

ภาคผนวก จ

เอกสารสำคัญ

เอกสารรับรองจากราชราชการ
เรื่องการซ่อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของโครงการฯ

ทะเบียนนิติบัตรเลขที่ ๐๓๓/๒๕๖๕



เทศบาลนครราชสีมา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๐๖๑

ขอรับรองว่า

บริษัท บี.อี.ฮิว.จำกัด (โรงแรมแคนทารีโคราช)
ที่อยู่ ๘๘๘/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมหลักสูตร “ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ”

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายไกรสิทธิ์ หล่อธราประเสริฐ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา

ภาพประกอบการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของโครงการฯ





1. ไฟป่า

จ - 5

FIRE ALARM CONTROL PANEL
Testing/Inspection

FIRE ALARM CONTROL PANEL
PANINET.

Preventive Maintenance

<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> LS	<input type="checkbox"/> KH	<input type="checkbox"/> RPE	<input type="checkbox"/> BLHUA	<input type="checkbox"/> M&H	<input checked="" type="checkbox"/> KOR
<input type="checkbox"/> SRC	<input type="checkbox"/> KV	<input type="checkbox"/> KR	<input type="checkbox"/> RY	<input type="checkbox"/> RY 3	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> BAY
				<input type="checkbox"/> CHA	<input type="checkbox"/> CHM	<input type="checkbox"/> AYU
				<input type="checkbox"/> HHA	<input type="checkbox"/> KBB	<input type="checkbox"/> KAL

QMS ZONE 100 2nd Floor, 2nd Floor, 2nd Floor

FA-KOR-1-OIT-G-C-1

PM CODE NO.

FA-PN 100 N- 2nd- 100 2nd Floor, 2nd Floor

[illegible]

QC CHECKSHEET-9R1 : 11/2010

3. Emergency Light

Preventive Maintenance

EMERGENCY LIGHT
MDD KOR1.

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☒ KOR ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL

PM CODE NO. EM-KOR-1-MDB-2-0-1

Equipment : Emergency Light (ยี่ห้อ : DYNO.)

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ไม่	ตรวจเช็ค Power Supply	ตรวจเช็ค Battery	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจเช็คปลั๊กไฟ โดยการใช้ไขควงขันแน่น			
มกราคม	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
มีนาคม	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
เมษายน	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
พฤษภาคม	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
มิถุนายน	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้จุด (I) = ปกติ ชีจุด (X) = มีปัญหา

QC_CHECKSHEET-8R1 : 11/2010

Preventive Maintenance

KOR1.

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☒ KOR ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL

PM CODE NO. EM-KOR-1-LR-4-0-1

Equipment : Emergency Light (ยี่ห้อ : DYNO)

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ไม่	ตรวจเช็ค Power Supply	ตรวจเช็ค Battery	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน	ตรวจเช็คปลั๊กไฟ โดยการใช้ไขควงขันแน่น			
มกราคม	/	/	/	/	100%	QNN	SP	ตรวจเช็ค 10 มม
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
มีนาคม	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
เมษายน	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
พฤษภาคม	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
มิถุนายน	/	/	/	/	100%	QNN	SP	
กรกฎาคม								
สิงหาคม								
กันยายน								
ตุลาคม								
พฤศจิกายน								
ธันวาคม								

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้จุด (I) = ปกติ ชีจุด (X) = มีปัญหา

QC_CHECKSHEET-8R1 : 11/2010

Q9460050 81
KOR.1.

Preventive Maintenance

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☒ KOR.
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL
 PM CODE NO. PM-KOR-1-CP-81-0-1

Equipment : Emergency Light (ยี่ห้อ : DYNCO.)

เดือน	M	M	M	M	M										
						KT	KL	KO	BJ	DTL-III	PCS	BLH	โคม BLH		
เดือน	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป	ตรวจเช็ค Power Supply	ตรวจเช็ค Battery	ตรวจเช็คหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนถ่านไฟฉาย	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
มกราคม	/	/	/	/	TEST 8100	QNN	ASP	TEST 8100000 8100							
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	—	QNN	ASP								
มีนาคม	/	/	/	/	—	QNN	ASP								
เมษายน	/	/	/	/	—	QNN	ASP								
พฤษภาคม	/	/	/	/	—	QNN	ASP								
มิถุนายน	/	/	/	/	—	QNN	ASP								
กรกฎาคม															
สิงหาคม															
กันยายน															
ตุลาคม															
พฤศจิกายน															
ธันวาคม															

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชีตถูก (I) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

QC_CHECKSHEET-8R1 : 11/2010

EMERGENCY LIGHT
MDD KOR.1.

