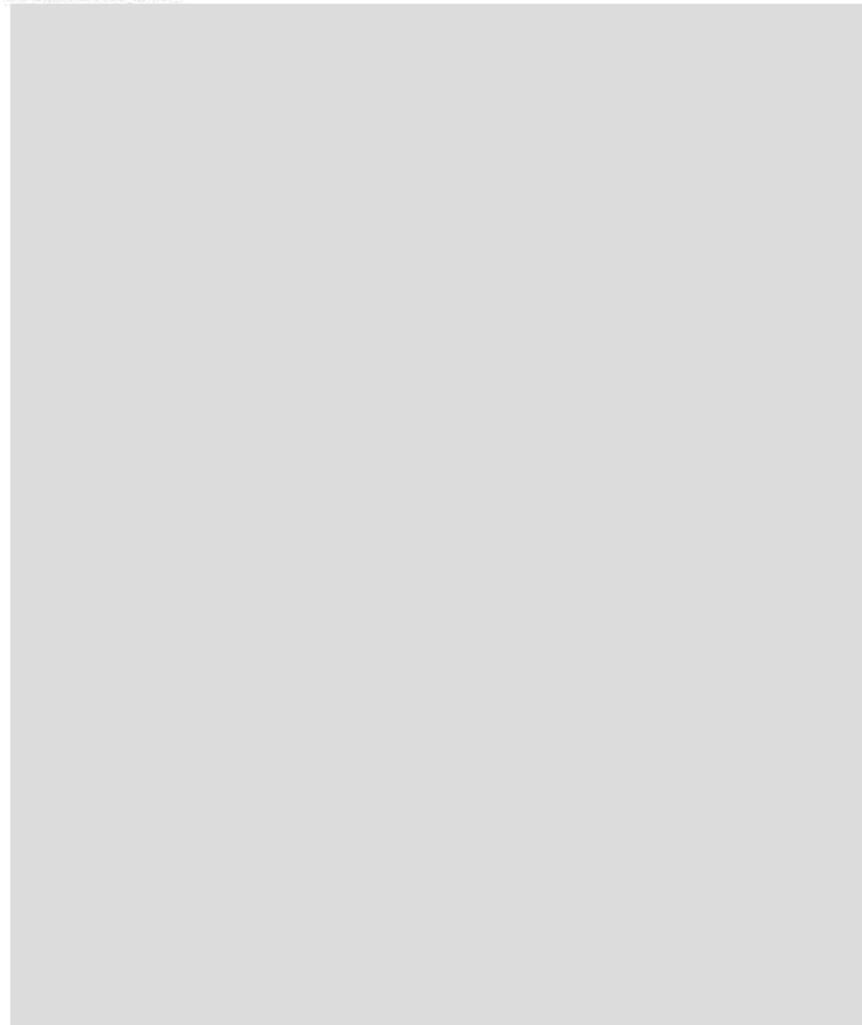
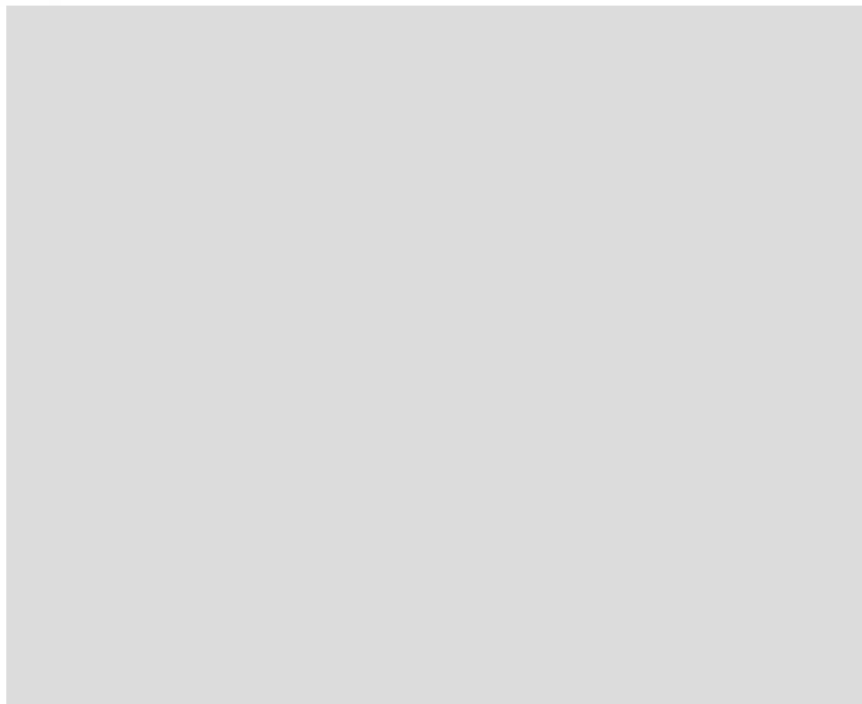


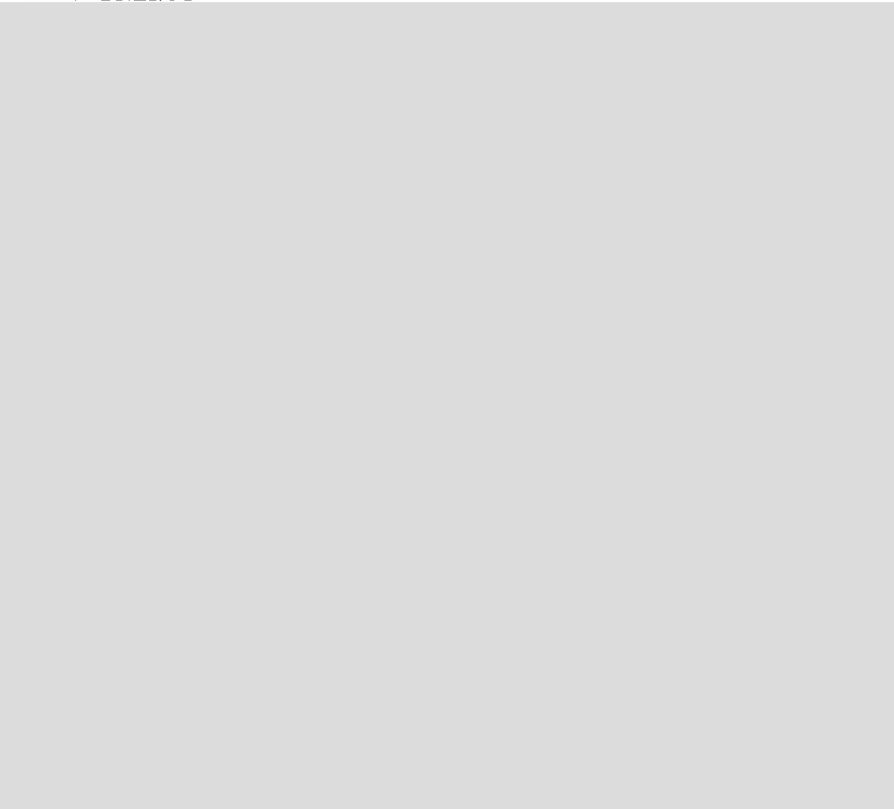


ประกาศ ที่ 14/2566 หน้าที่ 2/2

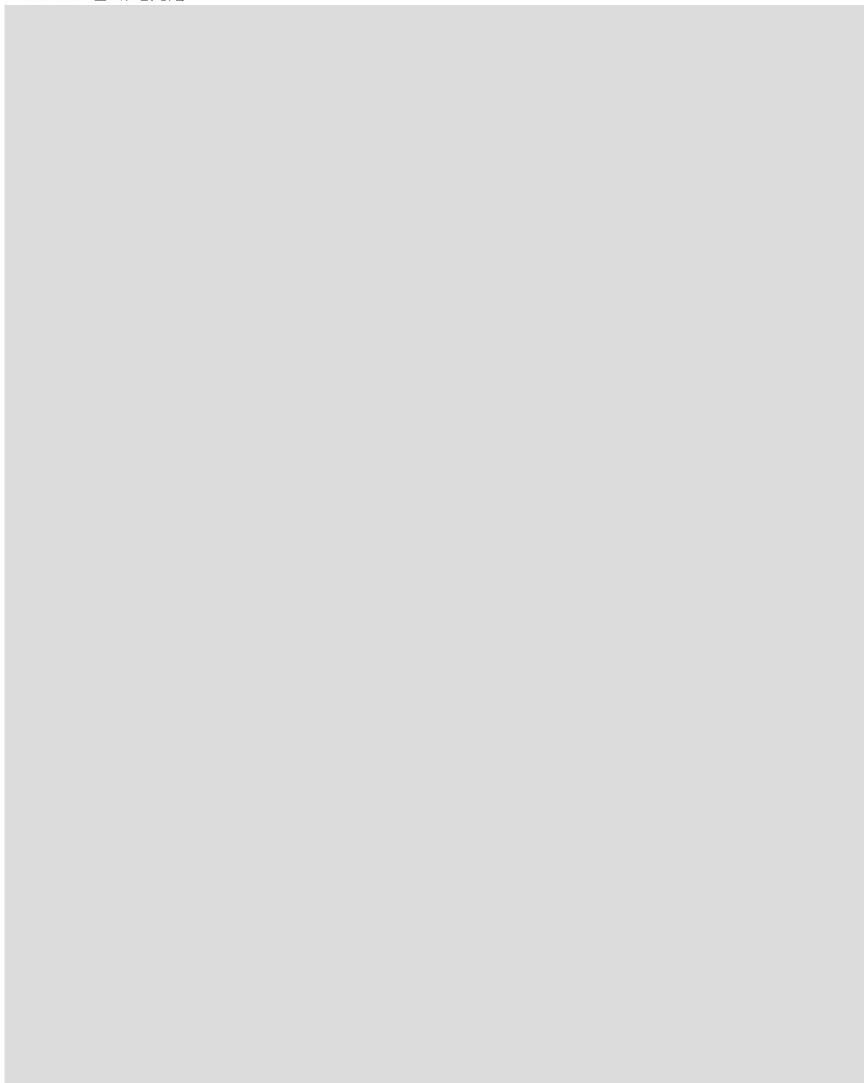


ประกาศ ที่ 16/2566 หน้าที่ 1/2





ประกาศ ที่ 16/2568 หน้า 2/2





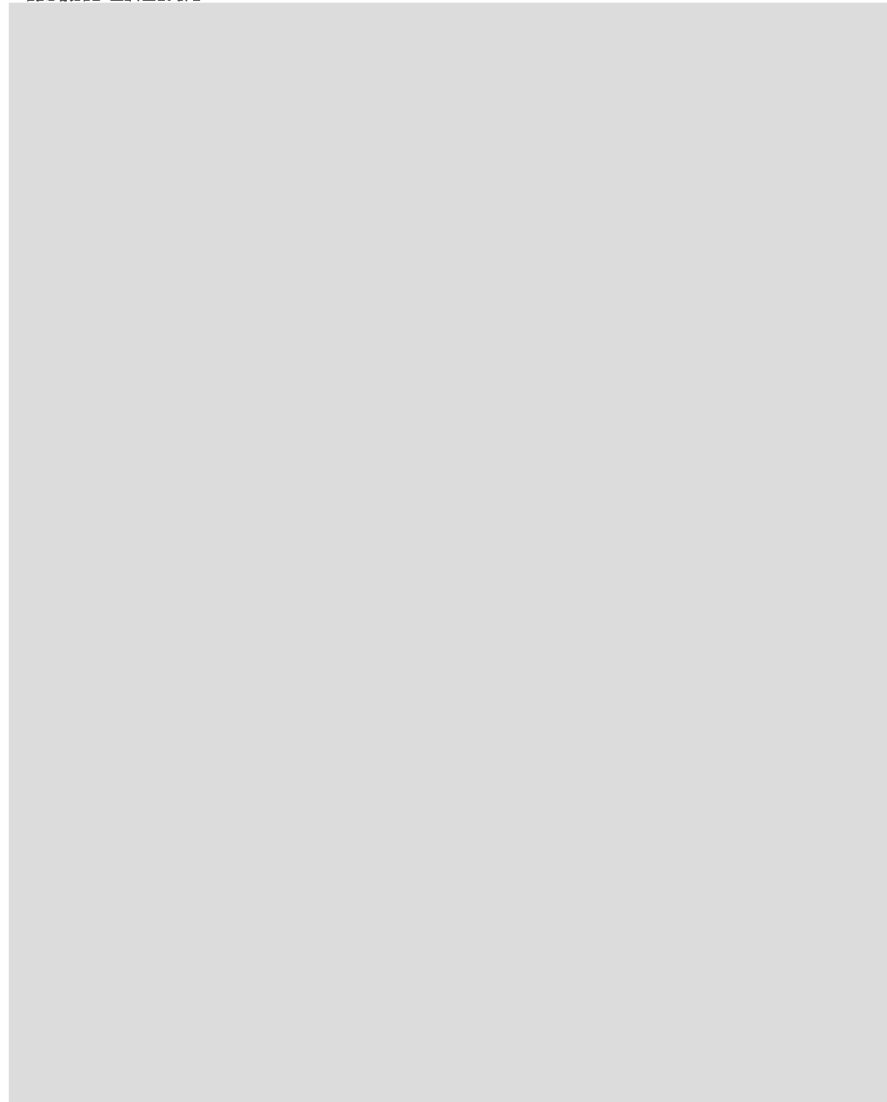
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



ประเภทที่ 17/2556 หน้า 2/2

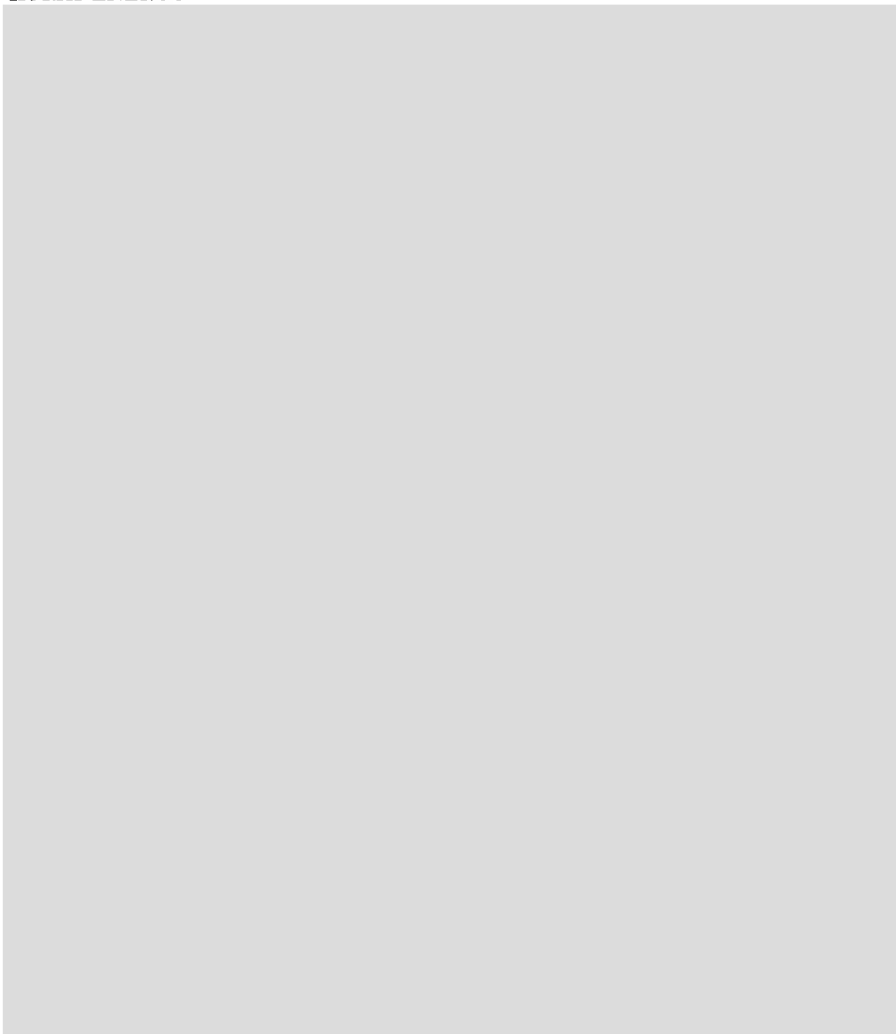


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





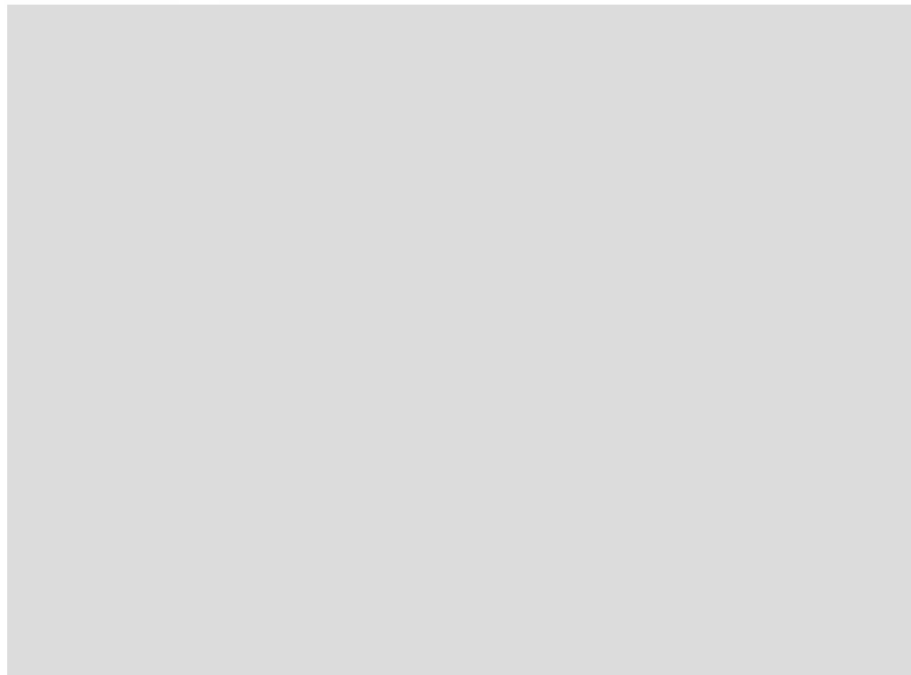
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



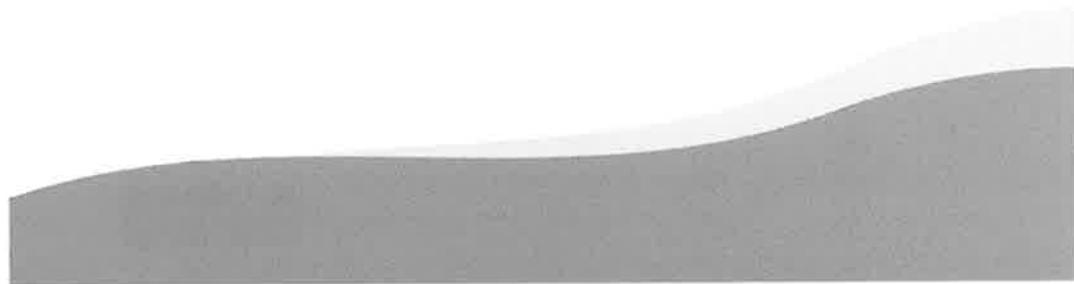
ประกาศ ที่ 20/2556 หน้าที่ 1/2



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



ประกาศ ที่ 20/2556 หน้าที่ 2/2

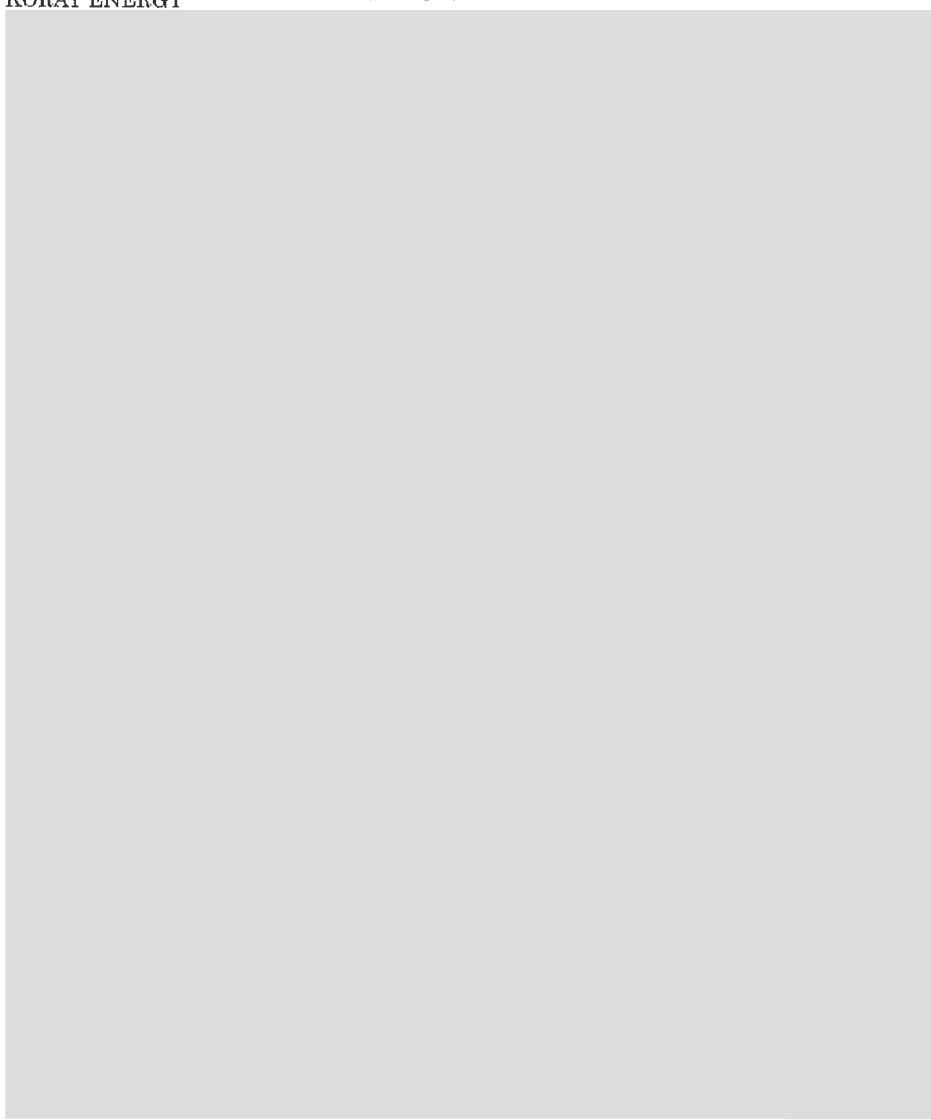
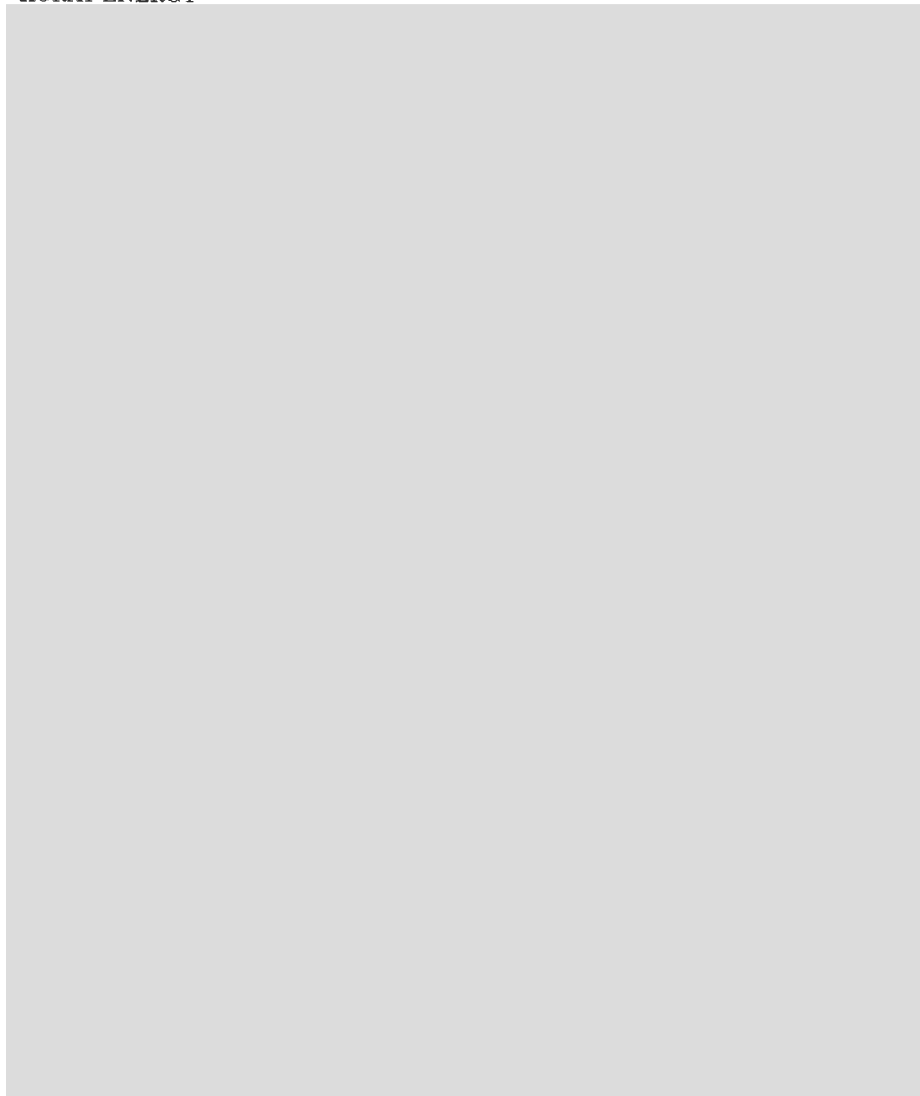




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



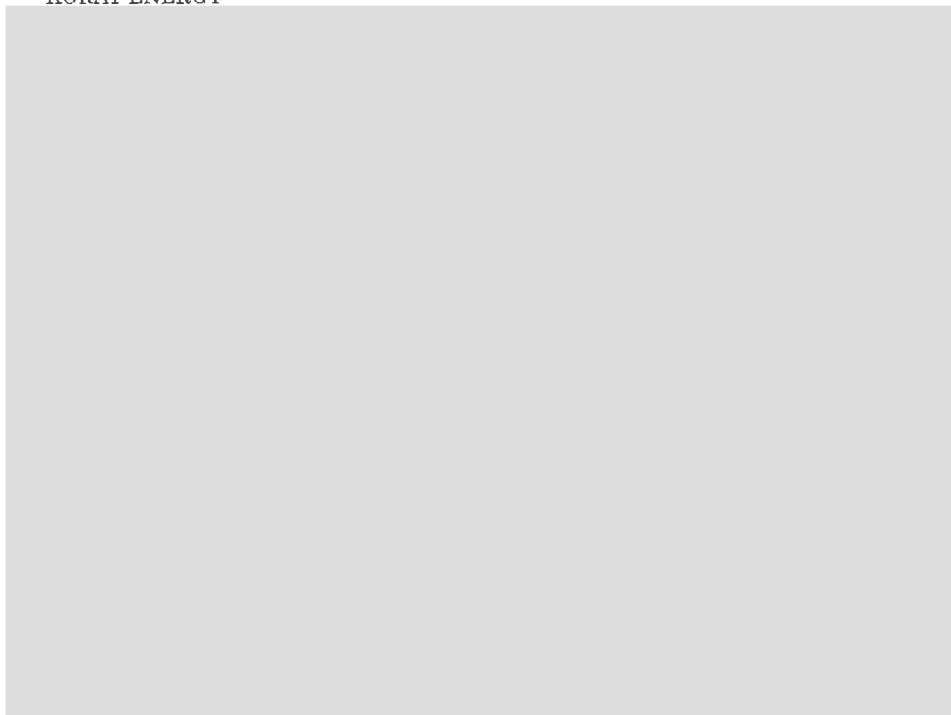
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



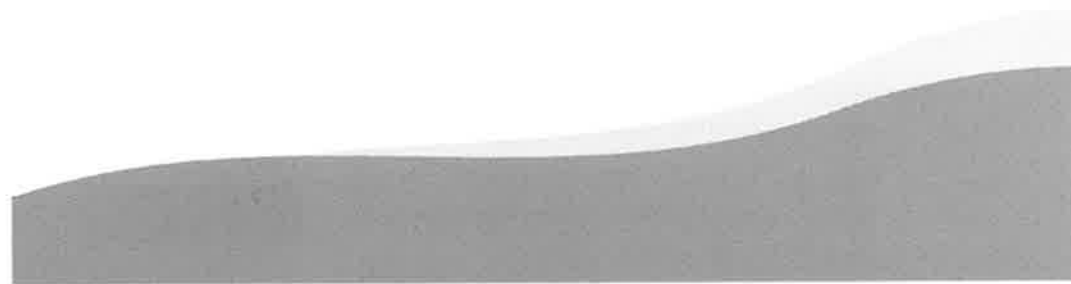
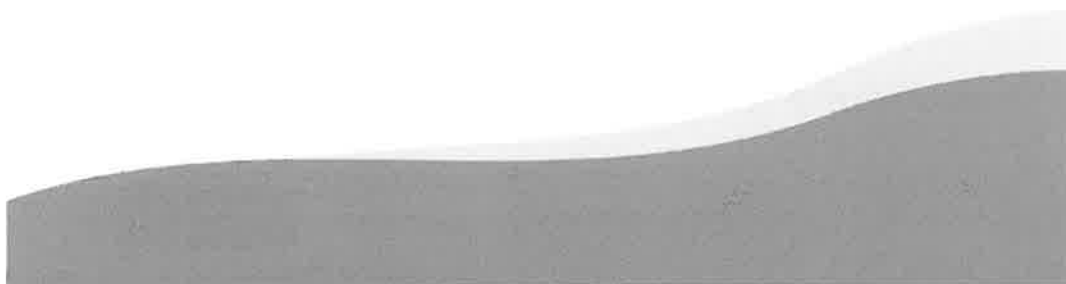
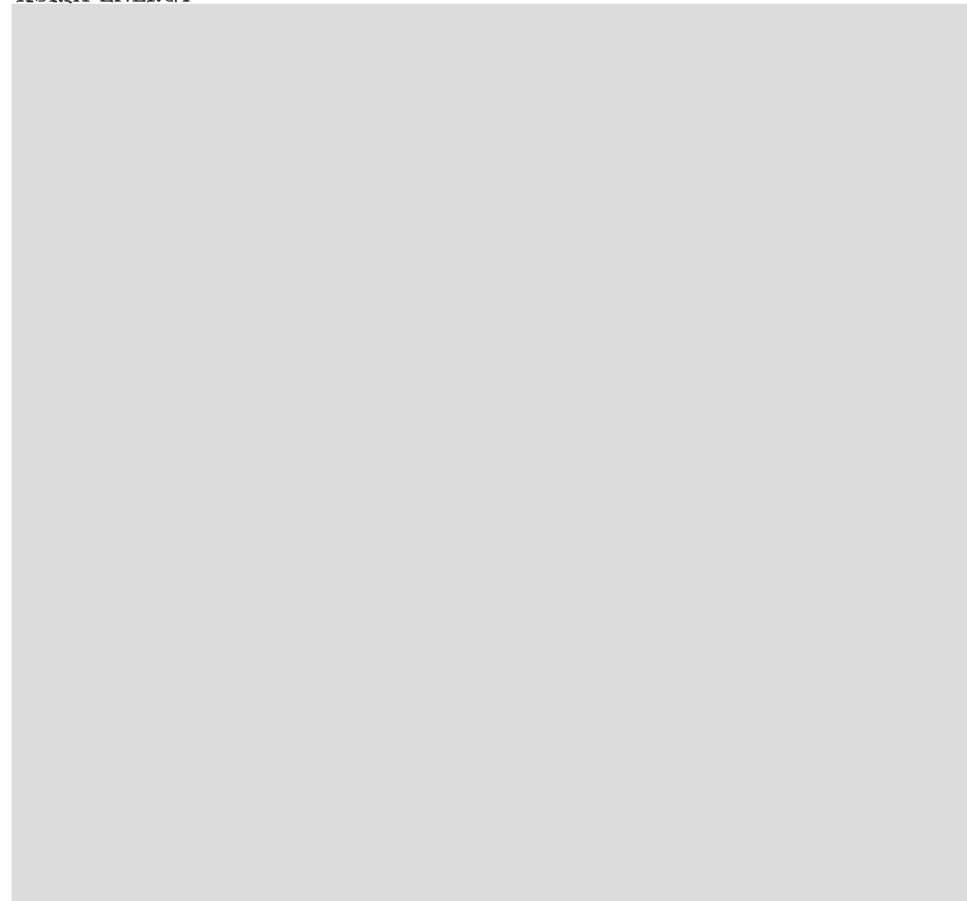
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

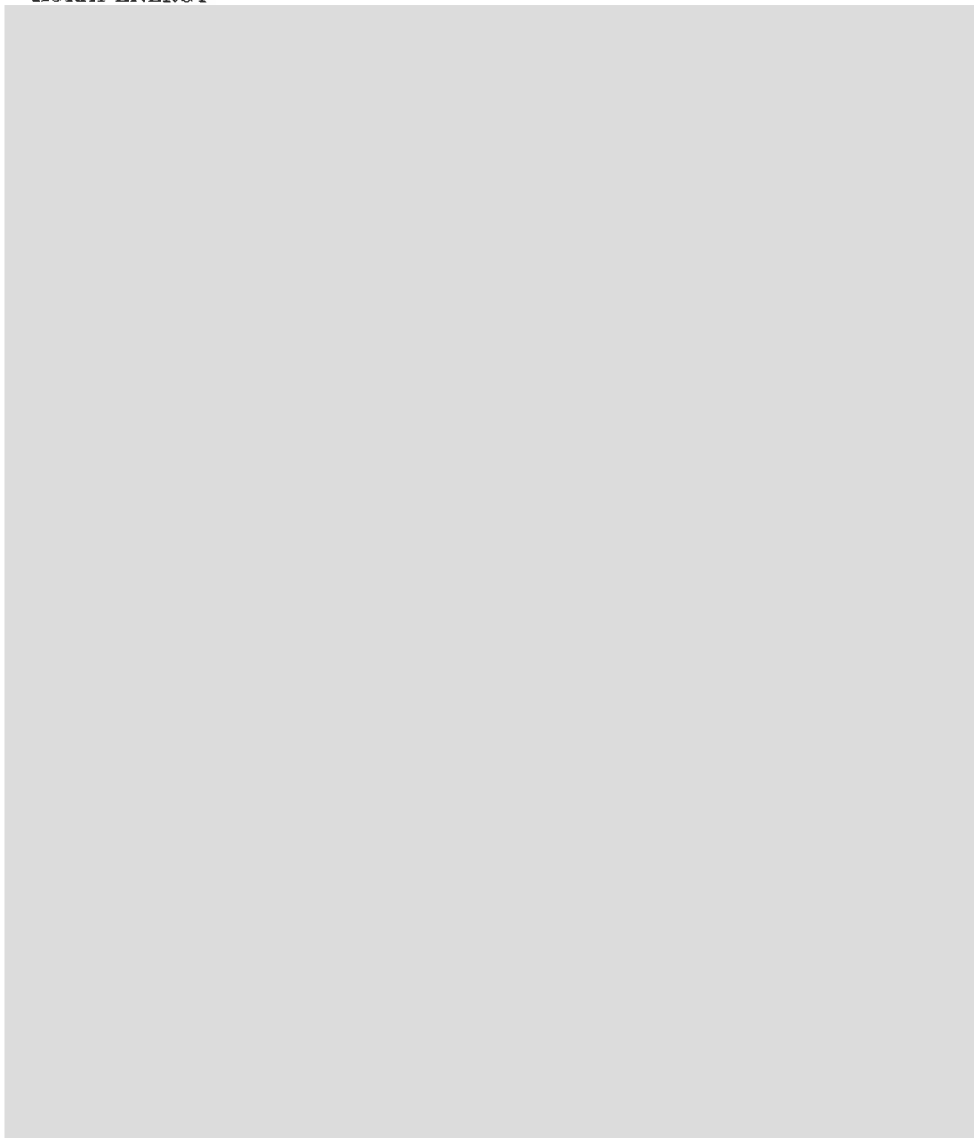


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

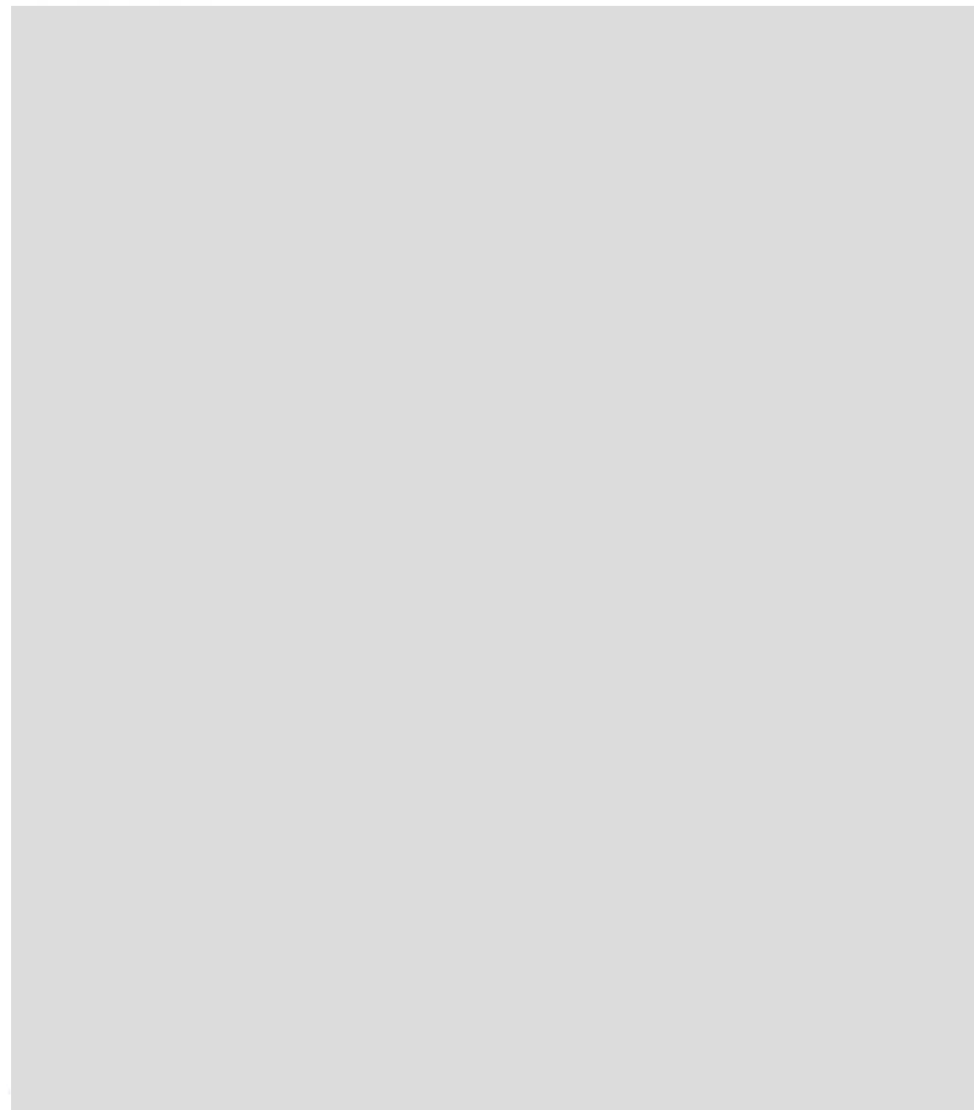




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





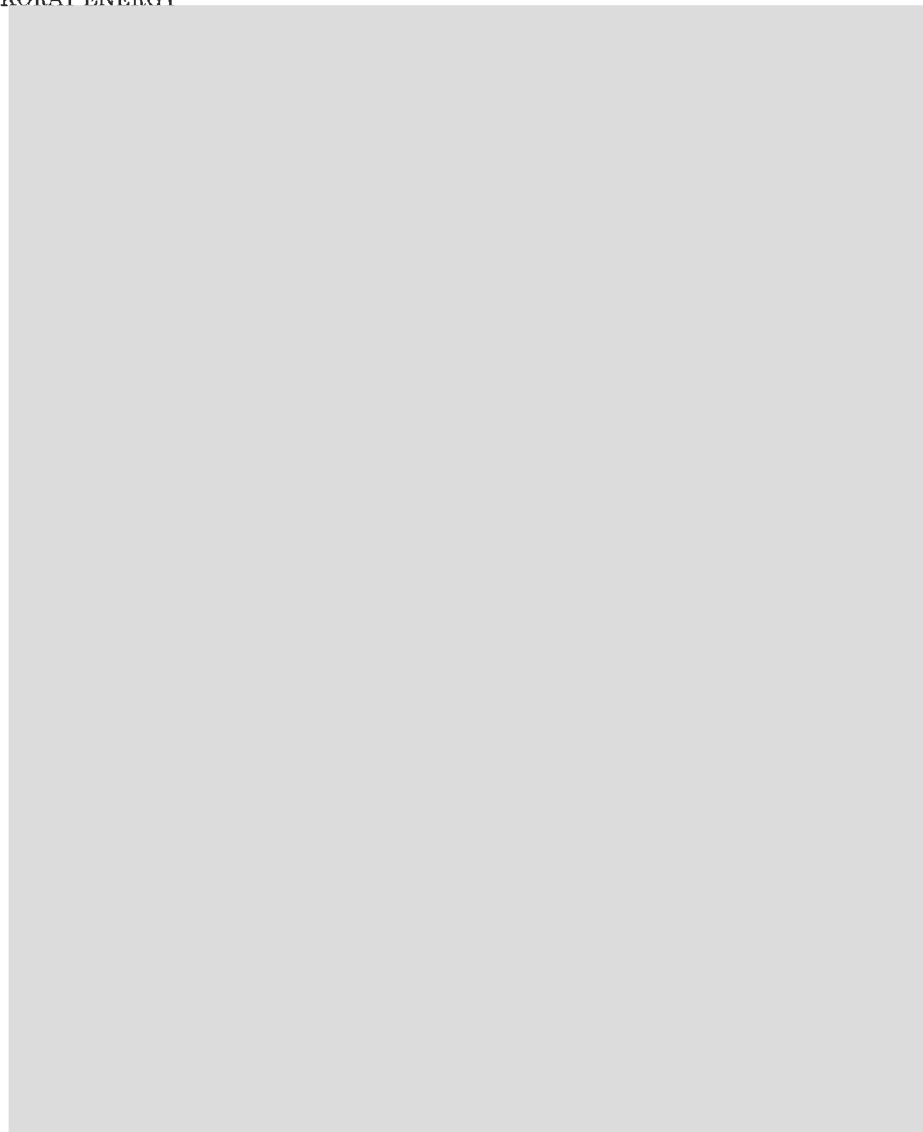
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



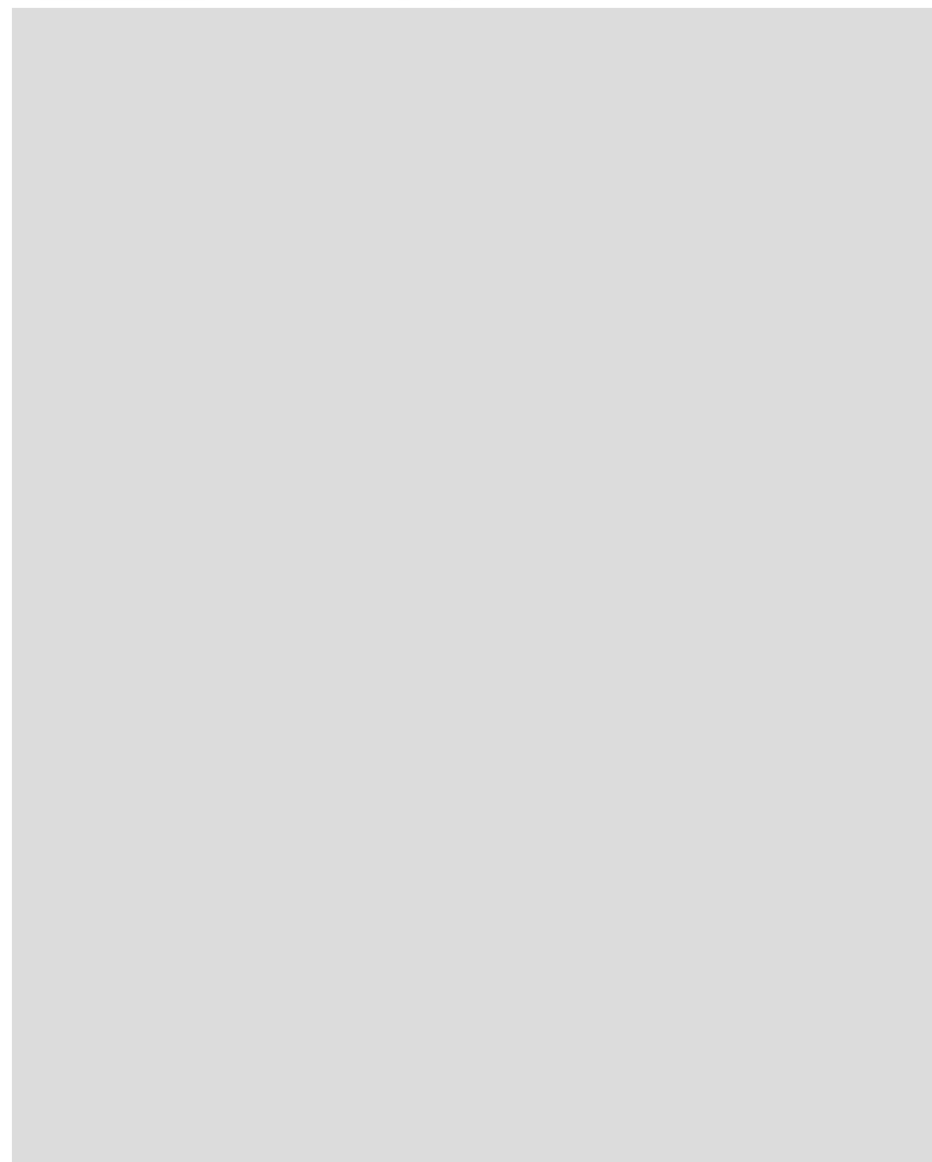
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