Preventive Maintenance

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☒ KOR.
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL
 PM CODE NO. PM-KOR-1-MDD-2-0-1

Equipment : Emergency Light (ยี่ห้อ : DYNCO.)

เดือน	M	M	M	M	M										
						KT	KL	KO	BJ	DTL-III	PCS	BLH	โคม BLH		
เดือน	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป	ตรวจเช็ค Power Supply	ตรวจเช็ค Battery	ตรวจเช็คหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า โดยการกดปุ่ม 30 นาที แล้วจึงเปลี่ยนถ่านไฟฉาย	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ							
มกราคม	/	/	/	/	10000	QNN	ASP								
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	10000	QNN	ASP								
มีนาคม	/	/	/	/	10000	QNN	ASP								
เมษายน	/	/	/	/	10000	QNN	ASP								
พฤษภาคม	/	/	/	/	10000	QNN	ASP								
มิถุนายน	/	/	/	/	10000	QNN	ASP								
กรกฎาคม															
สิงหาคม															
กันยายน															
ตุลาคม															
พฤศจิกายน															
ธันวาคม															

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชีตถูก (I) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

QC_CHECKSHEET-8R1 : 11/2010

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ M&H
☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☒

☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL

PM CODE NO.: 1978-KOR-2001

1978
KOR-2001

Equipment : M D B (ค่าเฉลี่ย) : 1 พ.ศ. : 2554

วันที่	เวลา	No.	W				W				W				W				Volt	AMP	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T						
04/04/66	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06/04/66	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/05/66	12.00	1	5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
18/05/66	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/05/66	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03/06/66	14.00	1	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
10/06/66	11.40	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
14/06/66	13.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/06/66	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/06/66	10.00	1	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) (X) = ปิดเครื่อง

QC_CHECKSHEET-3R1 : 11/2010

5. ตัวอย่างป้ายตรวจสอบระดับเพลิง

Kantary Hotel Korat

ชนิดของถังดับเพลิง: ☐ เคมี่แห้ง ☒ Co2

หมายเลขถัง.....

ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
26 ม.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
16 ก.พ.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
26 มี.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
11 เม.ย.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 พ.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 มิ.ย.66	/	/	/	-	อ.พ.พ.
ก.ค.66					
ส.ค.66					
ก.ย.66					
ต.ค.66					
พ.ย.66					
ธ.ค.66					

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

Kantary Hotel Korat

ชนิดของถังดับเพลิง: ☐ เคมี่แห้ง ☒ Co2

หมายเลขถัง.....

ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
26 ม.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
16 ก.พ.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
26 มี.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
11 เม.ย.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 พ.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 มิ.ย.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
ก.ค.66					
ส.ค.66					
ก.ย.66					
ต.ค.66					
พ.ย.66					
ธ.ค.66					

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

Kantary Hotel Korat

ชนิดของถังดับเพลิง: ☐ เคมี่แห้ง ☒ Co2

หมายเลขถัง.....

ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
26 ม.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
16 ก.พ.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
26 มี.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
11 เม.ย.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 พ.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 มิ.ย.66	/	/	/	-	อ.พ.พ.
ก.ค.66					
ส.ค.66					
ก.ย.66					
ต.ค.66					
พ.ย.66					
ธ.ค.66					

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

Kantary Hotel Korat

ชนิดของถังดับเพลิง: ☐ เคมี่แห้ง ☒ Co2

หมายเลขถัง.....

ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันบีบ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
26 ม.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
16 ก.พ.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
26 มี.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
11 เม.ย.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 พ.ค.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
15 มิ.ย.66	/	/	/	/	อ.พ.พ.
ก.ค.66					
ส.ค.66					
ก.ย.66					
ต.ค.66					
พ.ย.66					
ธ.ค.66					

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

1201. rue morepans
edouard 5

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-វិបុល ☐ BLH-ស្រូវរីក 103 ☐ RPE-ទំនិត ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO.: AP-KOR-1-AETK-G-0-1

PM CODE NO: AP-KOK-1-AE/K-01

380/100 Volt

ump 8-7 K.W.