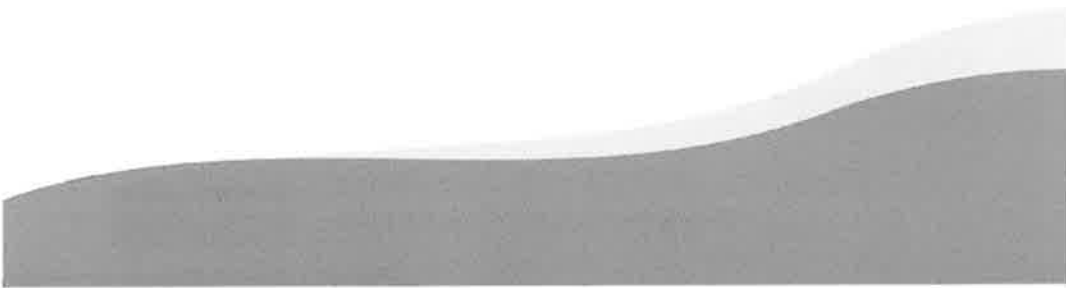
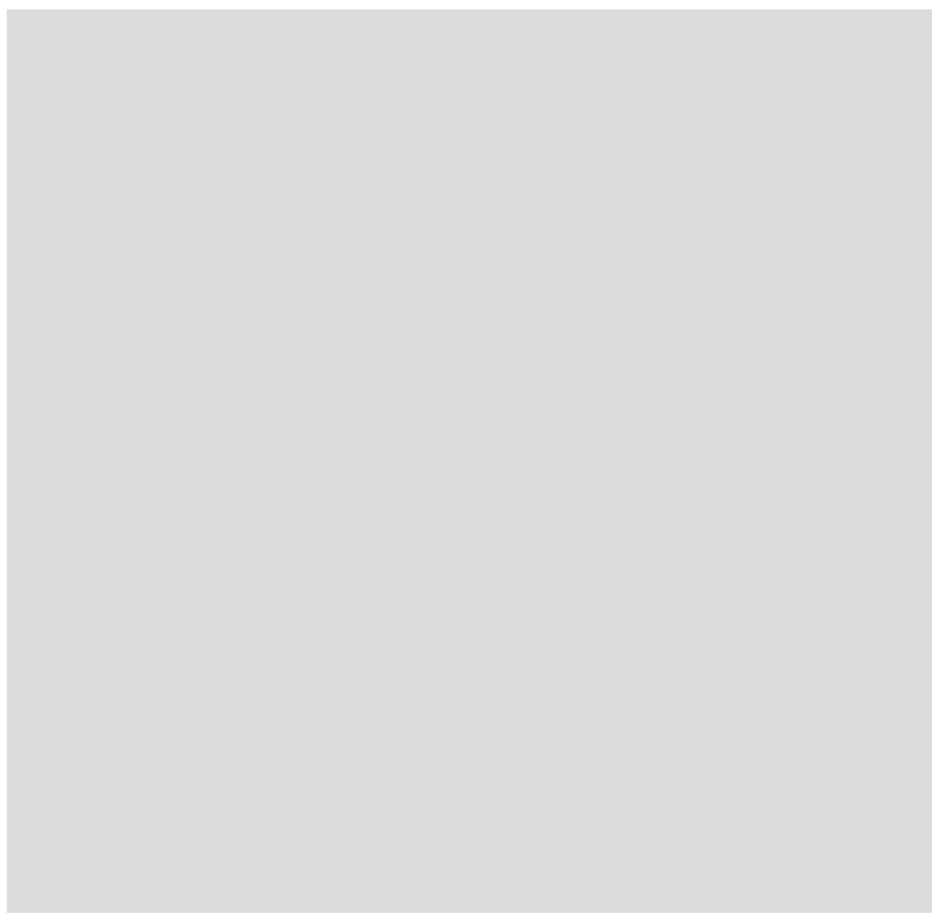


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

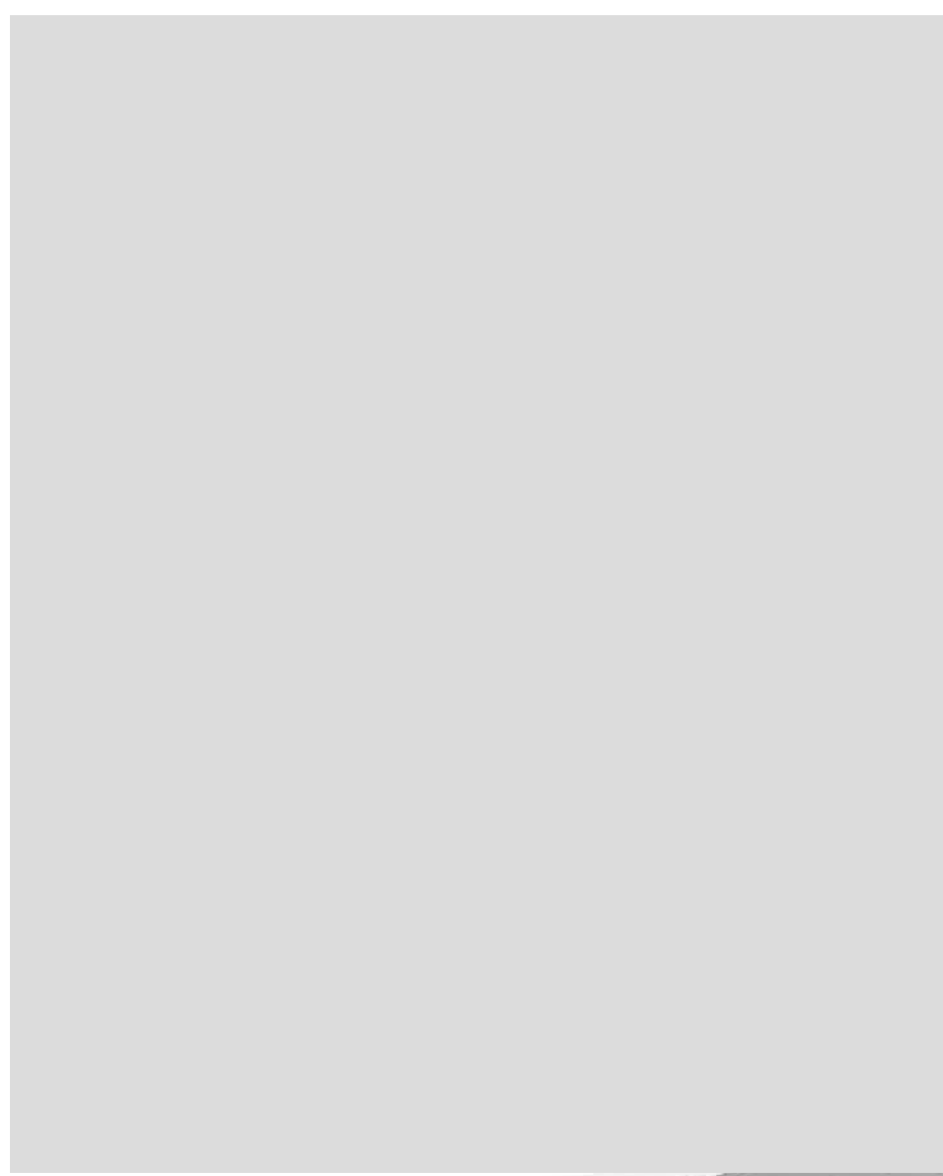




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

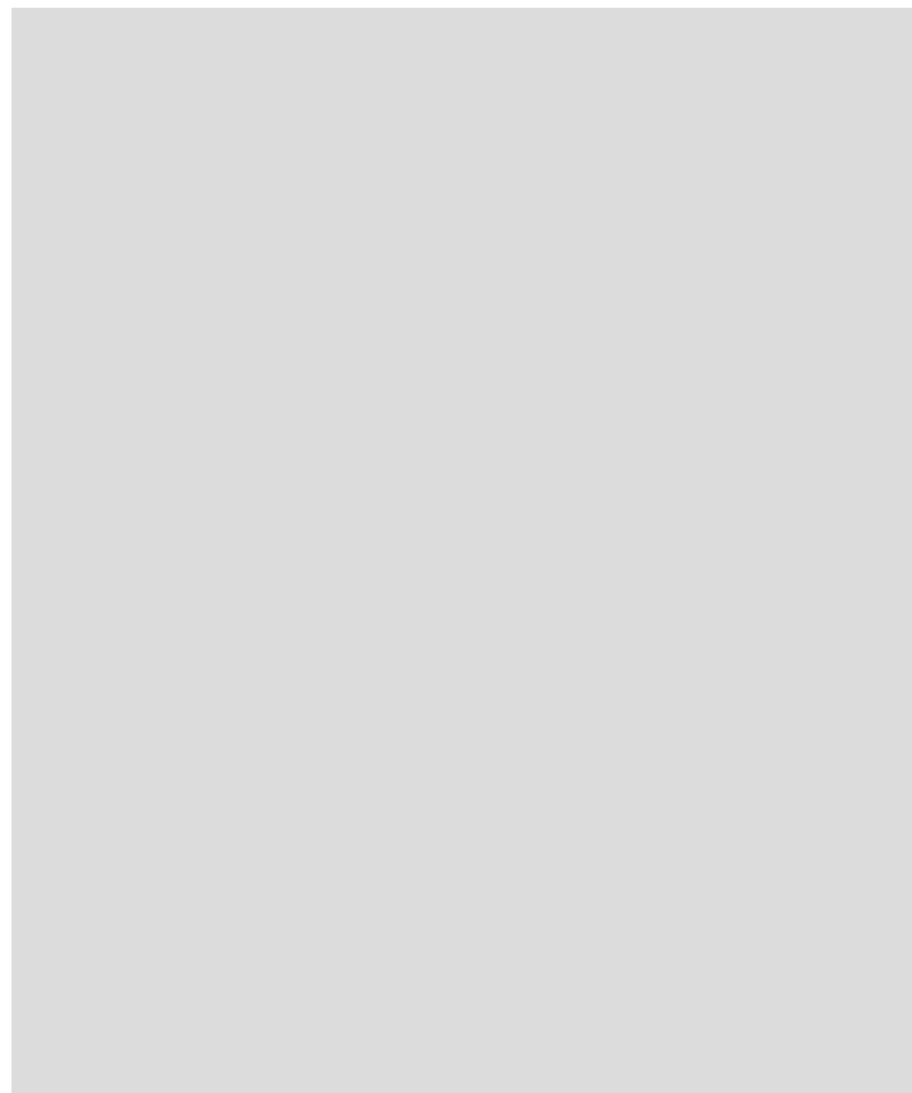
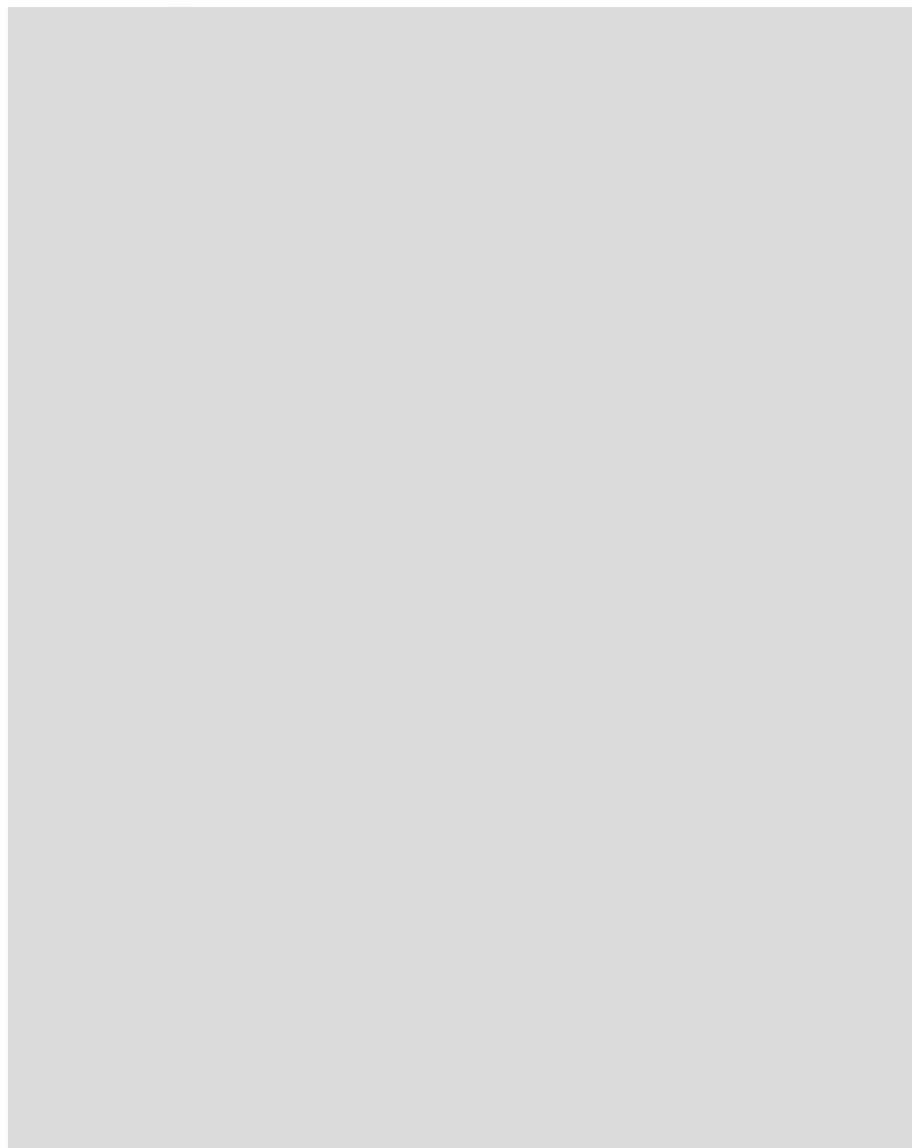




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

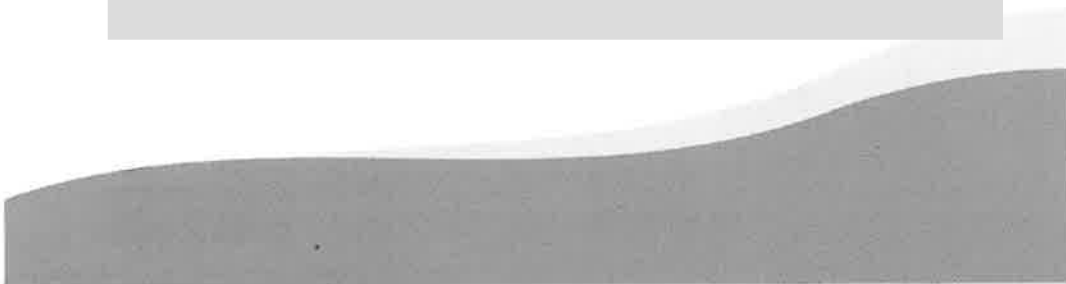
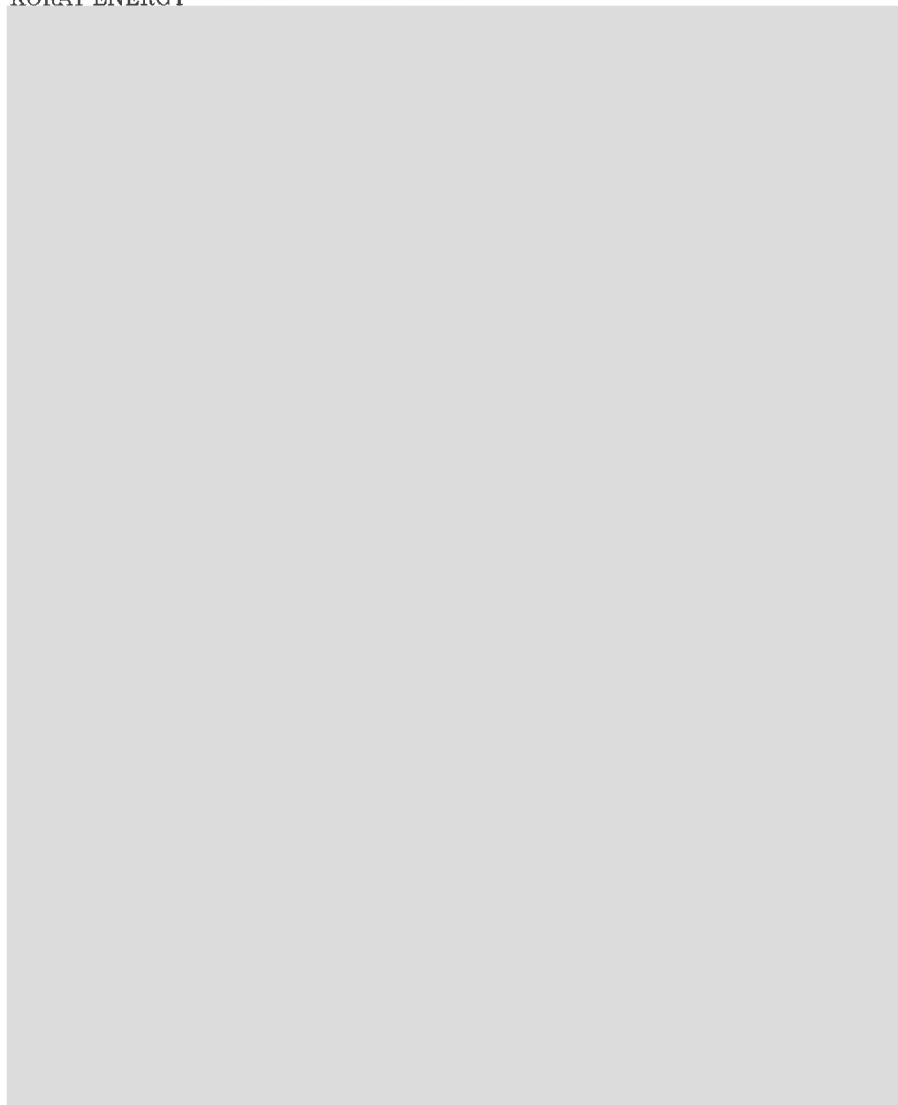


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

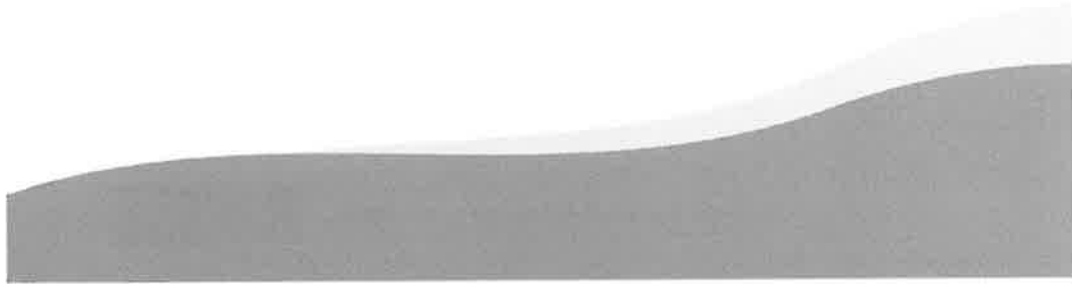
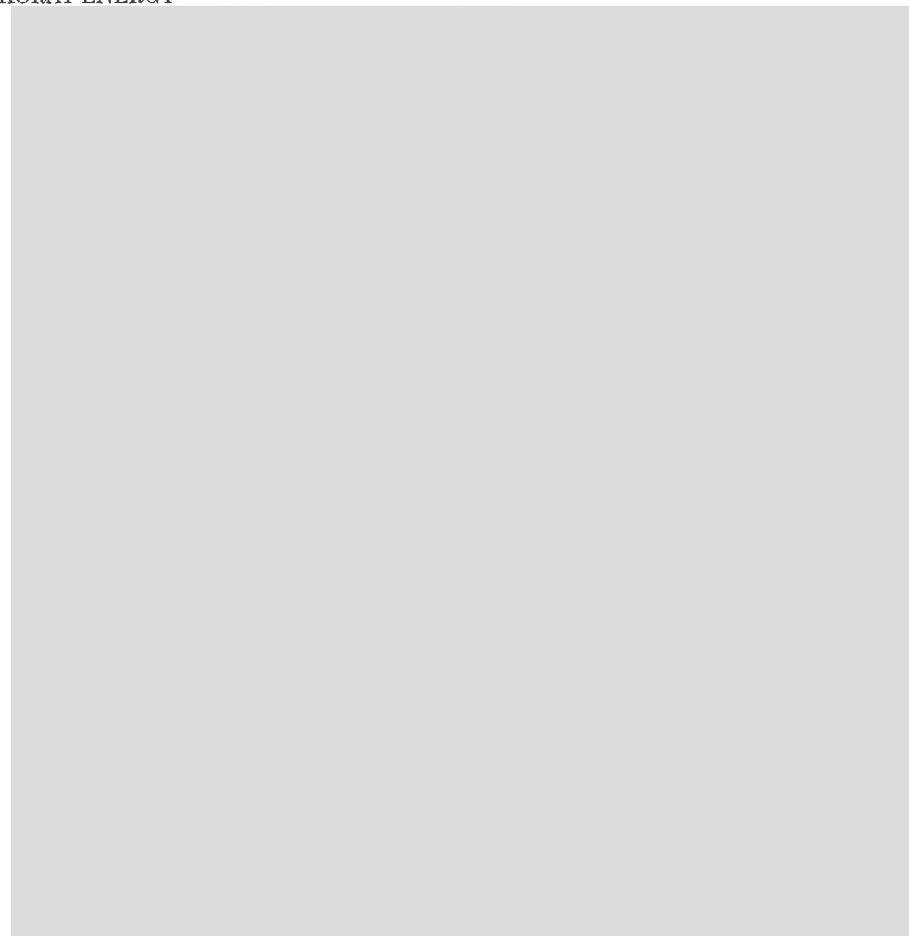




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

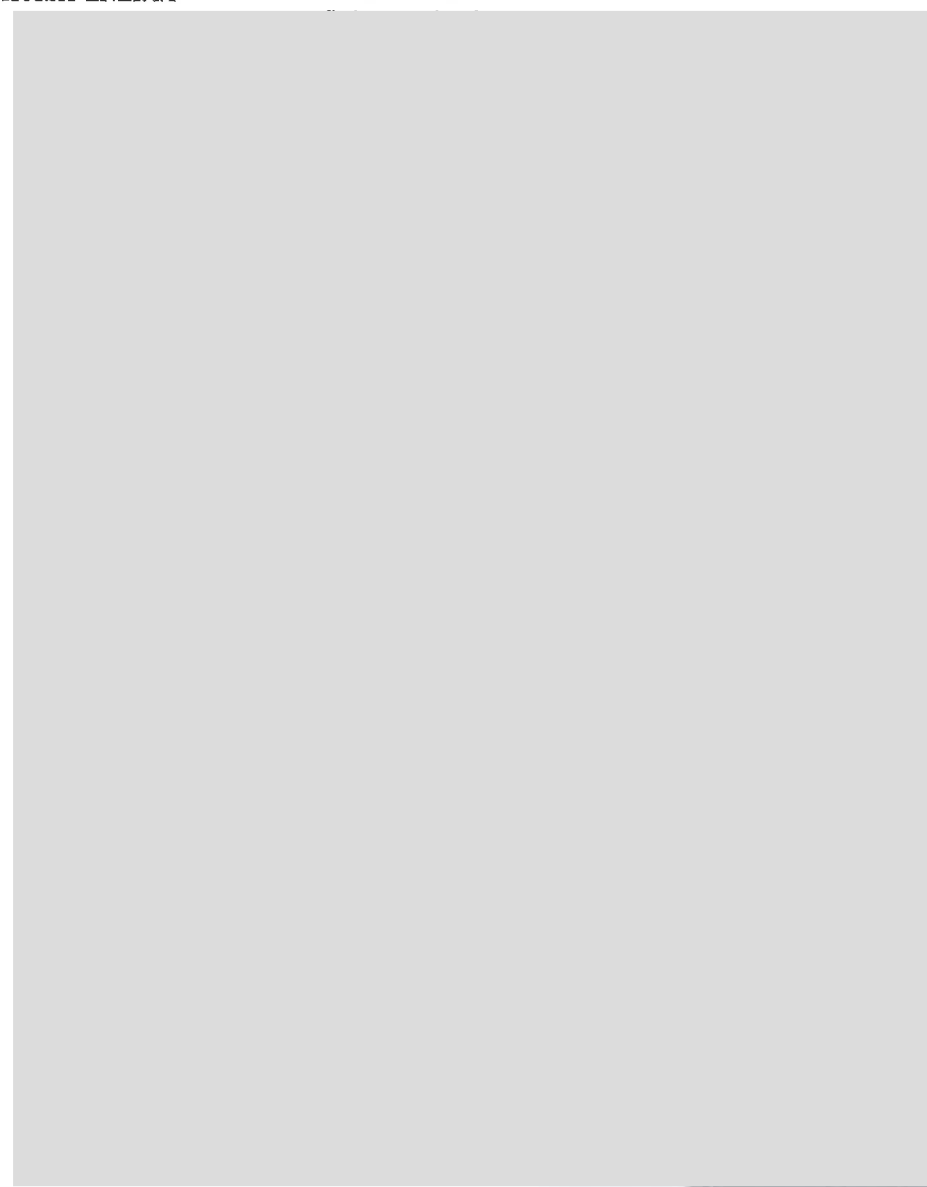
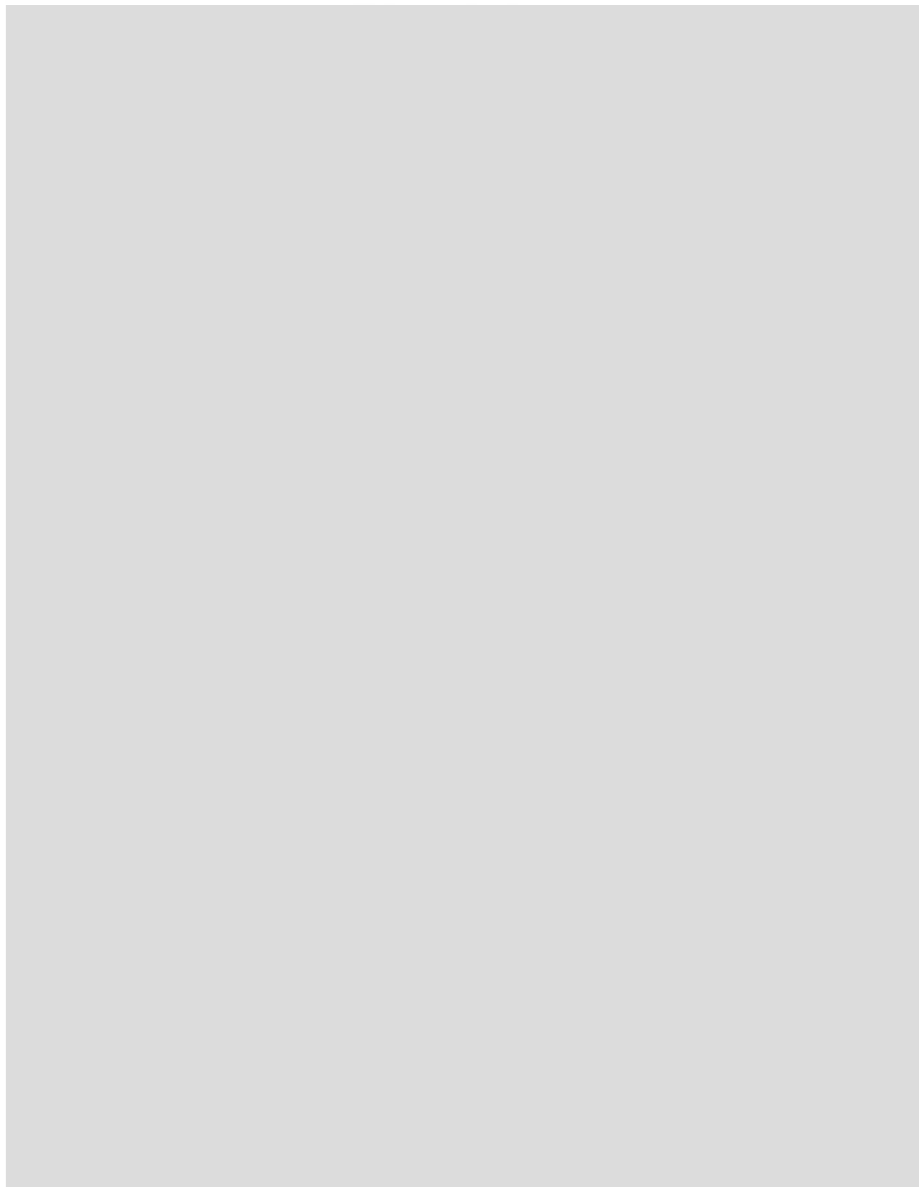




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

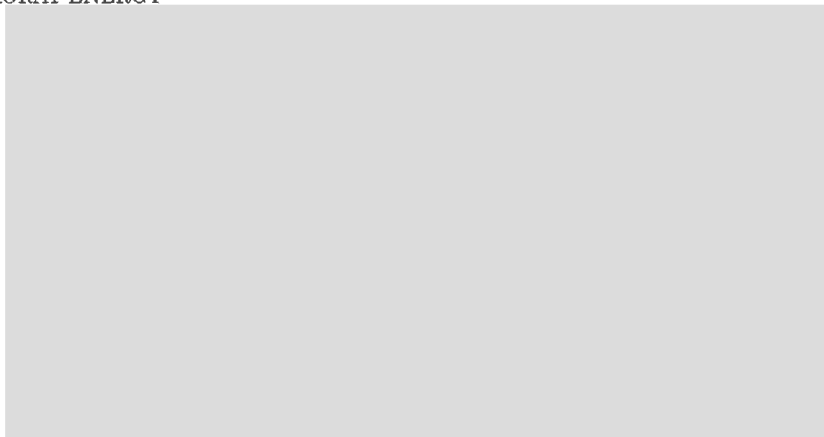


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

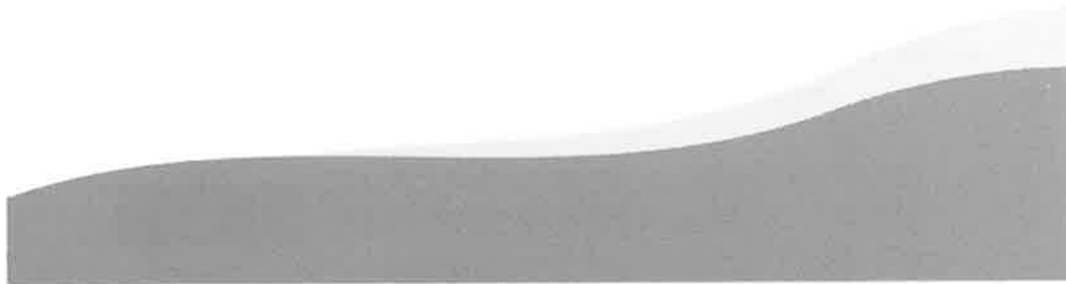
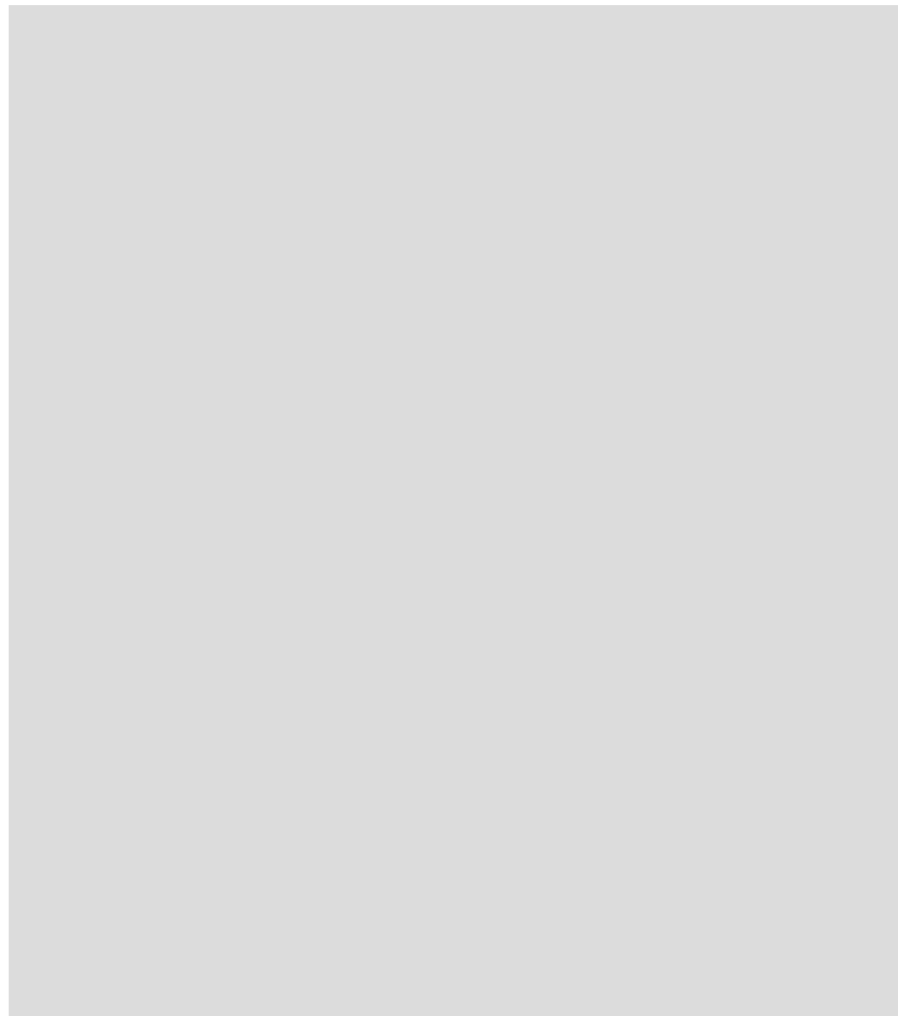




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

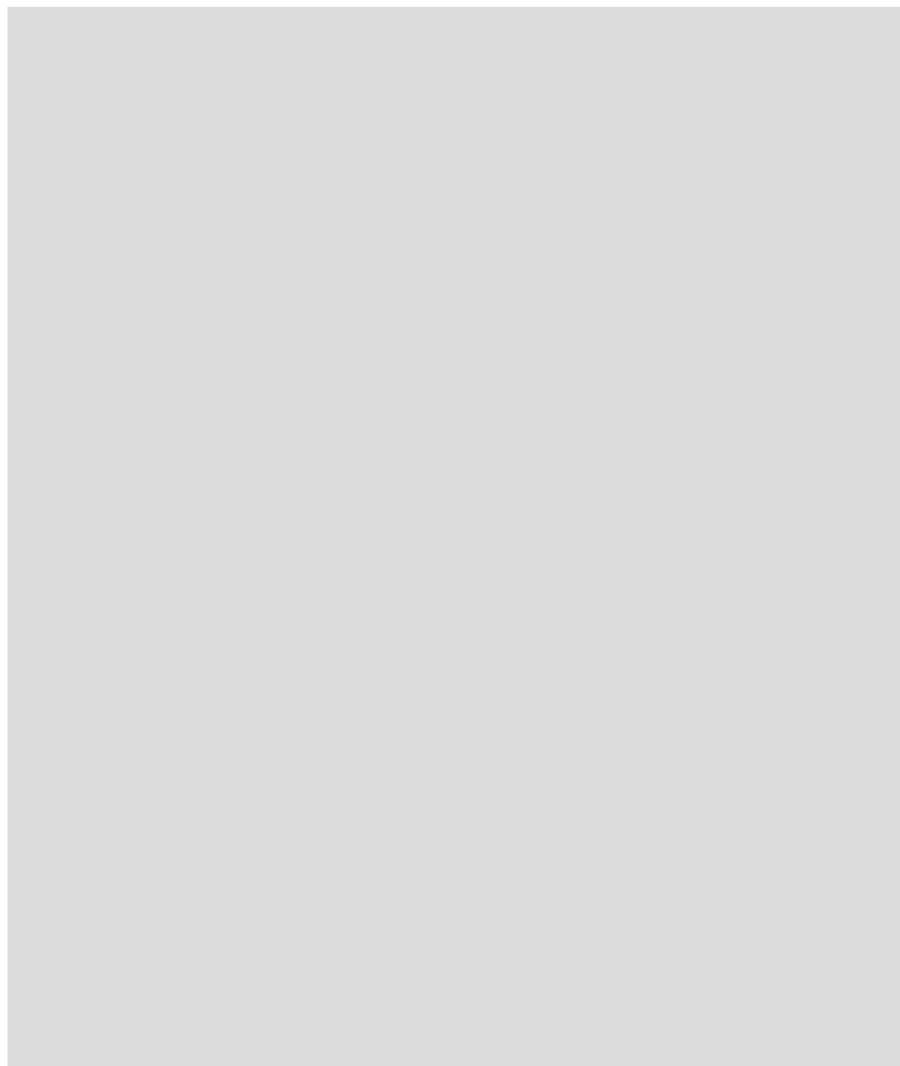


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

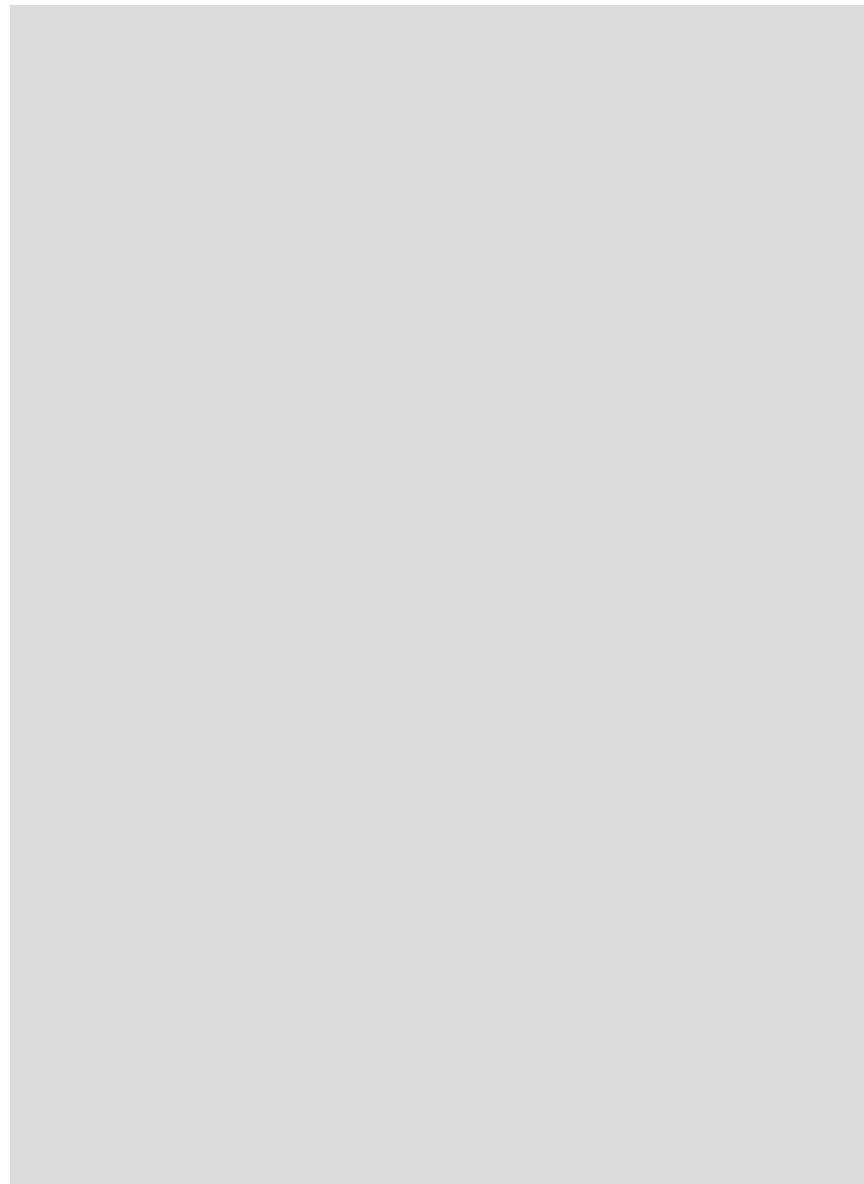




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

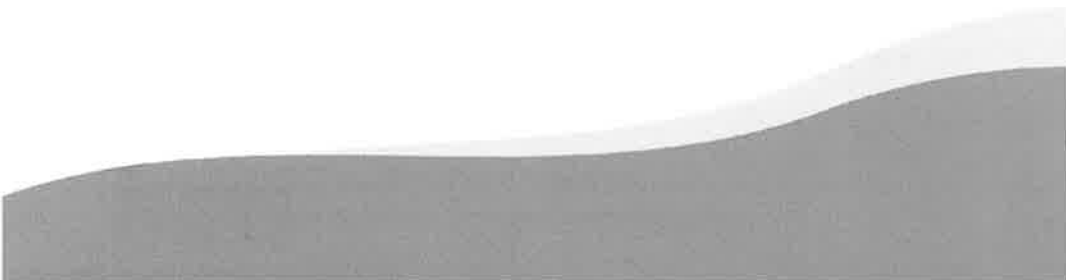
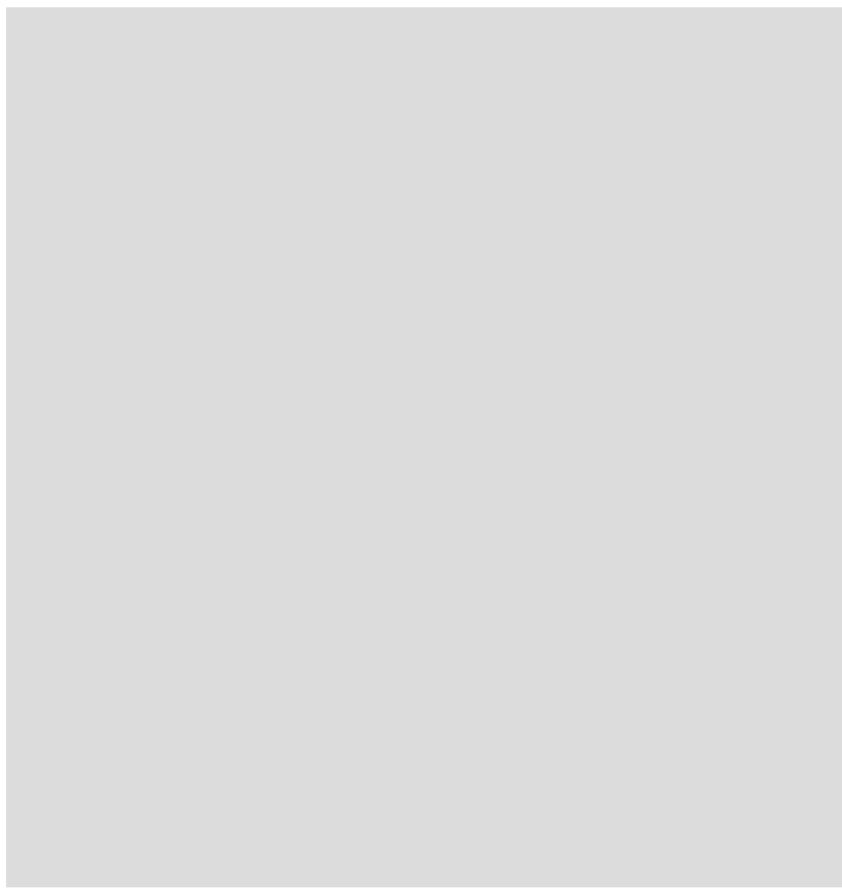


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

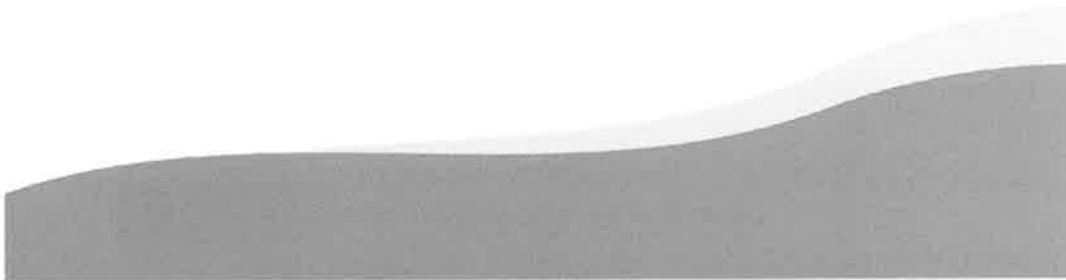
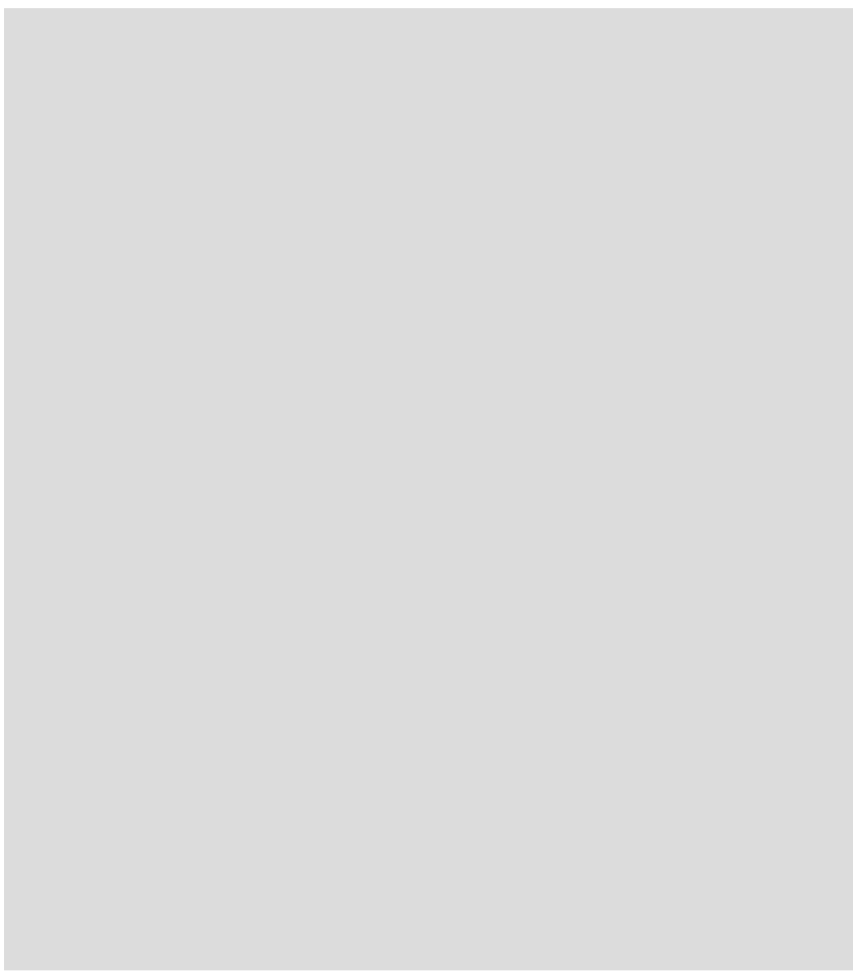