☐ Jockey Pump

Capacity :

รุ่น: ๓๗-๓๔๔-๕๑ Type: ☐ ปิ่นนำดี

Equipment : Pump (ปั๊ม)

ยี่ห้อ :

[illegible]

Weekly = ประจำปีสาขา (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีติด (I) = ปกติ ปีติด (X) = ติดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Informal Kop 9
Pg 9.

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO. AP-Kof-1-AERK-G-0-3

PM CODE NO: AP-KOR-1-ABTK-9-0-1

๙๘๐/๙๘๐ ๖๐/๙๘๐
 Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ มอเตอร์ไฟฟ้า ☐ Jockey Pump
 รุ่น : TSURUMI ๙๘๐/๙๘๐-๖๐ Capacity : ๙.๗ Kwh

ยี่ห้อ: TURMIR รุ่น: 92 BER-B1

Capacity : .

3.7 km

11/10/2016

[illegible]

Weekly = ประจำปีบาท (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ขีดถูก (/) = ปกติ ขีดผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

เอกสาร Preventive Maintenance ปีพิมพ์ประจำปี

Preventive Maintenance Check sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รวม ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-4ล้อ ☐ JAYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO. **วพ-PR-KOR-1-PR-91-0-1**

Equipment : Pump (บีม) Type : ☒ บีมนำลิ้น ☐ บีมนำเสียง ☐ Jockey Pump

 จำนวน : _____ Capacity : _____

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KG <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจเช็คระดับน้ำ ถังเก็บน้ำและสูบน้ำขึ้น	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเก็บ	ตรวจเช็คมอเตอร์	ตรวจเช็คลิ้น	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็คสายไฟ	ตรวจเช็คตู้ควบคุม	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำ	ตรวจเช็คท่อรับน้ำจากบ่อ	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	ตรวจเช็คถังดูดทราย	ตรวจเช็ค Pressure Gauge	ถังเก็บ - สกรู	เติมน้ำมัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้บันทึก	วันที่ตรวจสอบ
มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กนก	กนก	จันทร์ ๒๖/๑/๕๕ - ๒๗/๑/๕๕
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กนก	กนก	
มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กนก	กนก	
เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กนก	กนก	
พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กนก	กนก	
มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กนก	กนก	
กรกฎาคม																	
สิงหาคม																	
กันยายน																	
ตุลาคม																	
พฤศจิกายน																	
ธันวาคม																	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ถึงจุด (I) = ปกติ ถึงมือ (O) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

[illegible]

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบ ไฟฟ้าโครงการ

PEN-5701

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

No. 1539064422
 PM CODE NO. 7N-KOR-1-GR-2-0-1

76166002 **DRAGON** Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)
 ชื่อ : CUMMINS Capacity : 300 / 160 KVA/KW 1500 RPM 100/230V 50A2

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำ / ระดับแบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องเบรก (0-15 นาที และปล่อยไฟไป Load)	ตรวจเช็คระบบเบรคเจนเนอเรเตอร์	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลท์)	ตรวจเช็คความถี่ (HZ)	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมัน	ตรวจเช็คระดับน้ำในเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดใต้เครื่อง	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็ค Tensioner Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
02/01/66	/	/	/	/	/	75	25	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	1539064422
09/01/66	/	/	/	/	/	70	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
16/01/66	/	/	/	/	/	70	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
23/01/66	/	/	/	/	/	75	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
31/01/66	/	/	/	/	/	75	45	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
07/02/66	/	/	/	/	/	70	40	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
12/02/66	/	/	/	/	/	75	25	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
20/02/66	/	/	/	/	/	75	20	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
28/02/66	/	/	/	/	/	75	20	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
05/03/66	/	/	/	/	/	75	25	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
15/03/66	/	/	/	/	/	75	25	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
22/03/66	/	/	/	/	/	50	25	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
31/03/66	/	/	/	/	/	45	25	100/230	50	/	360	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
08/04/66	/	/	/	/	/	70	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
15/04/66	/	/	/	/	/	70	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7
22/04/66	/	/	/	/	/	70	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	7

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A)

หมายเหตุ (I) = ปกติ (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

PEN-5701

Preventive Maintenance

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ M&H
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL

No. 1539064422
 PM CODE NO. 7N-KOR-1-GR-2-0-1

76166002 Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์) ชื่อ : CUMMINS/DRAGON Capacity : 100/230V, 300/160 KVA/KW 50A2 1500RPM