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

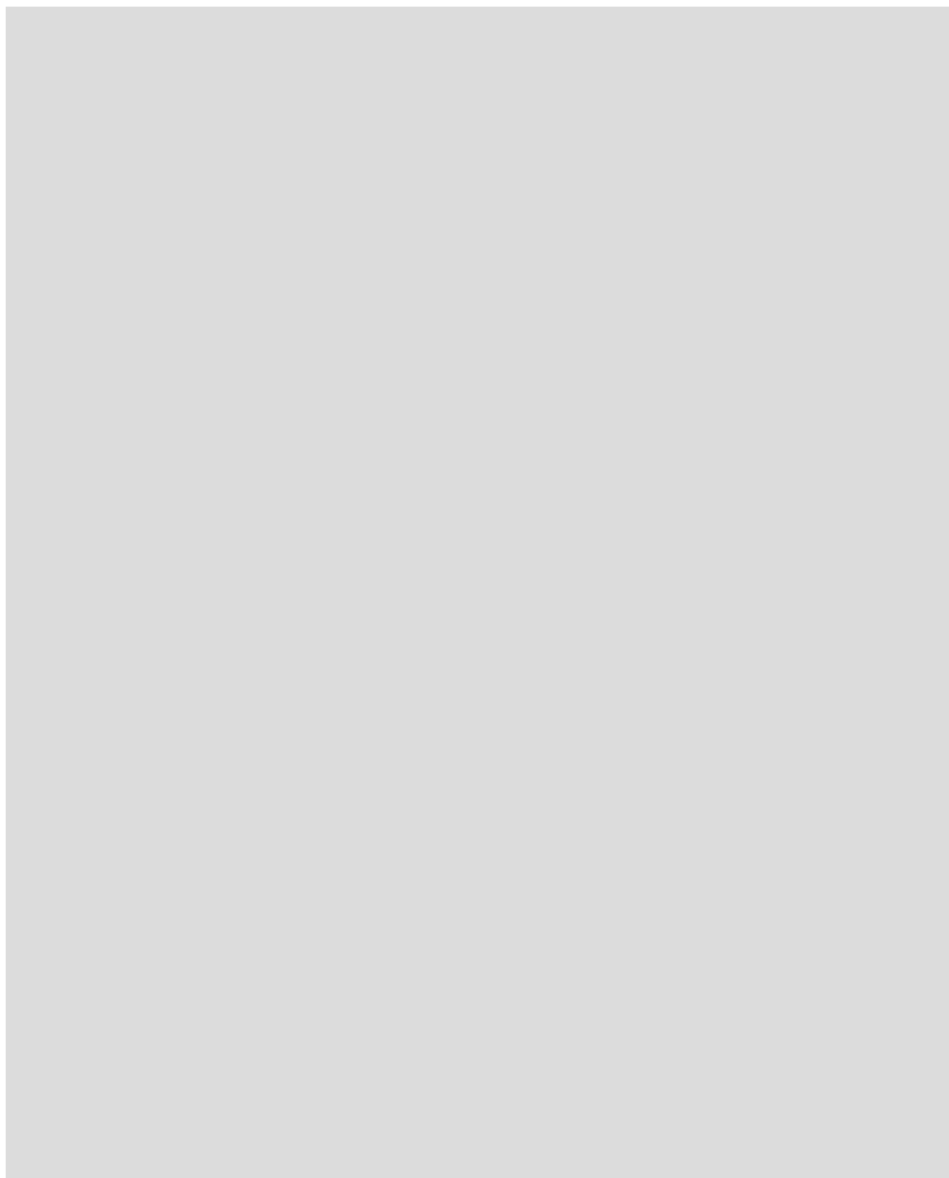


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

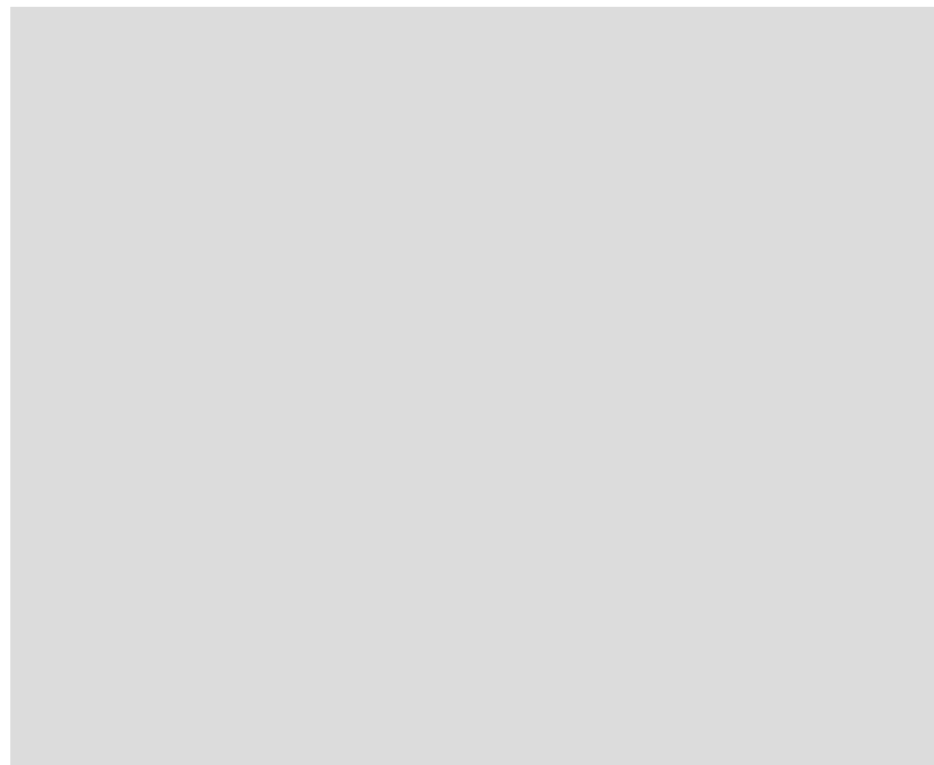




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

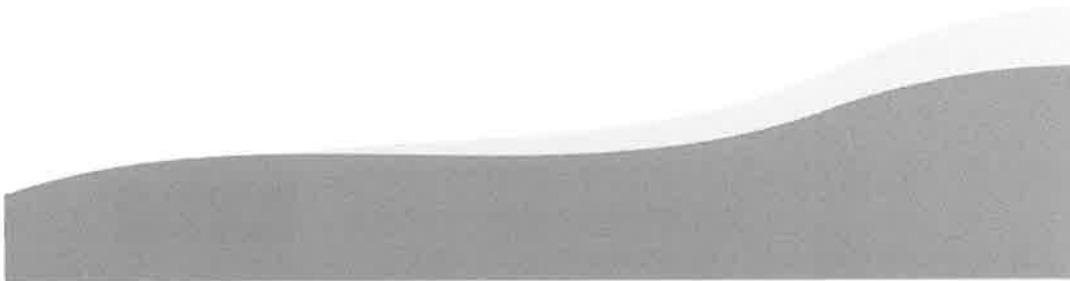
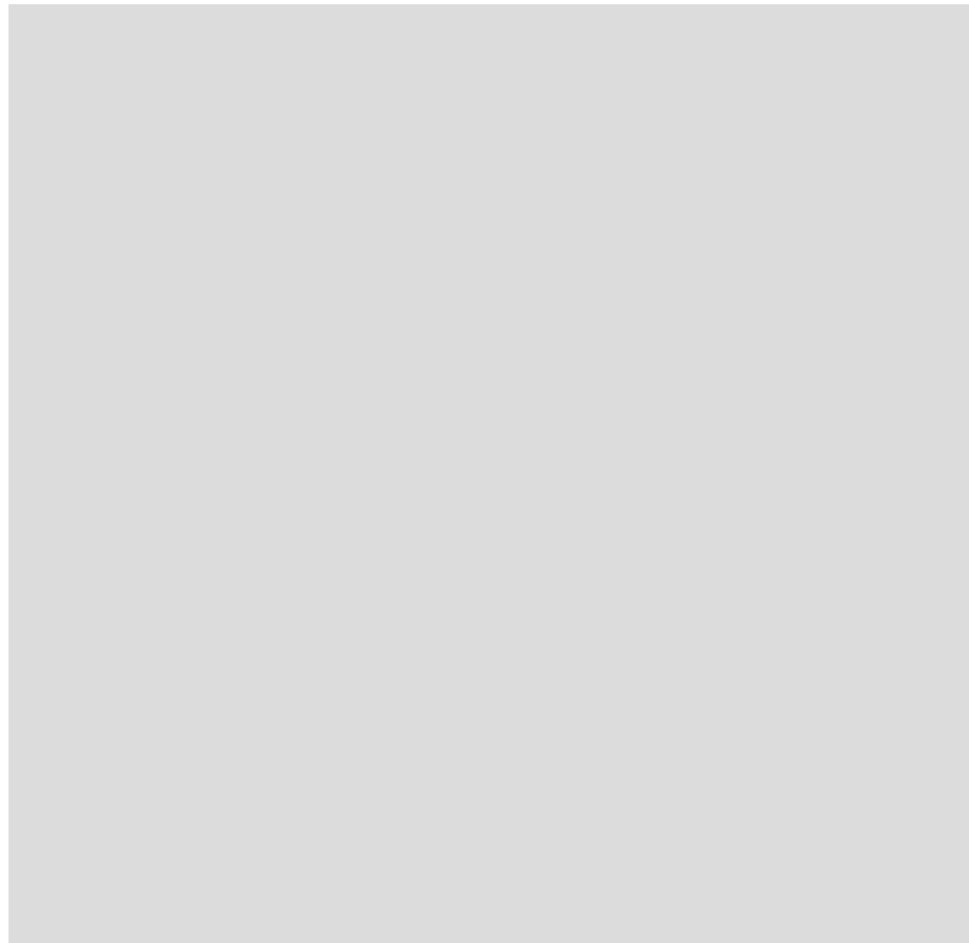
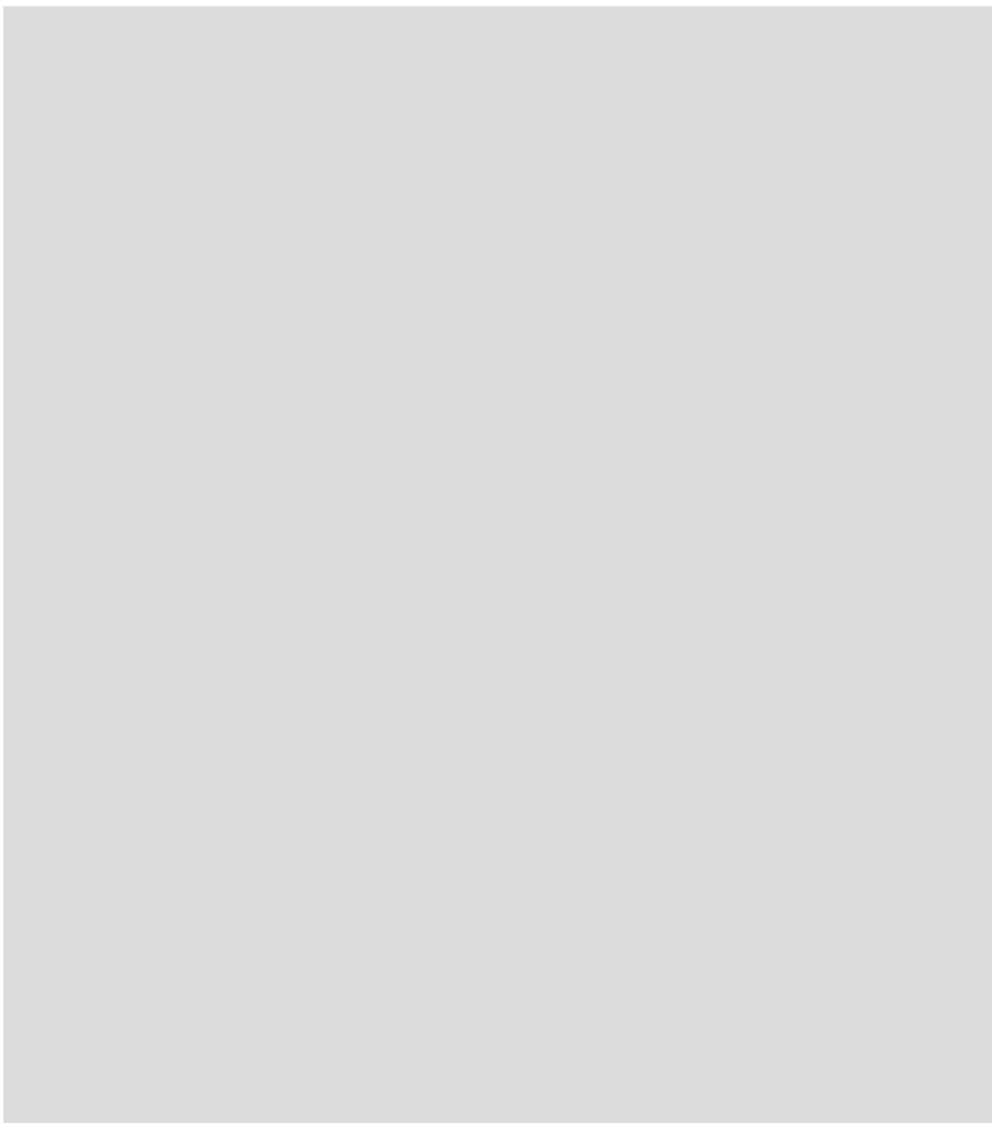




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

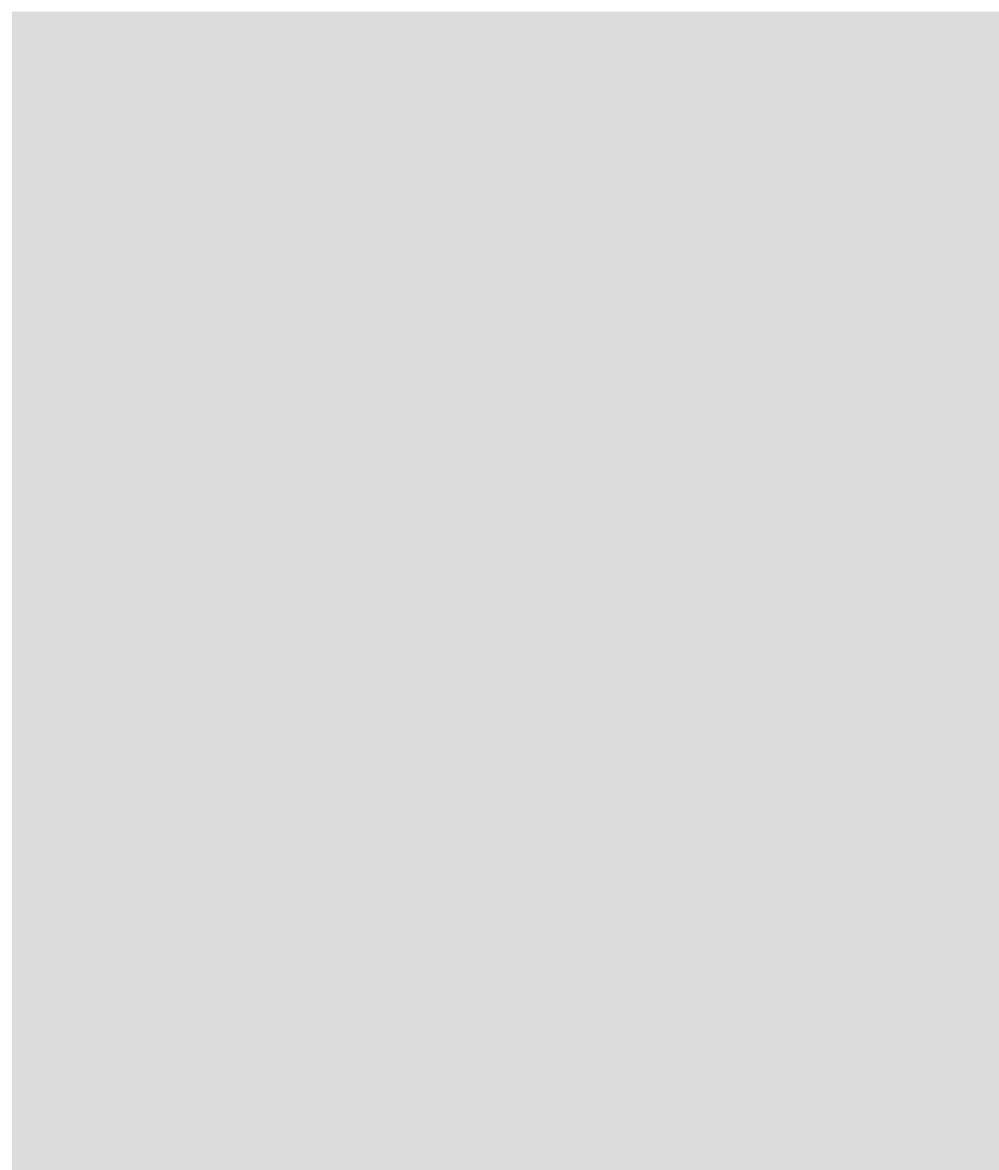
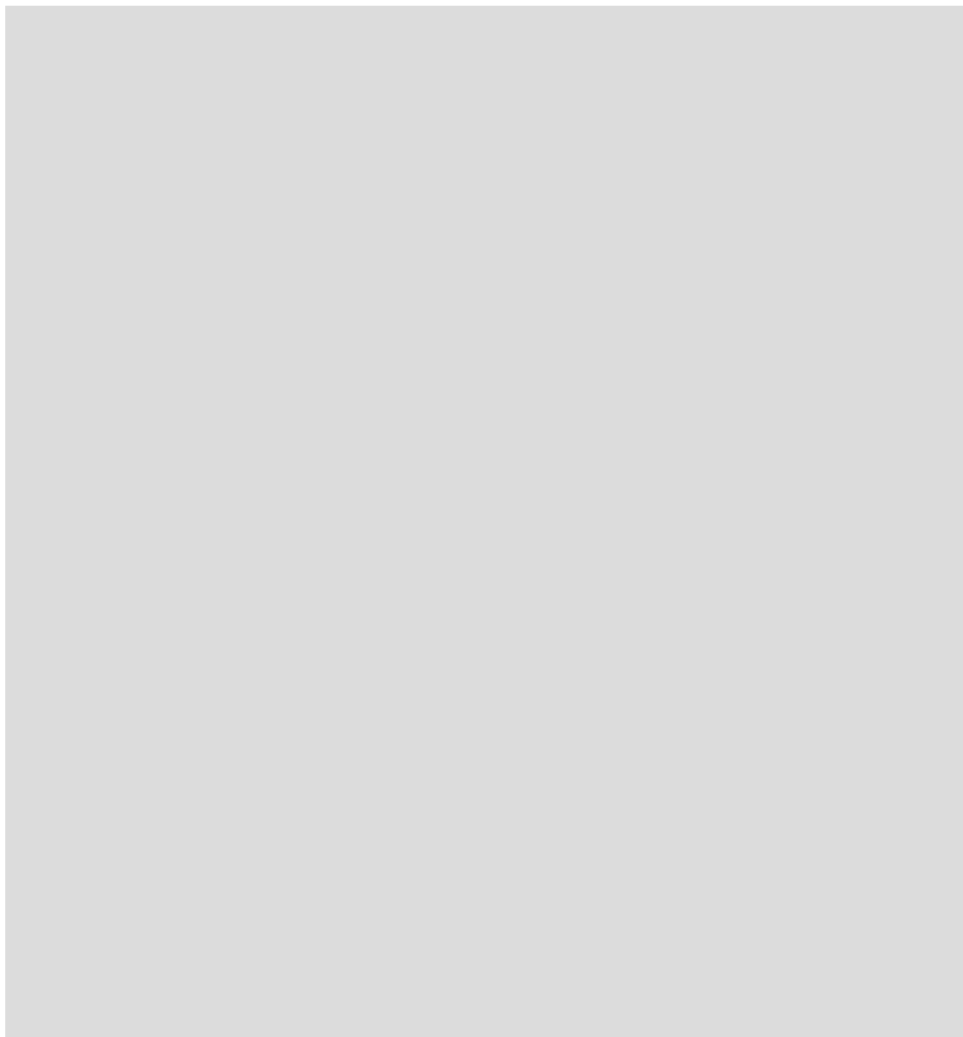




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



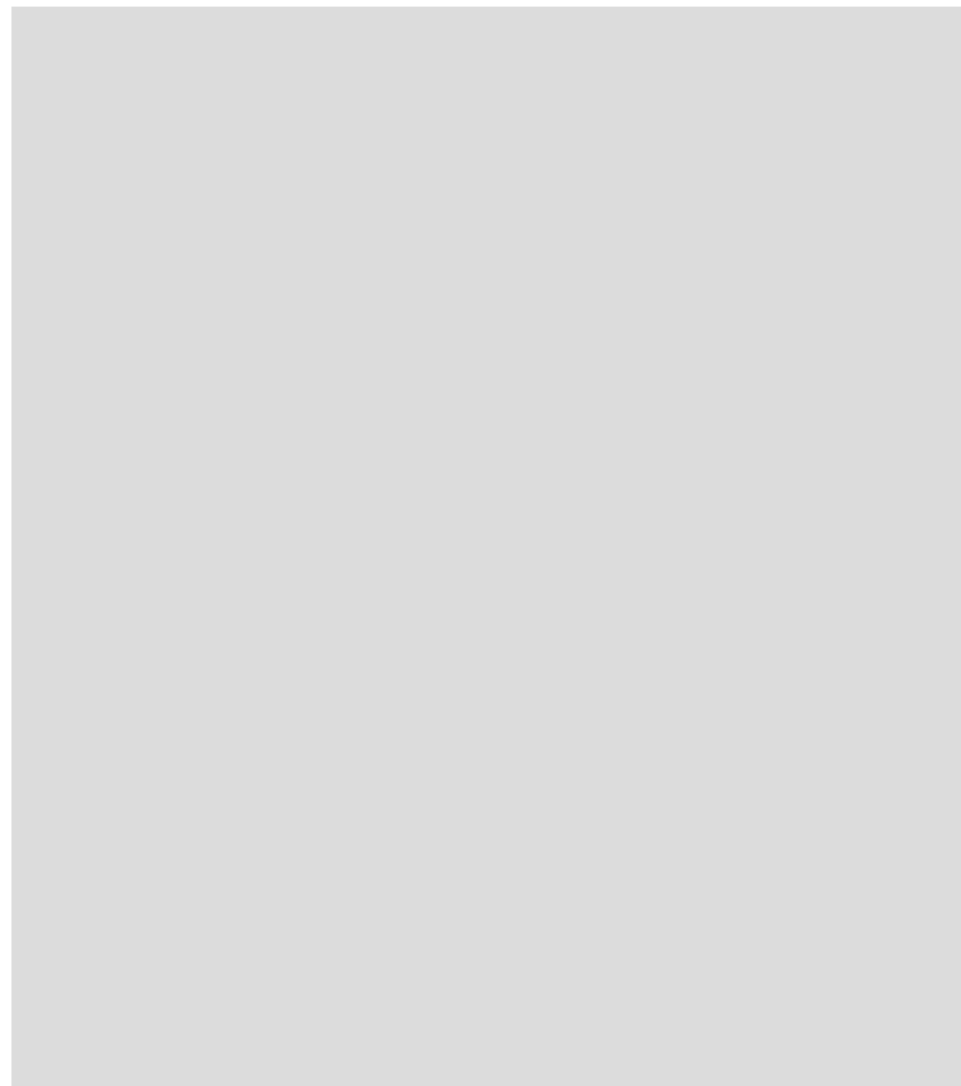
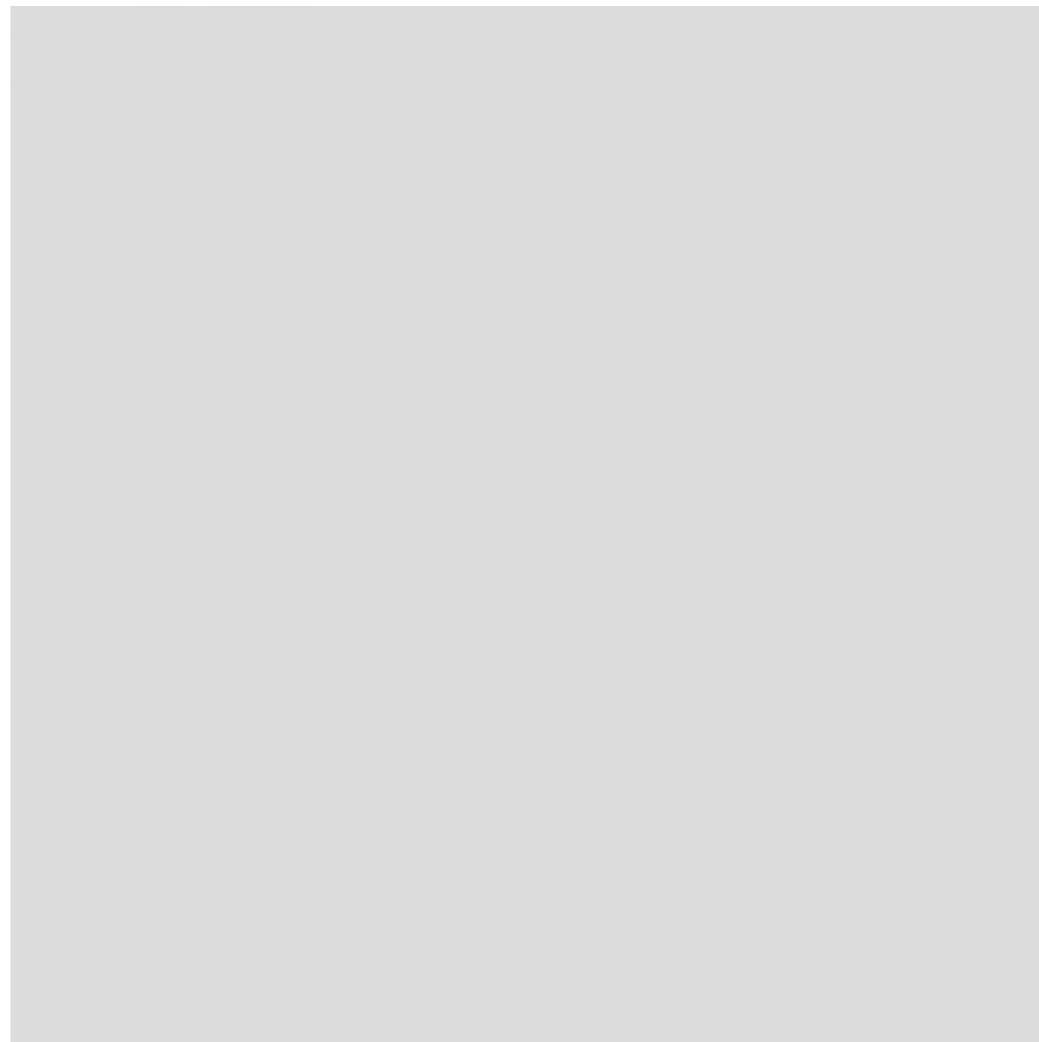
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

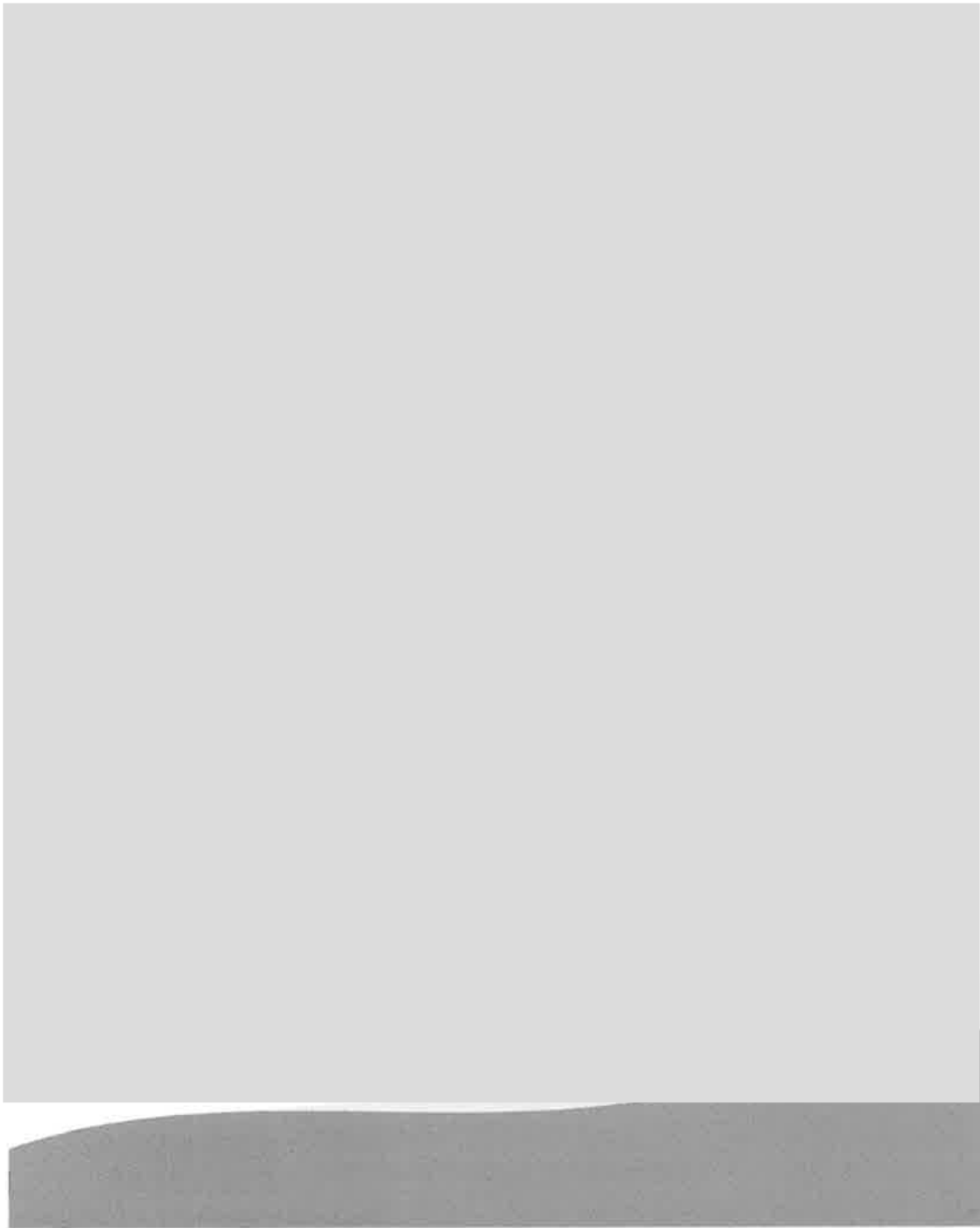


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

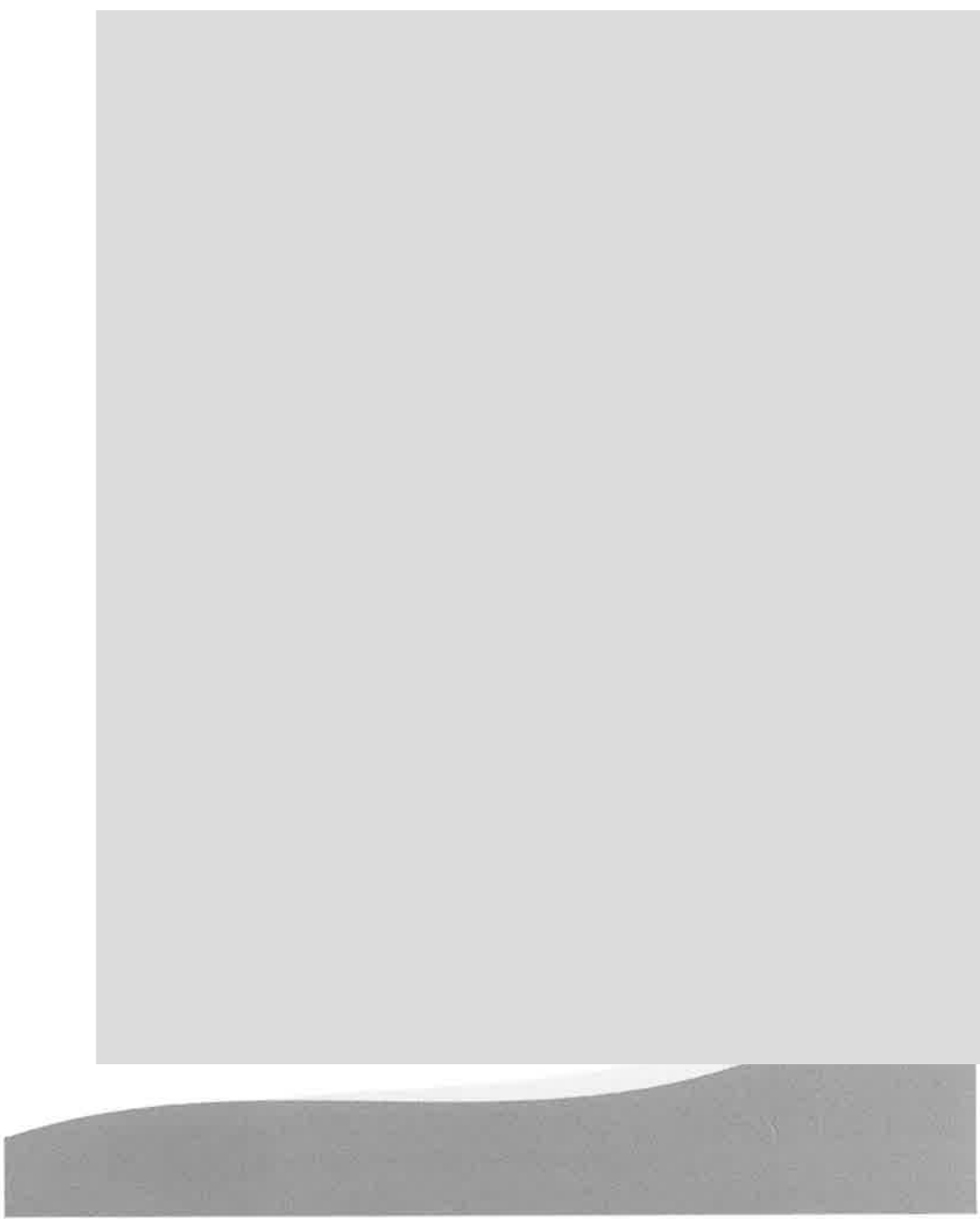




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

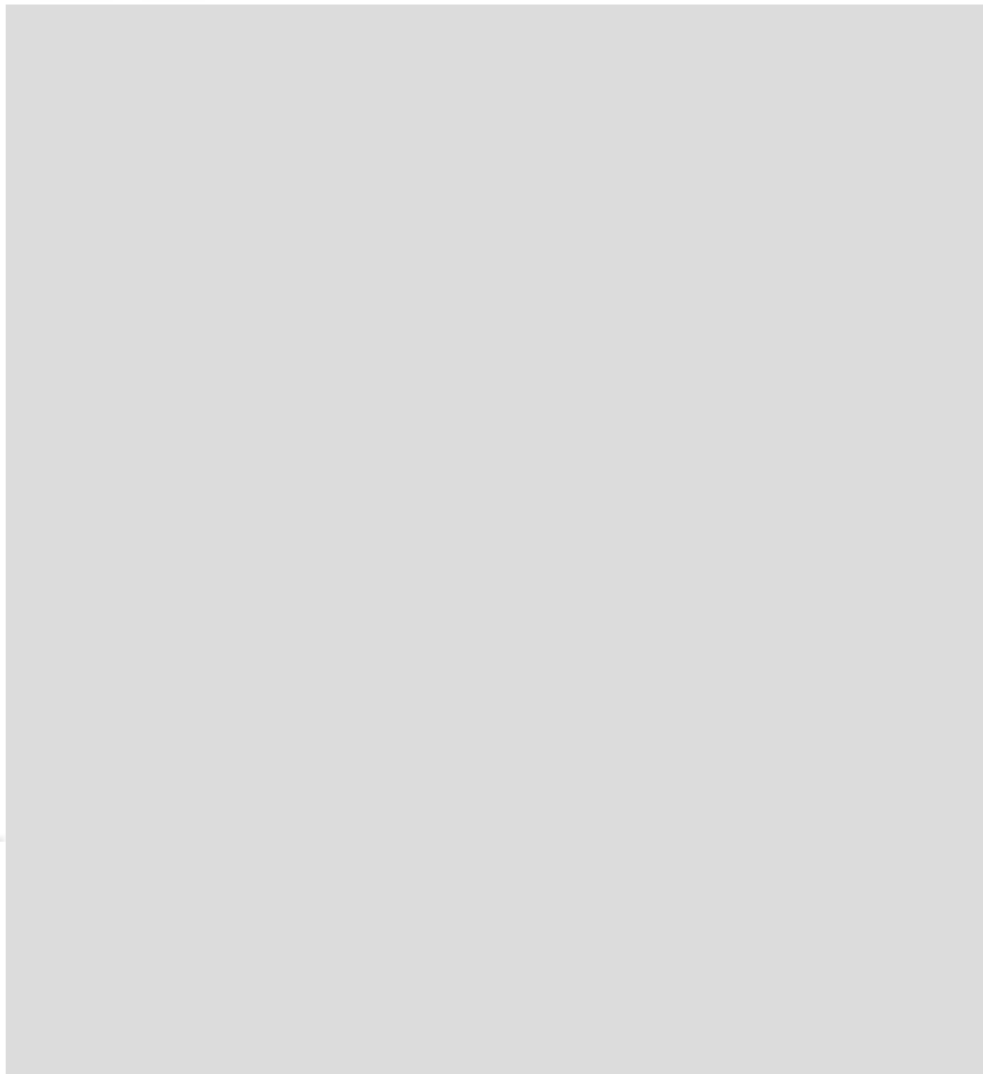


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

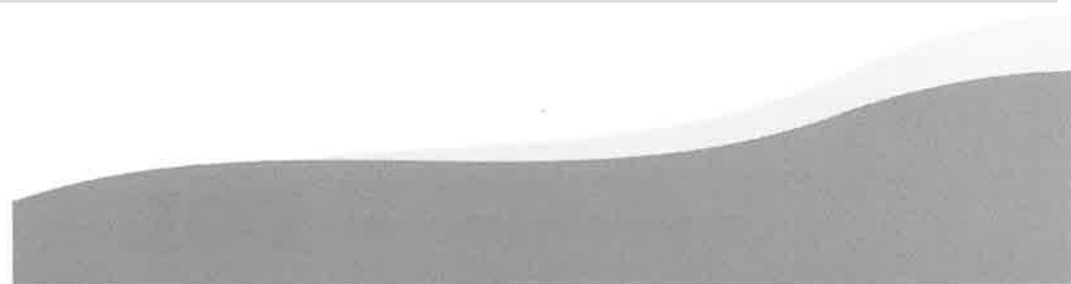
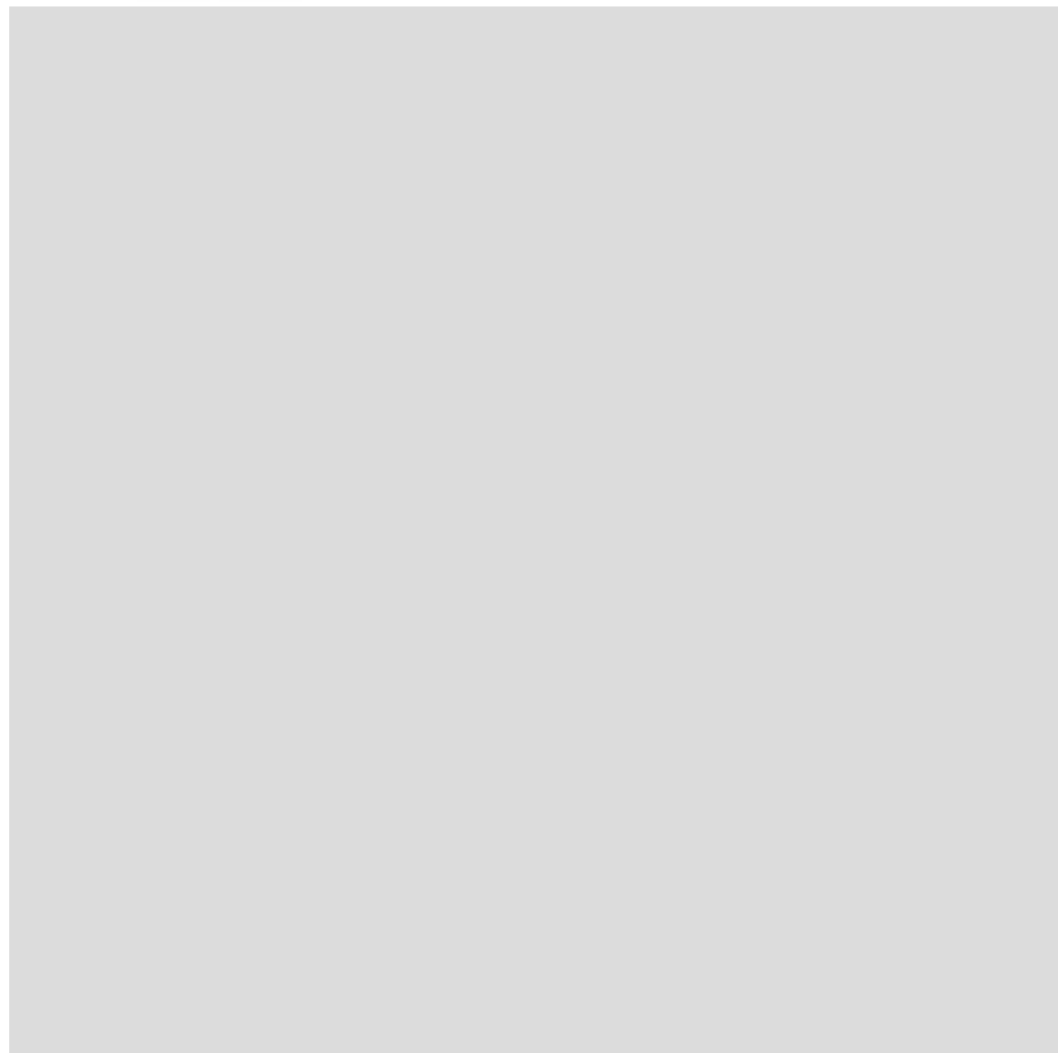