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-III	<input type="checkbox"/> PCS	<input type="checkbox"/> BLH	โกลด์ BLH
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจเช็คระดับน้ำ / ระดับแบตเตอรี่	ทดสอบเครื่องเบรก (0-15 นาที และปล่อยไฟไป Load)	ตรวจเช็คระบบเบรคเจนเนอเรเตอร์	ตรวจเช็คอุณหภูมิ (°C)	ตรวจเช็คความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า (โวลท์)	ตรวจเช็คความถี่ (HZ)	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมัน	ตรวจเช็คระดับน้ำในเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทำความสะอาดใต้เครื่อง	ตรวจเช็คสายพาน	ตรวจเช็ค Tensioner Switch	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ						
29/04/66	/	/	/	/	/	75	25	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	1539064422
08/05/66	/	/	/	/	/	70	40	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
12/05/66	/	/	/	/	/	75	25	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
19/05/66	/	/	/	/	/	75	45	100/230	50	/	340	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
26/05/66	/	/	/	/	/	75	45	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
30/05/66	/	/	/	/	/	70	45	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
06/06/66	/	/	/	/	/	70	70	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
14/06/66	/	/	/	/	/	45	45	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
22/06/66	/	/	/	/	/	75	45	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7
30/06/66	/	/	/	/	/	75	45	100/230	50	/	345	/	/	/	/	Q/N	/	/	/	/	/	/	7

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A)

หมายเหตุ (I) = ปกติ (X) = ผิดปกติ

QC_CHECKSHEET-7R1 : 11/2010

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบปรับอากาศ ชนิด AHU ของโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รับ ☐ BLH-ส่ง ☐ 103 ☐ RPE-รับ ☐ RPE-ส่ง ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO. AC-KOR-1-RT-9-0-2

No. ST0216-800627 Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type
 ยี่ห้อ : TRANE รุ่น : PTK 060 QD00HA Capacity : 380 Volt 13A

เดือน	ทำความสะอาดคอยล์	ทำความสะอาดแผงกรอง	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	ตรวจสอบอุณหภูมิ	ตรวจสอบเสียง	ตรวจสอบระดับน้ำยา			ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า		S	A	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
							R	S	T		ต่ำ	สูง										
มกราคม	/	/	/	/	/	/							/	/								
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/																
มีนาคม	/	/	/	/	/	/																
เมษายน	/	/	/	/	/	/																
พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/																
มิถุนายน	/	/	/	/	/	/							/	/								
กรกฎาคม																						
สิงหาคม																						
กันยายน																						
ตุลาคม																						
พฤศจิกายน																						
ธันวาคม																						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้ถูก (✓) = ปกติ ชี้ผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รับ ☐ BLH-ส่ง ☐ 103 ☐ RPE-รับ ☐ RPE-ส่ง ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO. AC-KOR-1-RT-9-0-1

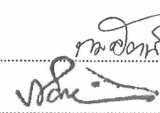

No. ST0216-800621 Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type
 ยี่ห้อ : TRANE รุ่น : PTK 060 QD00HA Capacity : 380 Volt 13A S3#2

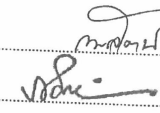

เดือน	ทำความสะอาดคอยล์	ทำความสะอาดแผงกรอง	ตรวจสอบระดับน้ำยา	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	ตรวจสอบอุณหภูมิ	ตรวจสอบเสียง	ตรวจสอบระดับน้ำยา			ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า		S	A	KT	KL	KD	BJ	DTL-3	DTL-4	PCS	
							R	S	T		ต่ำ	สูง										
มกราคม	/	/	/	/	/	/							/	/								
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/																
มีนาคม	/	/	/	/	/	/																
เมษายน	/	/	/	/	/	/																
พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/																
มิถุนายน	/	/	/	/	/	/							/	/								
กรกฎาคม																						
สิงหาคม																						
กันยายน																						
ตุลาคม																						
พฤศจิกายน																						
ธันวาคม																						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชี้ถูก (✓) = ปกติ ชี้ผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการฯ