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

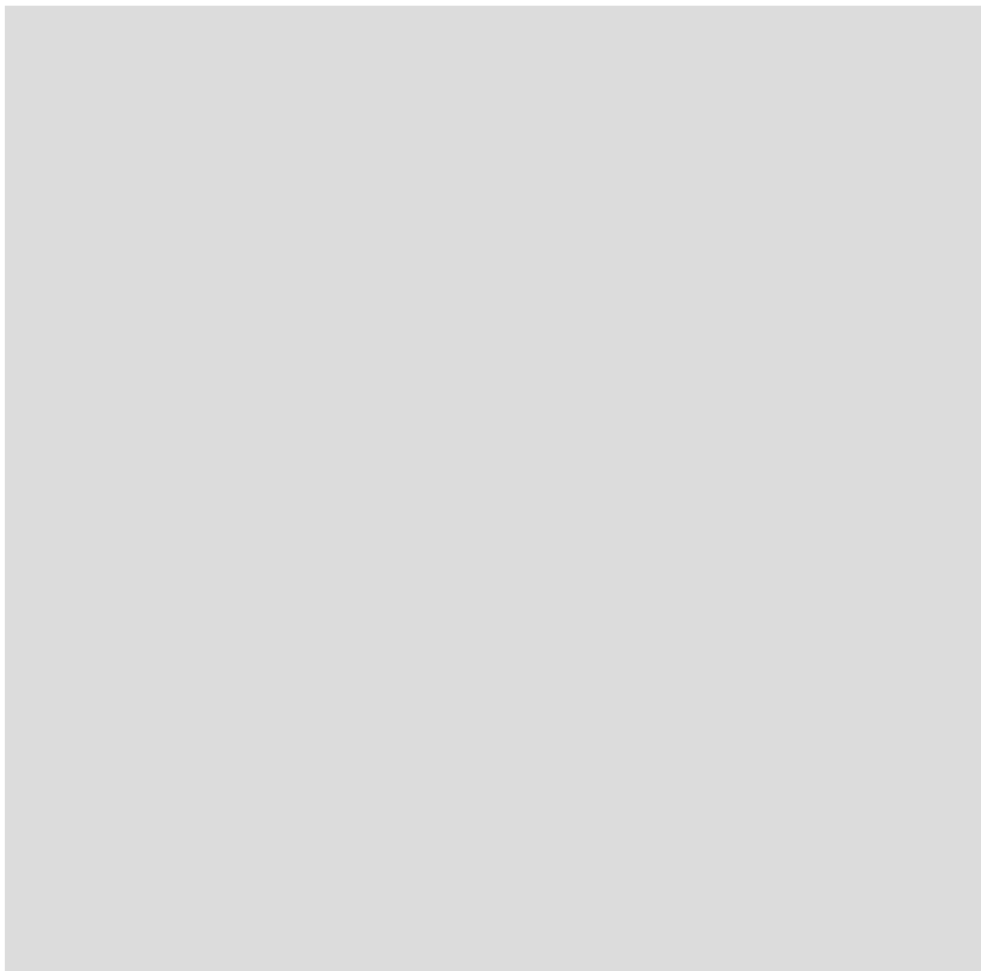


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

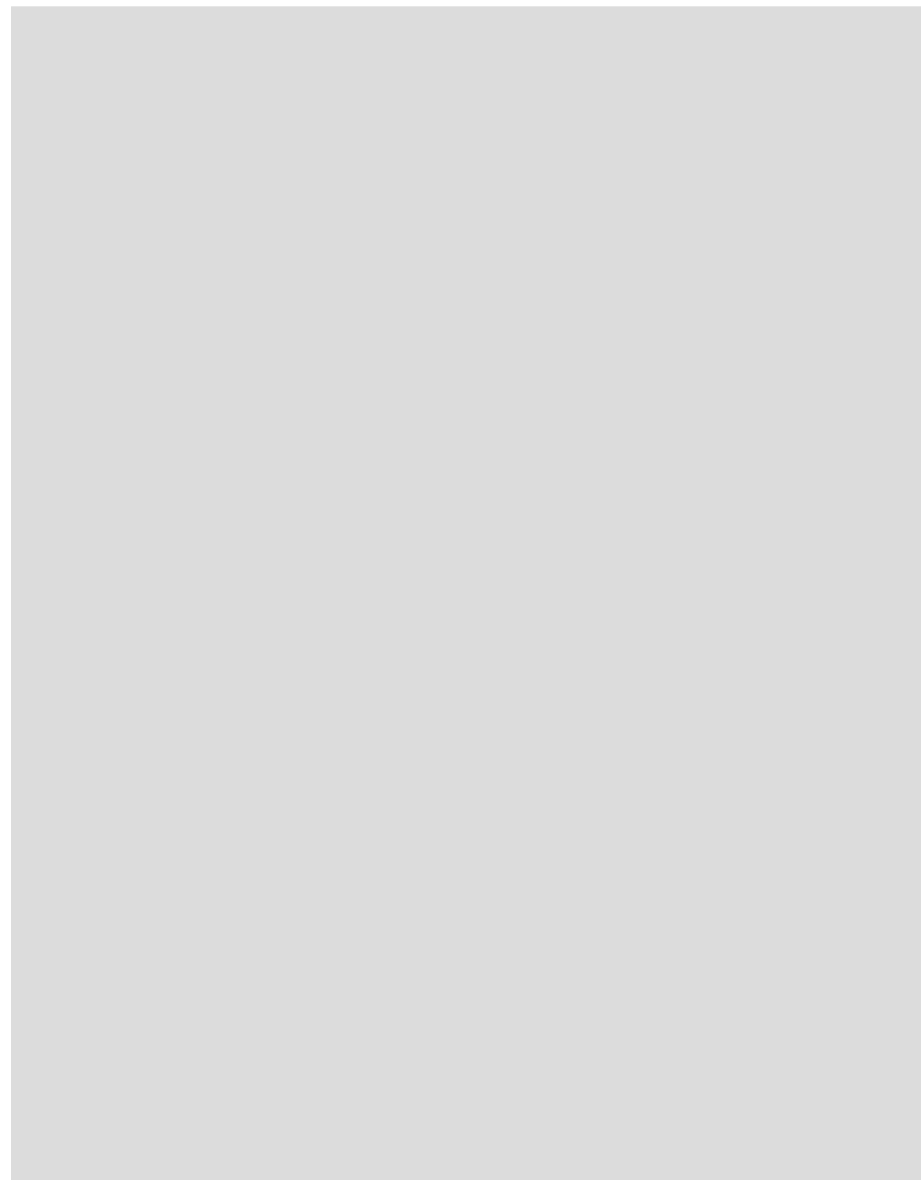




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

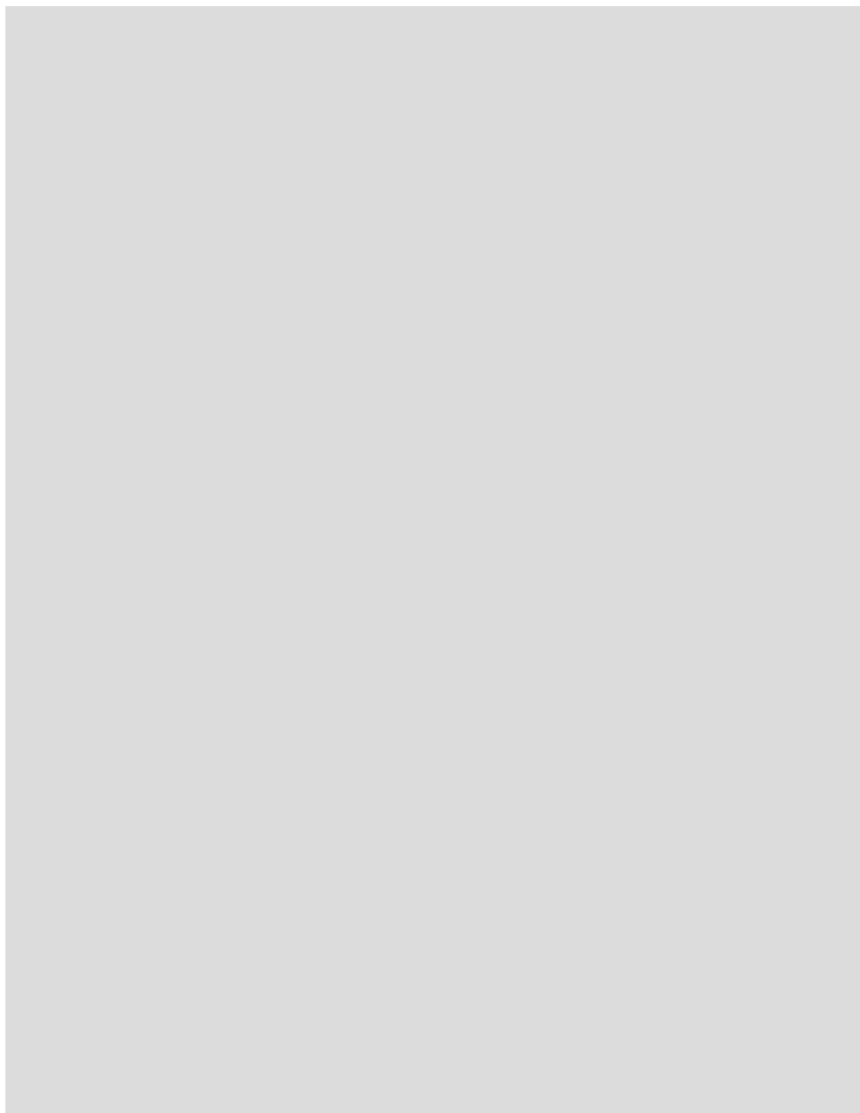


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

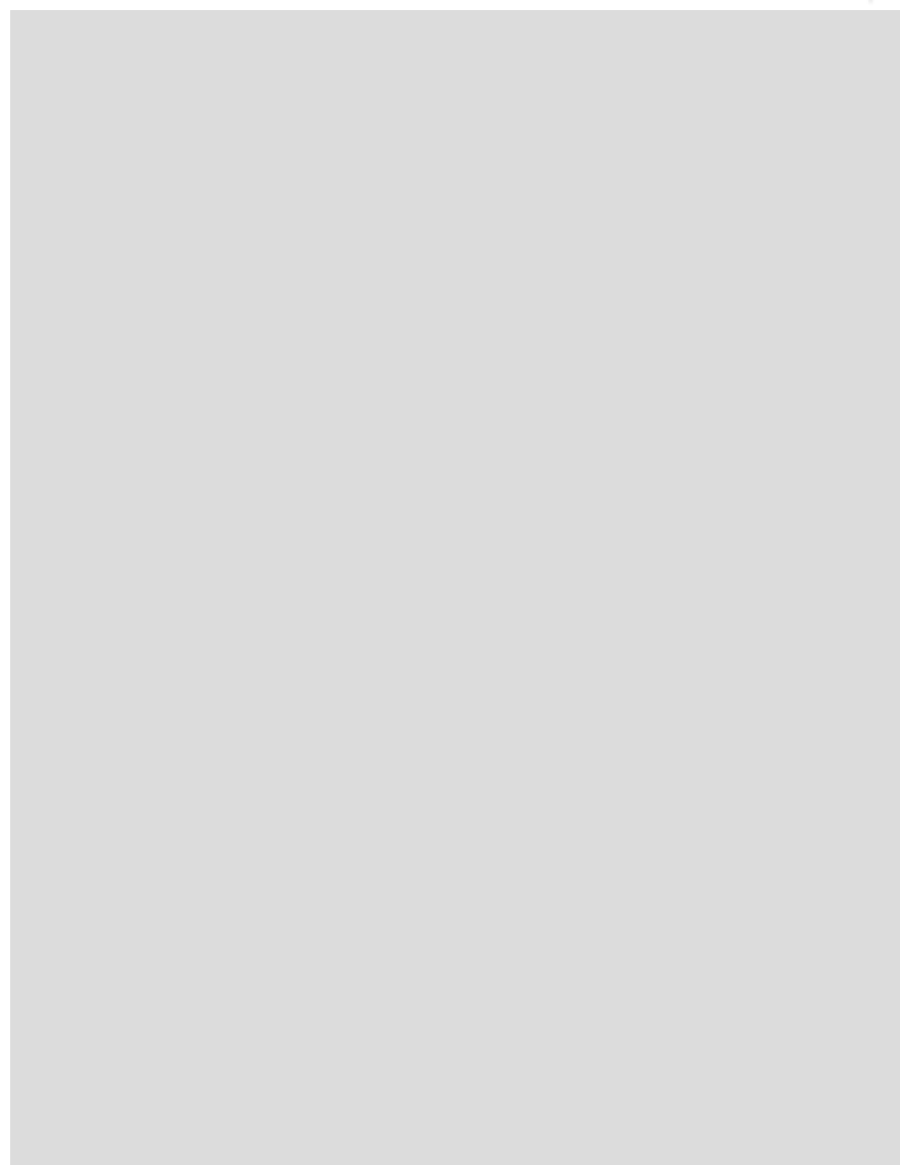




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

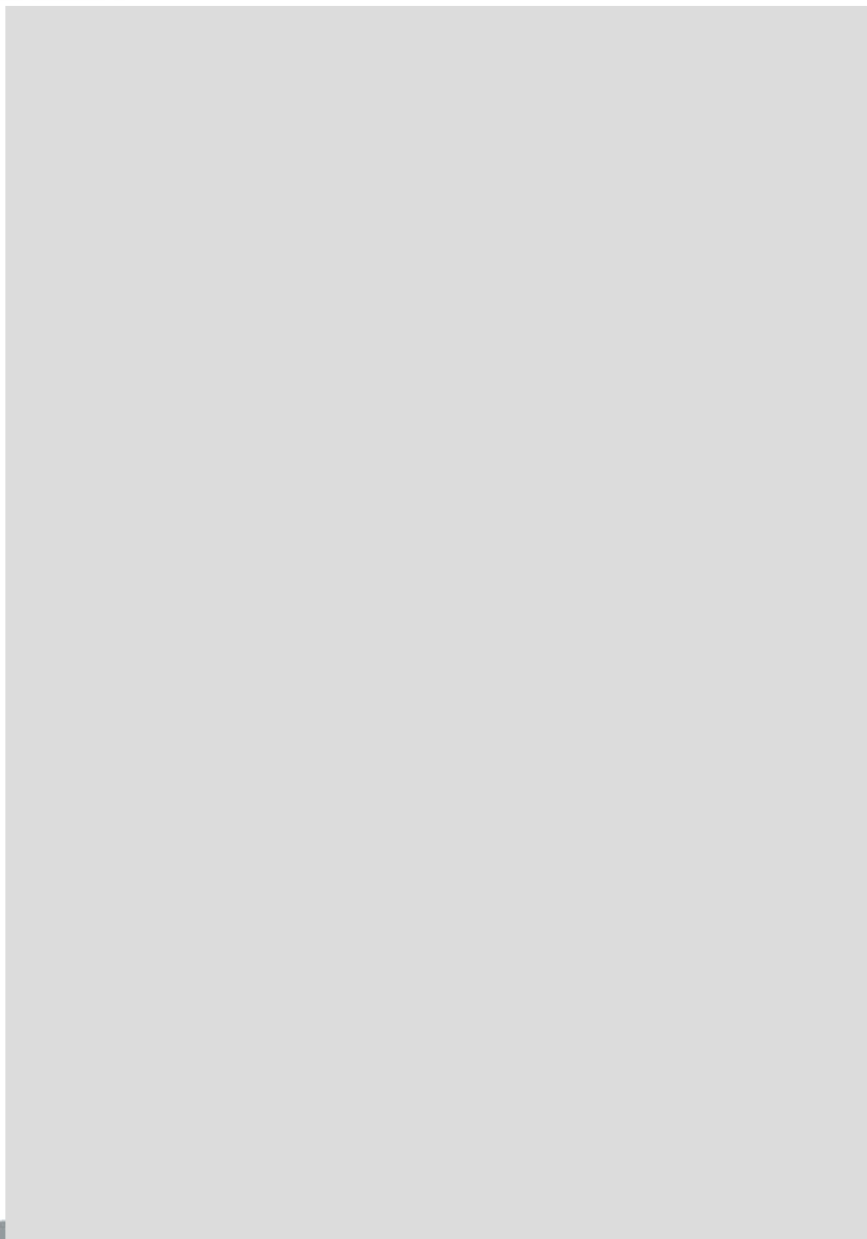


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

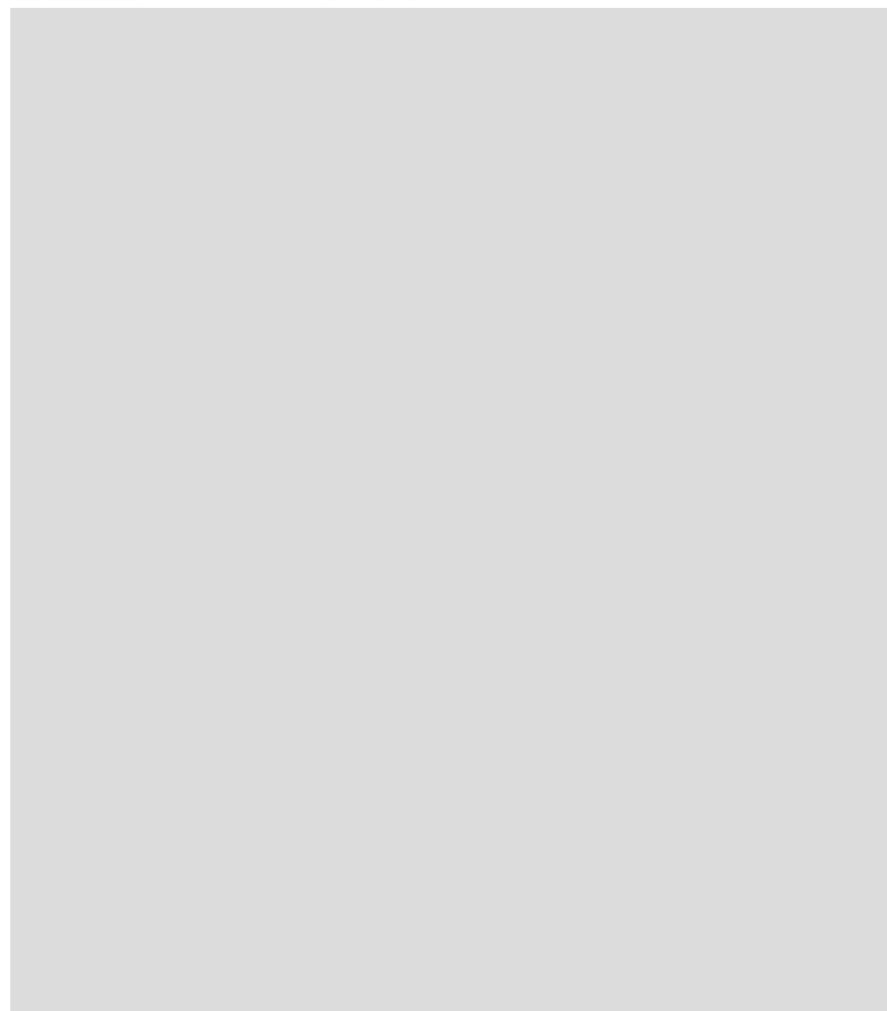




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

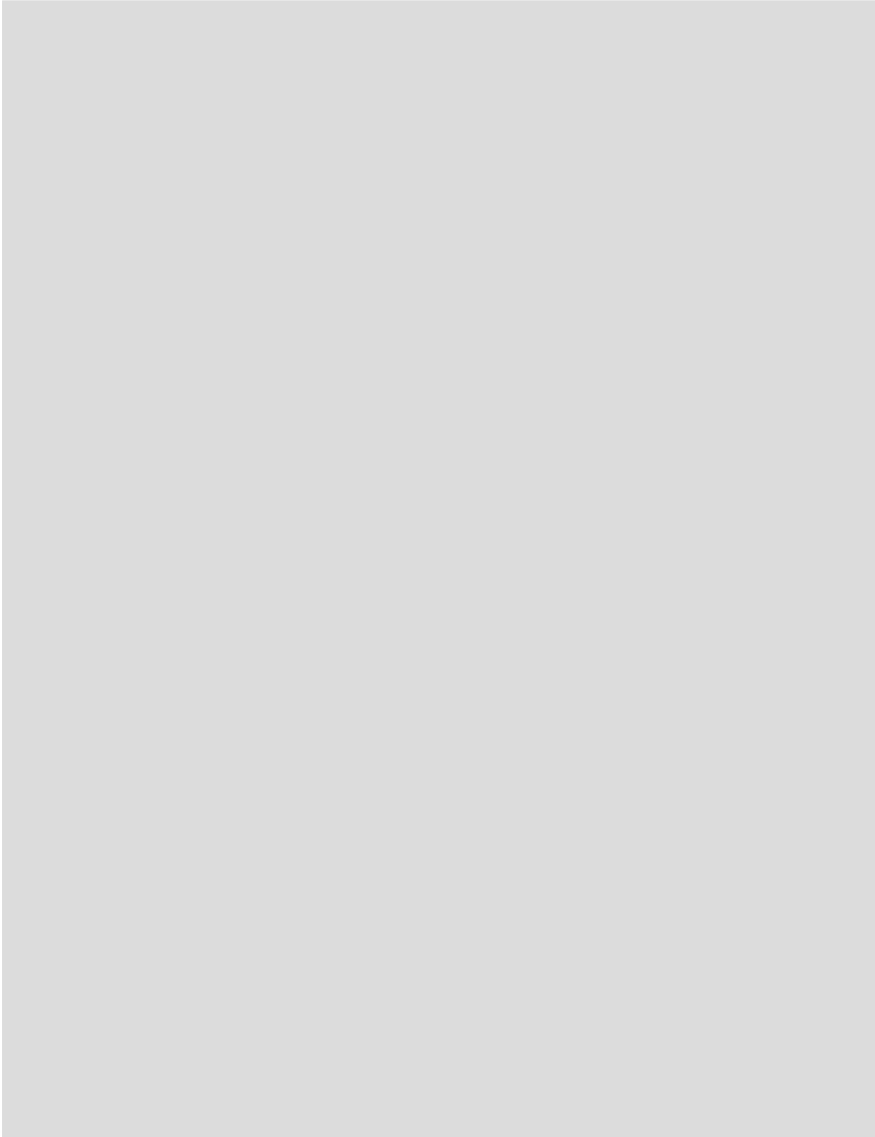


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

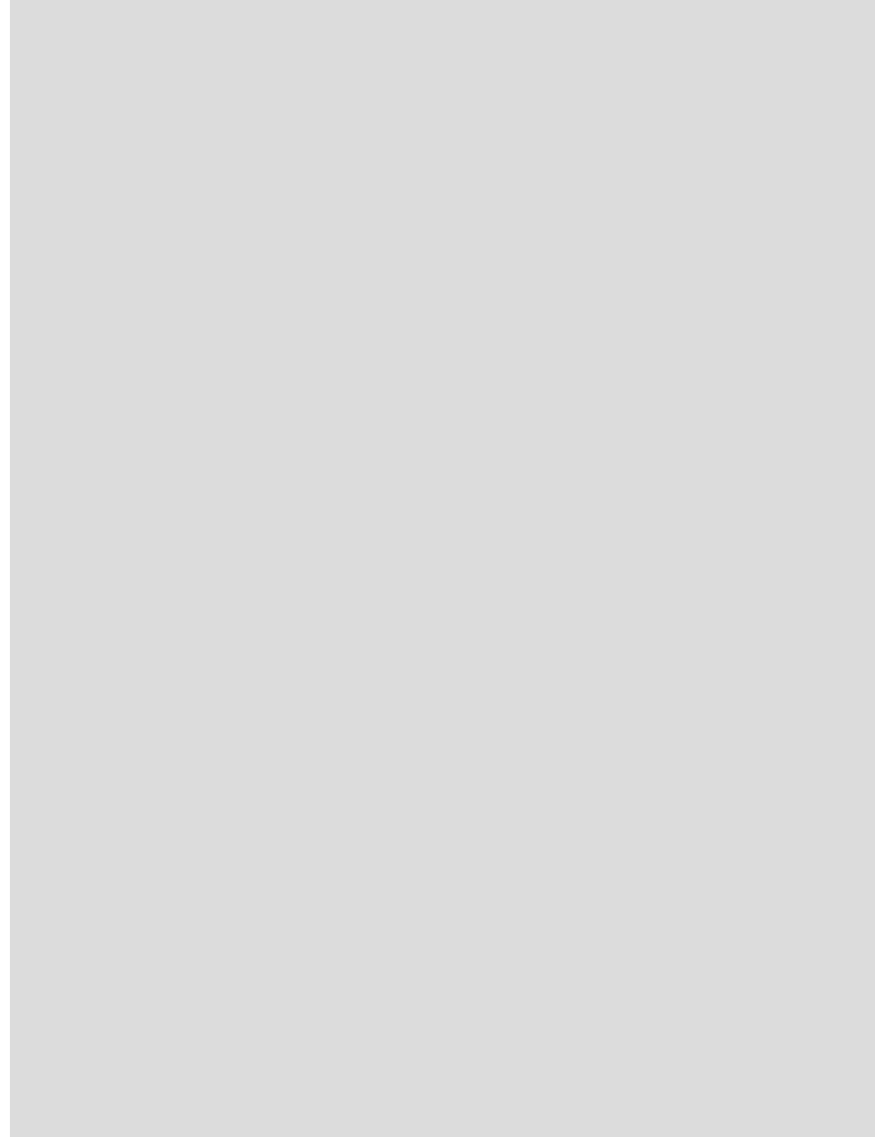




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

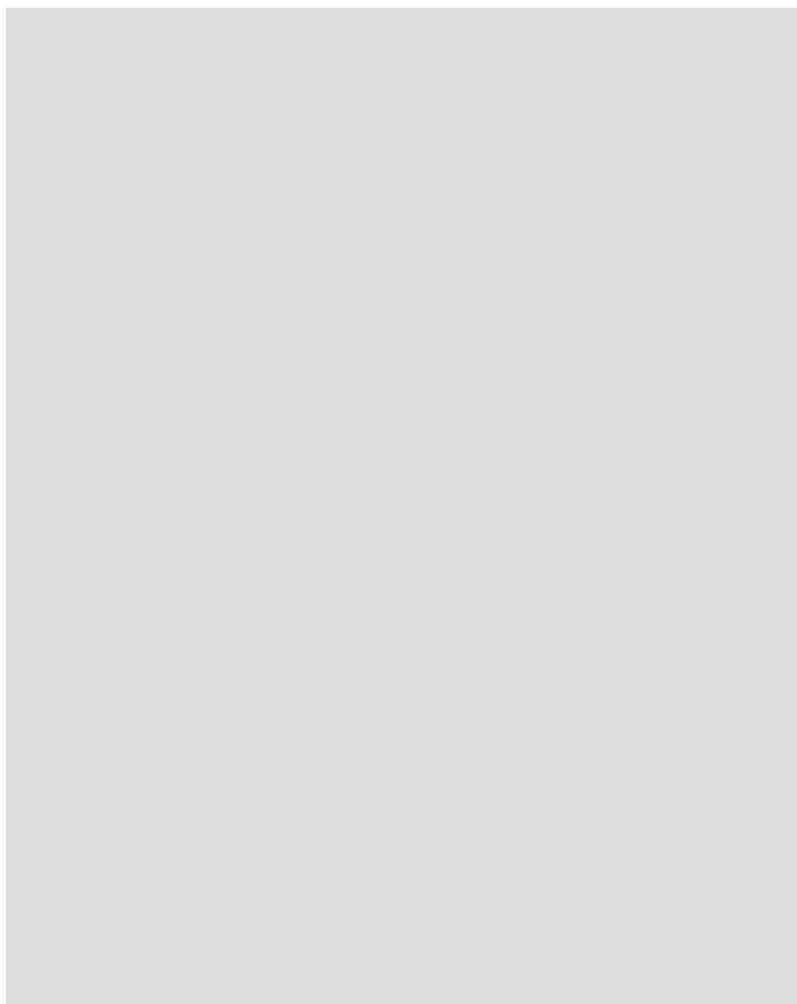


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