ใบเสร็จรับเงิน		เล่มที่ A1176 เลขที่ 13
พนักงาน.....	เทศบาลนครนครราชสีมา	ประจำเดือน ก.ค. 66
ได้รับเงินค่า.....	ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย	
จาก.....	บริษัท ซี.บี.อี. จำกัด (โรงแรมแคนทารี อยุธยา)	
เป็นเงิน.....	1,500	บาท - สตางค์
(ตัวอักษร).....	(หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)	
ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่.....	31	เดือน ก.ค. พ.ศ. 66
 		
หัวหน้าหน่วยงานคลัง		

ใบเสร็จรับเงิน		เล่มที่ A1281 เลขที่ 27
พนักงาน.....	เทศบาลนครนครราชสีมา	ประจำเดือน ก.ค. 66
ได้รับเงินค่า.....	ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย	
จาก.....	บริษัท ซี.บี.อี. จำกัด (โรงแรมแคนทารี อยุธยา)	
เป็นเงิน.....	1,500	บาท - สตางค์
(ตัวอักษร).....	(หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)	
ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่.....	31	เดือน ก.ค. พ.ศ. 66
 		
หัวหน้าหน่วยงานคลัง		

ใบเสร็จรับเงิน

A1296

เล่มที่ เลขที่ 49

พนักงาน.....เทศบาลนครนครราชสีมา ประจำชั้น ป.ก.66

ได้รับเงินค่า.....ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

จาก.....หมวก สี.60ล.อัน จัดัก (โรงแหมแยกหน)

เป็นเงิน.....1,500.....บาท.....-.....สตางค์

(ตัวอักษร).....(๑๕๐๐ บาทถ้วน)

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่.....30.....เดือน.....พ.ค. 66

.....
.....

.....

หัวหน้าหน่วยคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

A452

เล่มที่ เลขที่ 14

พนักงาน.....เทศบาลนครนครราชสีมา ประจำชั้น ป.ก.66

ได้รับเงินค่า.....ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

จาก.....หมวก สี.60ล.อัน จัดัก (โรงแหมแยกหน)

เป็นเงิน.....1,500.....บาท.....-.....สตางค์

(ตัวอักษร).....(๑๕๐๐ บาทถ้วน)

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่.....28.....เดือน.....พ.ค. 66

.....
.....

.....

หัวหน้าหน่วยคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ A1474 เลขที่ 49

พ.ศ. ๖๖

พนักงาน.....เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับเงินค่า.....ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

จาก.....โรงแรมเตาหมกร (บริษัท ซี.เอส.ซี. จำกัด)

เป็นเงิน.....1500-บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร).....(หนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน)

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 1 เดือน มิย พ.ศ. ๖๖




ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ A1476 เลขที่ 12

พนักงาน.....เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับเงินค่า.....ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย

จาก.....โรงแรมเตาหมกร (บริษัท ซี.เอส.ซี. จำกัด)

เป็นเงิน.....1500-บาท.....สตางค์

(ตัวอักษร).....(หนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน)

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ ๒๐ เดือน มิย พ.ศ. ๖๖




ใบเสร็จรับเงินก่อน-สิ่งปฏิกูล และสุขอนามัยนอกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ใบเสร็จรับเงิน

Receipt

วันที่ เดือน ปี 23 / 1 / 66

Date

ชื่อ / บริษัท 455 พลบว 7 166

Name / Company Name

ที่อยู่ 249/1 ถนนวิเศษชัยชาญ อ.เมือง จ.นนทบุรี

Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต 33010 00872 396

I.D Card No. / Passport No.

จังหวัด นนทบุรี

Issued Place

City หนองเสือ

Country ไทย

วันที่ออกบัตร 14 มี.ค. 66

Date of issued

Expiry Date 8 มี.ค. 67

จำนวนเงิน 9000- (Baht: ๙ พัน ๐๐๐ บาท)

Amount

เพื่อรับชำระค่า ค่าเช่าที่ดิน

In Payment of

ธนาคาร SCB

สาขา

Branch

โดย ☐เงินสด / ☒รับเลขที่

Cash / Cheque No.

ไม่มีเงินที่เรียกคืนแล้ว

ลงชื่อ พลบว 7 166 ผู้รับเงิน

Signature

Collector

11/07

PAID

ใบเสร็จรับเงิน

Receipt

วัน เดือน ปี 28-2-66

Date

ชื่อ/บริษัท 65 ห้างหุ้นส่วนจำกัด

Name / Company Name

ที่อยู่ 209/5 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อ.บ้านนา อ.นครราชสีมา

Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต 3700 00872 97 สถานที่ยื่นบัตร 1 หมู่ 5

I.D. Card No. / Passport No.

จังหวัด นครราชสีมา ประเทศ ไทย

City Country

จำนวนเงิน 2000.- (Baht : ๒ พันบาทถ้วน)

Amount

เพื่อรับชำระค่า ค่าขนส่งไปรษณีย์

In Payment of

ธนาคาร SAB

Cash / Cheque No.

สาขา

Branch

วงเงินที่เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด

Signature

ผู้รับเงิน

Collector

11/07

PAID

ใบเสร็จรับเงิน
Receipt

วัน เดือน ปี 10/3/66
Date

ชื่อ / บริษัท นางสาว นิลนัย ทั่วงาม
Name / Company Name

ที่อยู่ 249/4 ม.บ.กิตติพนาภิรมย์ อ.เมือง จ.บึงกาฬ
Address

เลขที่บัตรประชาชน / พาสปอร์ต 33910 00872 396 สถานที่ออกบัตร บึงกาฬ
I.D. Card No. / Passport No. Issued Place

จังหวัด บึงกาฬ ประเทศ ไทย วันที่ออกบัตร 14/10/65 วันที่หมดอายุ 14/10/70
City Country Date of issued Expire Date

จำนวนเงิน 5,000 - (Baht : ห้าพันบาทถ้วน)
Amount

เพื่อรับชำระค่า ค่าจ้าง โดย ☐ เงินสด / ☒ เช็คเลขที่ _____
In Payment of Cash / Cheque No.

ธนาคาร SCB สาขา _____ ใช้เป็นที่ยอมรับเรียบร้อยแล้ว
Bank Branch

ลงชื่อ ทนาย ผู้รับเงิน
Signature Collector

11/07

PAID

ใบเสร็จรับเงิน
Receipt

วัน เดือน ปี 25-8-6
Date

ชื่อ / บริษัท นางสาว นิลนัย ทั่วงาม
Name / Company Name

ที่อยู่ 249/4 ม.บ.กิตติพนาภิรมย์ อ.เมือง จ.บึงกาฬ
Address

เลขที่บัตรประชาชน / พาสปอร์ต 33910 00872 396 สถานที่ออกบัตร บึงกาฬ
I.D. Card No. / Passport No. Issued Place

จังหวัด บึงกาฬ ประเทศ ไทย วันที่ออกบัตร 14/10/65 วันที่หมดอายุ 14/10/70
City Country Date of issued Expire Date

จำนวนเงิน 5,000 - (Baht : ห้าพันบาทถ้วน)
Amount

เพื่อรับชำระค่า ค่าจ้าง โดย ☐ เงินสด / ☒ เช็คเลขที่ _____
In Payment of Cash / Cheque No.

ธนาคาร SCB สาขา _____ ใช้เป็นที่ยอมรับเรียบร้อยแล้ว
Bank Branch

ลงชื่อ ทนาย ผู้รับเงิน
Signature Collector

11/07

PAID

ใบเสร็จรับเงิน
Receipt

วัน เดือน ปี 17-5-68
Date

ชื่อ / บริษัท น.ร. ศิริวิทย์ วัฒน
Name / Company Name

ที่อยู่ 449/9 ม.บ.วัดท่าหมื่น น.ร.ศิริวิทย์ วัฒน
Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต 3301000272396 สถานที่ออกบัตร 1กค.ม.ก.
I.D. Card No. / Passport No. Issued Place

จังหวัด ชลบุรี ประเทศ ไทย วันที่ออกบัตร 14-1-65 วันที่หมดอายุ 8-1-74
City Country Date of issued Expire Date

จำนวนเงิน 8,000 (Baht : แปด พัน บาท)
Amount

เพื่อรับชำระค่า _____ โดย ☐ เงินสด / ☐ เช็คเลขที่ _____
In Payment of Cash / Cheque No.