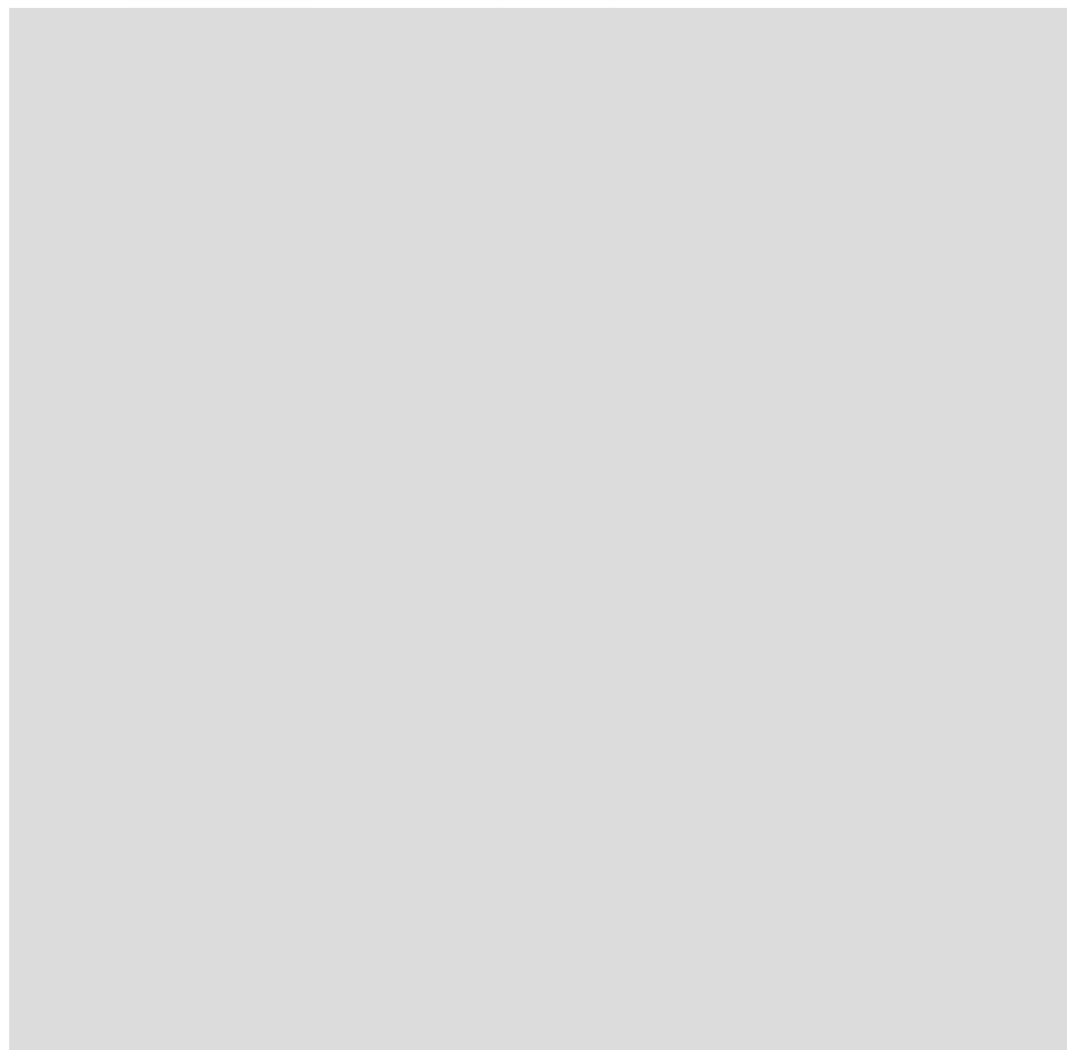




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





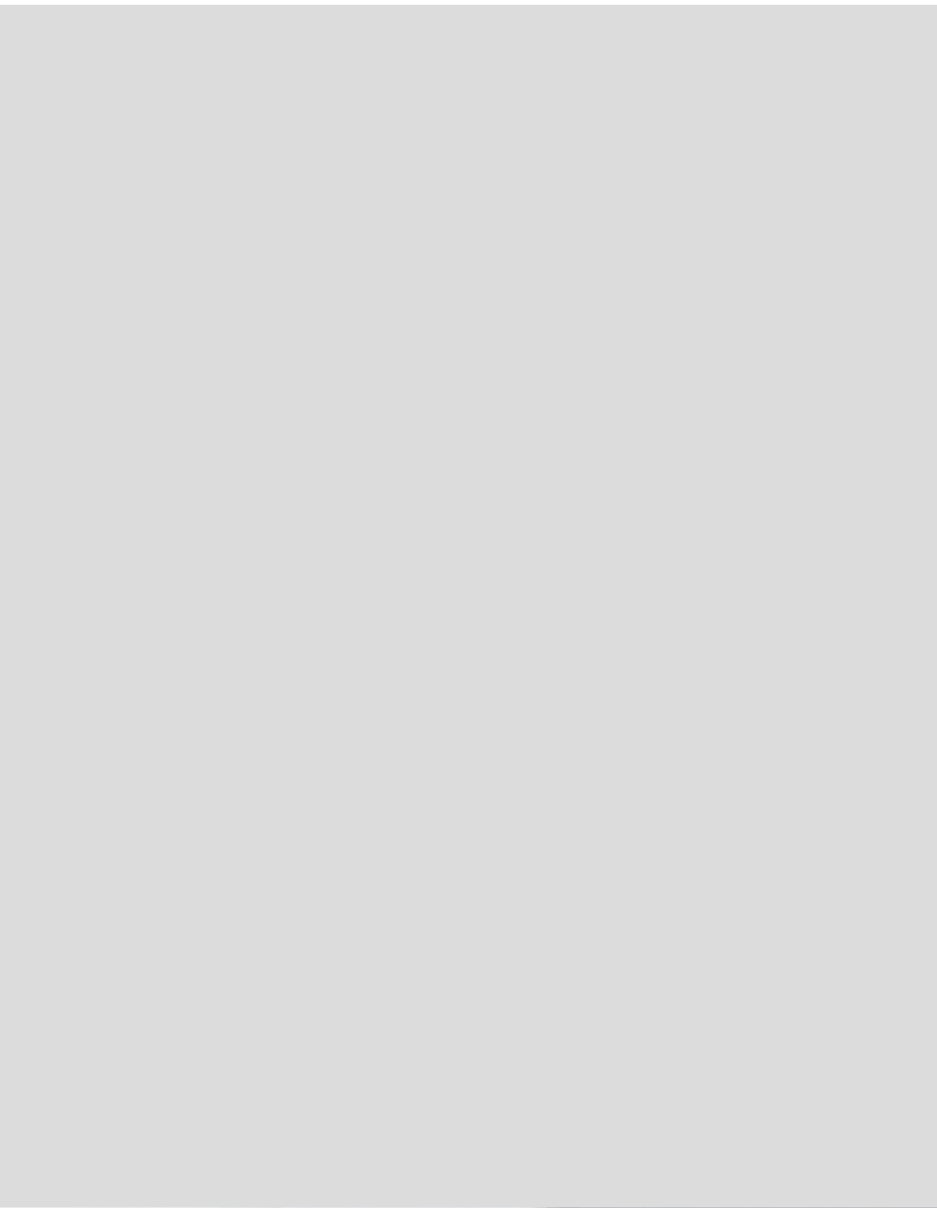
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



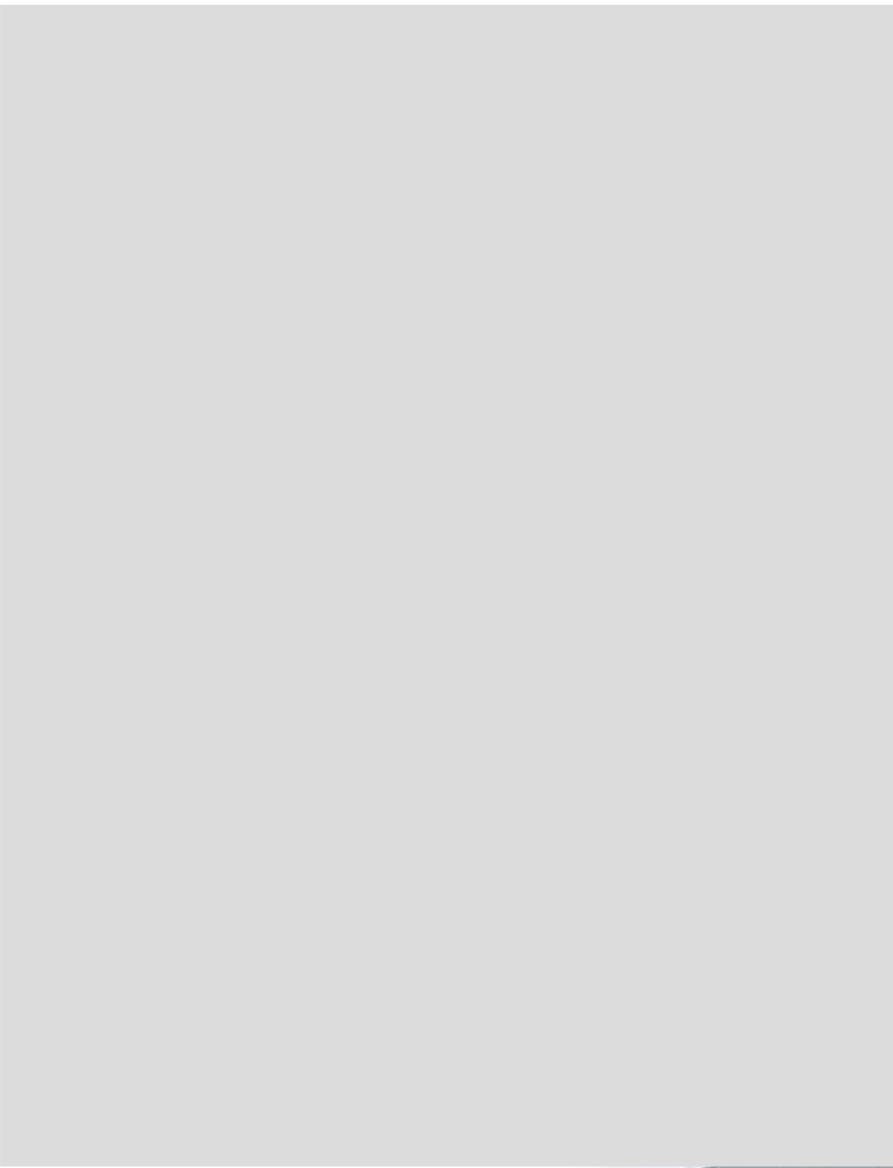
บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

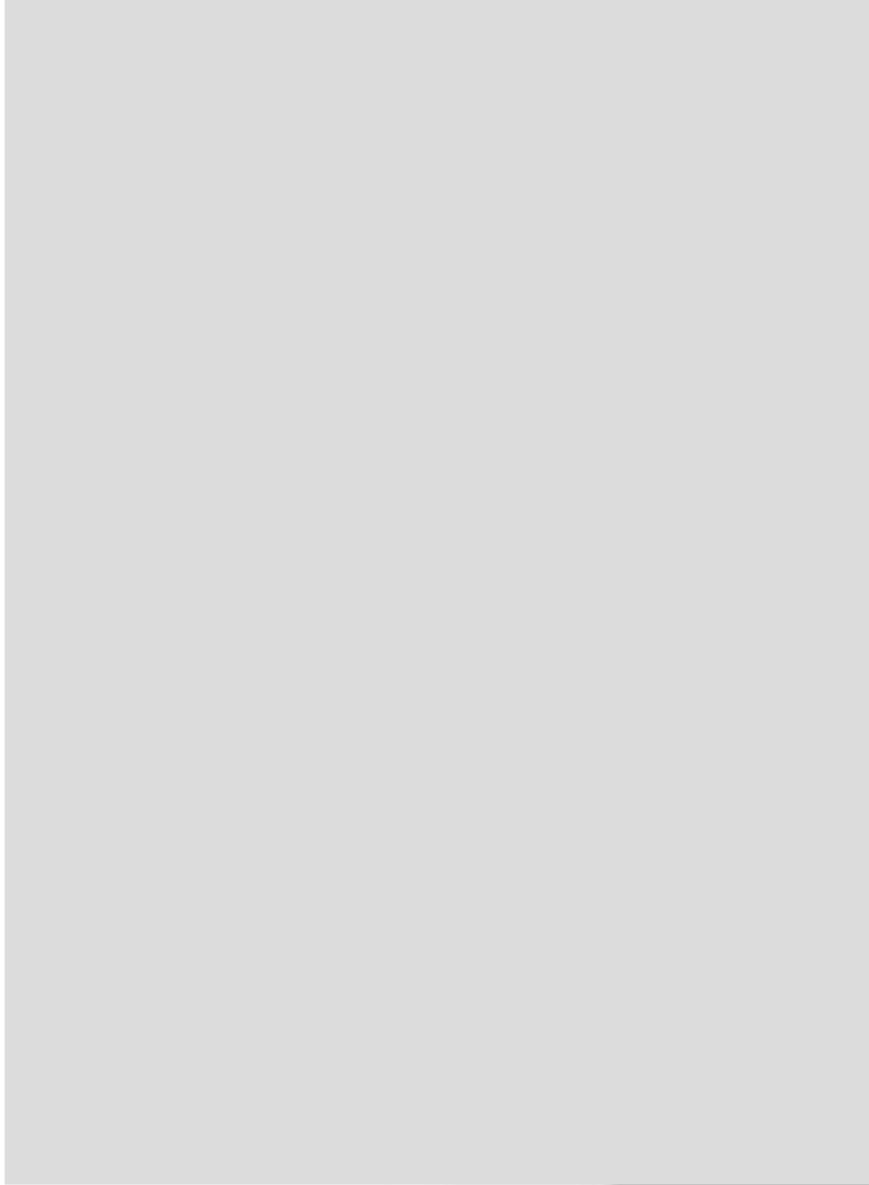


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

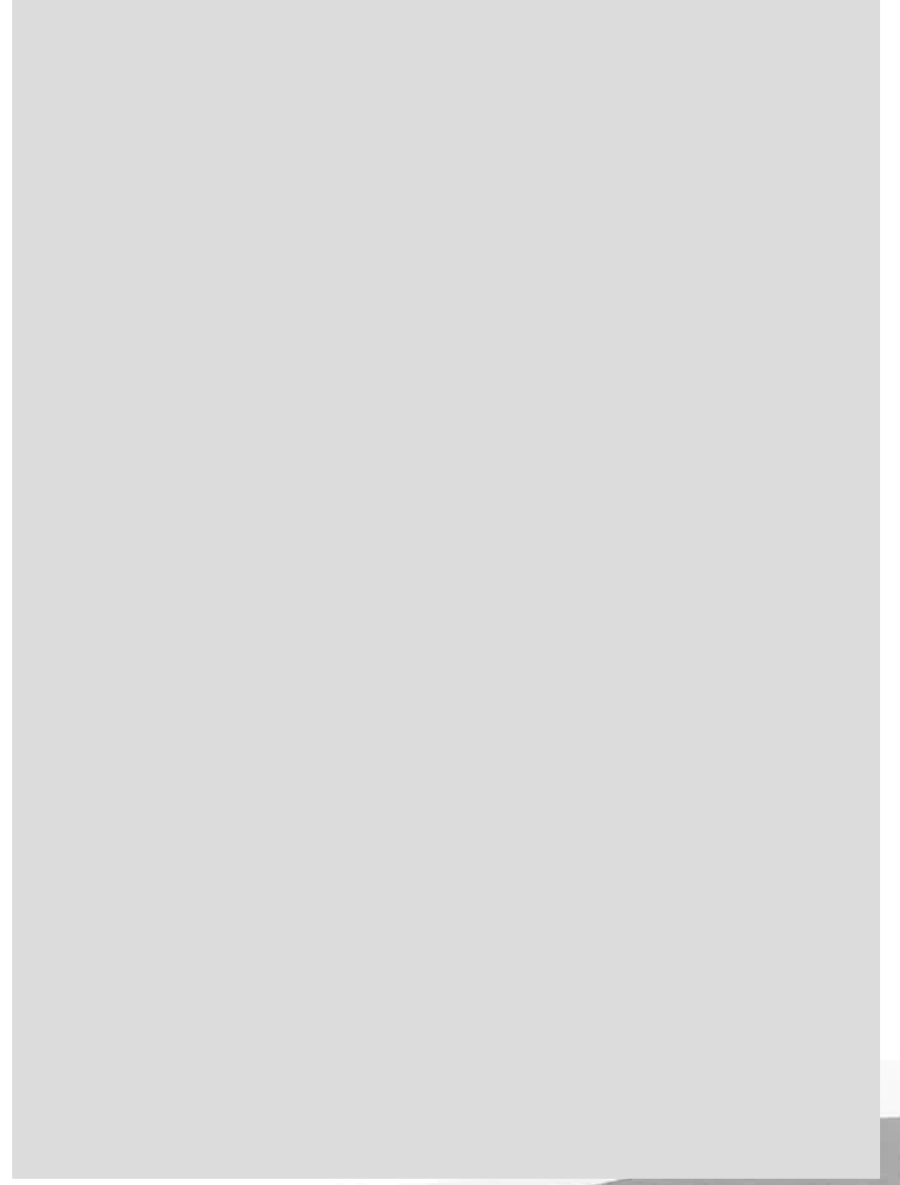




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

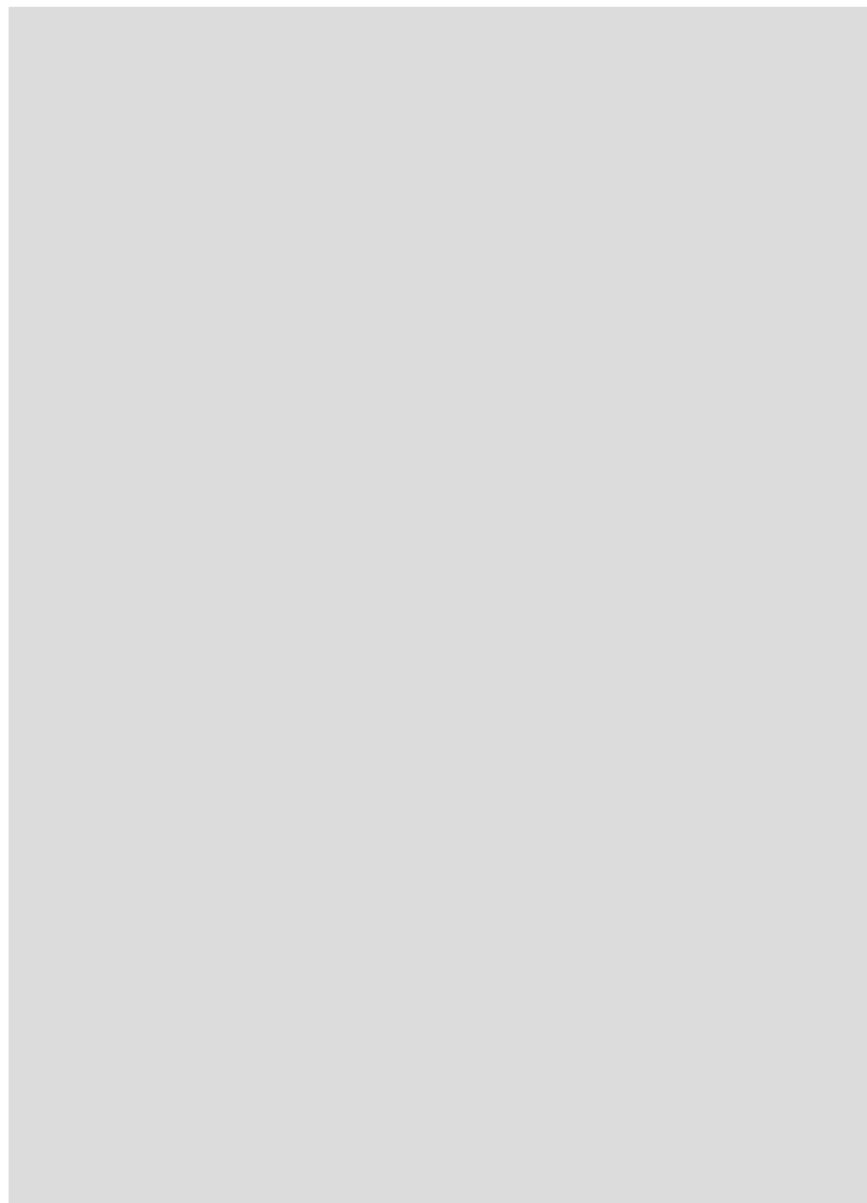


บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited

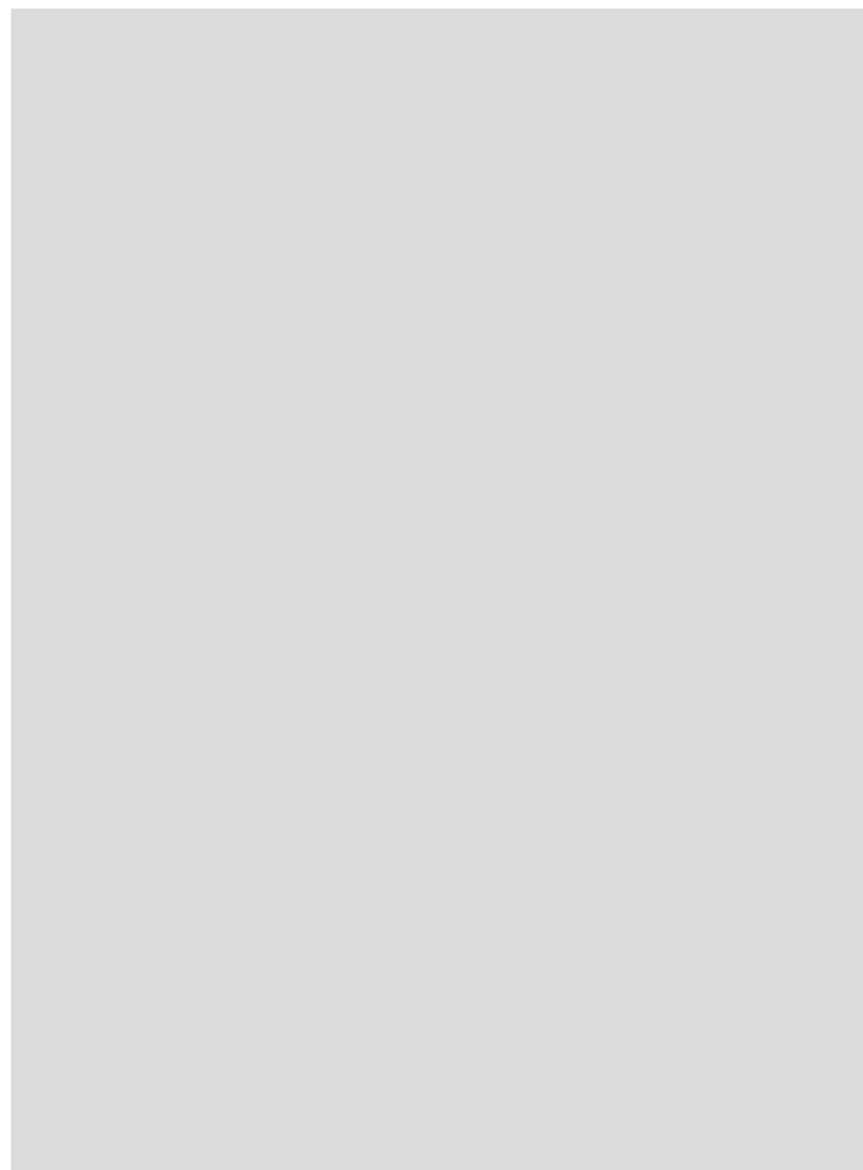




บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited



บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอจี้ จำกัด
R E N Korat Energy Company Limited





บริษัท อาร์ อี เอ็น โคราช เอนเนอร์ยี จำกัด

R E N Korat Energy Company Limited