ธนาคาร SCB สาขา _____
Bank Branch

ได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ศิริวิทย์ วัฒน ผู้รับเงิน
Signature Collector

11/07

PAID

ใบเสร็จรับเงิน
Receipt

วัน เดือน ปี 20-5-68
Date

ชื่อ / บริษัท น.ร. ศิริวิทย์ วัฒน
Name / Company Name

ที่อยู่ 244/9 ม.บ.วัดท่าหมื่น น.ร.ศิริวิทย์ วัฒน
Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต 3301000272396 สถานที่ออกบัตร 1กค.ม.ก.
I.D. Card No. / Passport No. Issued Place

จังหวัด ชลบุรี ประเทศ ไทย วันที่ออกบัตร 14-1-65 วันที่หมดอายุ 8-1-74
City Country Date of issued Expire Date

จำนวนเงิน 2,000 (Baht : สอง พัน บาท)
Amount

เพื่อรับชำระค่า ค่าขนส่ง โดย ☐ เงินสด / ☒ เช็คเลขที่ _____
In Payment of Cash / Cheque No.

ธนาคาร SCB สาขา _____
Bank Branch

ได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ศิริวิทย์ วัฒน ผู้รับเงิน
Signature Collector

11/07

PAID

รถขนขยะมูลฝอยเพื่อการกำจัดของโครงการ



เอกสาร ตรวจสอบสระว่ายน้ำโครงการ

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระว่ายน้ำ
อาคาร KANTARY HOTEL KORAT
ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

มกราคม ๒๕๖๖
5566

วันที่	เช้า		ผู้วัด	เย็น		ผู้วัด	แรงดันชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH		เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH				คลอรีน	โซดาแอซ			
1/1/65				29.00	7.2	อนาวิน			800 g	-	อนาวิน		
5/1/66				29.00	7.2	อนาวิน			800 g	-	อนาวิน		
09/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
4-1-66				29.00	1.0	อนาวิน			500 g	-	อนาวิน		
07/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
06/01/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
07/01/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
8-1-66				29.00	1.0	อนาวิน			900 g	-	อนาวิน		
01/1/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
10/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
11-66				29.00	1.0	อนาวิน			1500g	-	อนาวิน		
12/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
13/01/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
14/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
15/1/66				29.00	1.0	อนาวิน			500g	-	อนาวิน		
16/1/66				29.00	1.0	อนาวิน			1000g	2 kg	อนาวิน		
17/01/66				29.00	1.0	อนาวิน			800g	-	อนาวิน		
18-66				29.00	6.0	อนาวิน			1500g	-	อนาวิน		
19/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
20/1/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
21/1/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
22-66				29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
23/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
24/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
25/1/66				29.00	1.0	อนาวิน			500 g	-	อนาวิน		
26/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
27/01/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
28-66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
29/1/66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
30-66				29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
31/01/66				29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระว่ายน้ำ

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

พฤษภาคม ๒๕๖๖

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			แรงดันชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	เวลา		ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	คลอรีน	โซดาแอซ							
01/02/๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
02/02/๖๖					29.00	4.0	อนาวิน			-	4 kg	อนาวิน		พืชน้ำ Soda Ash 4 kg
03-02-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			300g	-	อนาวิน		
04-02-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
05/02/๖๖					29.00	4.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
06/02/๖๖					29.00	0.1	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
07-2-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1500g	-	อนาวิน		
08/02/๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
09/02/๖๖					29.00	2.0	อนาวิน			800 g	-	อนาวิน		
10-2-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1500g	-	อนาวิน		
11/2/๖๖					29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
12/2/๖๖					29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
13/2/๖๖					29.00	1.0	อนาวิน			800 g	-	อนาวิน		
14-2-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
15/02/๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			-	4 kg	อนาวิน		พืชน้ำ Soda Ash 4 kg
16/02/๖๖					29.00	2.5	อนาวิน			800g	-	อนาวิน		
17-2-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1500g	-	อนาวิน		
18/2/๖๖					29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
19/2/๖๖					29.00	1.0	อนาวิน			500 g	-	อนาวิน		
20/02/๖๖					29.00	1.0	อนาวิน			800g	-	อนาวิน		
21-2-๖๖					29.00	1.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
22/02/๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
23/02/๖๖					29.00	3.0	อนาวิน			-	-	อนาวิน		
24-2-๖๖					29.00	2.0	อนาวิน			220g	-	อนาวิน		
25/2/๖๖					29.00	1.0	อนาวิน			500 g	-	อนาวิน		
26/2/๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		
27-2-๖๖					29.00	0.0	อนาวิน			1000g	-	อนาวิน		

ตารางการปรับตั้งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระว่านน้ำ
อาคาร KANTARY HOTEL KORAT
ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

สิงหาคม 2566

วันที่	เข้า			ผู้วัด	เป็น			แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับตั้ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้	PH		เวลา	คลอรีน	PH			คลอรีน	โซดาแอช			
01/8/66					12.00	1	7.2	นพ.		800 กรัม	-	นพ.		
2-3-5/66					12.00	0	7.8	1000 กรัม		1000 กรัม	-	1000 กรัม		
3/8/66					12.00	3	7.8	อนาวิธ		-	-	อนาวิธ		
4/8/66					12.00	3	7.0	สิริโกธ		-	-	สิริโกธ		
5/8/66					12.00	0.0	8.2	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
6/8/66					12.00	-	-	อนาวิธ		-	-	อนาวิธ		
7/8/66					12.00	-	-	อนาวิธ		500 กรัม	-	อนาวิธ		
8/8/66					12.00	-	-	นพ.		500 กรัม	-	นพ.		ใส่สารเคมีตามคู่มือ
9/8/66					12.00	-	-	นพ.		500 กรัม	-	นพ.		
10/8/66					12.00	0	7.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
11/8/66					12.00	1	7.0	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
12/8/66					12.00	0	-	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
13-3-66					12.00	-	-	1000 กรัม		-	-	1000 กรัม		
14/08/66					12.00	-	-	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
15/08/66					12.00	-	-	นพ.		500 กรัม	-	นพ.		
16/8/66					12.00	-	-	1000 กรัม		1000 กรัม	-	1000 กรัม		
17/8/66					12.00	3	7.6	อนาวิธ		-	-	อนาวิธ		
18/8/66					12.00	0	7.0	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
19/8/66					12.00	0.0	8.2	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
20-3-66					12.00	0	7.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
21/8/66					12.00	0.0	8.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
22/8/66					12.00	1.5	7.0	นพ.		800 กรัม	-	นพ.		
23-3-66					12.00	0	6.5	1000 กรัม		1000 กรัม	-	1000 กรัม		
24/8/66					12.00	1	6.8	อนาวิธ		500 กรัม	-	อนาวิธ		
25/8/66					12.00	1	7.0	สิริโกธ		500 กรัม	-	สิริโกธ		
26/8/66					12.00	0.0	8.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
27/8/66					12.00	0.0	8.8	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
28/8/66					12.00	0.0	8.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
29/8/66					12.00	0	8.8	นพ.		1000 กรัม	-	นพ.		
30/8/66					12.00	0.5	7.0	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
31/8/66					12.00	0	7.5	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		

ตารางการปรับตั้งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระว่านน้ำ
อาคาร KANTARY HOTEL KORAT
ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

กันยายน 2566

วันที่	เข้า			ผู้วัด	เป็น			แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับตั้ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้	PH		เวลา	คลอรีน	PH			คลอรีน	โซดาแอช			
01/9/66					12.00	1	7.0	สิริโกธ		1000 กรัม	-	นพ.		
02/9/66					12.00	0.5	7.0	นพ.		1000 กรัม	-	นพ.		
03/09/66					12.00	0.0	6.8	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
04/09/66					12.00	0	6.8	นพ.		1000 กรัม	-	นพ.		
05/09/66					12.00	0.0	6.8	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
6/9/66					12.00	1	6.8	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
7/9/66					12.00	0	7.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
8/9/66					12.00	0.0	8.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
9/9/66					12.00	0.0	8.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
10/9/66					12.00	0.0	6.8	น		1000 กรัม	-	น		
11/9/66					12.00	0	7.2	นพ.		1000 กรัม	-	นพ.		06.00 Cl
12/09/66					12.00	0.0	7.0	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
13/9/66					12.00	0.0	7.2	อนาวิธ		-	-	อนาวิธ		
14/9/66					12.00	1	7.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
15/9/66					12.00	0.0	8.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
16/9/66					12.00	0.0	7.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
17/9/66					12.00	0.0	7.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
18/09/66					12.00	0.0	7.0	นพ.		1000 กรัม	-	นพ.		
19/09/66					12.00	0.0	7.2	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
20/9/66					12.00	0	7.4	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
21/9/66					12.00	0	7.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
22/09/66					12.00	0.0	8.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
23/09/66					12.00	0.0	8.2	น		1000 กรัม	-	น		
24/09/66					12.00	0.0	8.2	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
25/09/66					12.00	0	7.2	นพ.		1000 กรัม	-	นพ.		
26/09/66					12.00	0.0	7.4	สิริโกธ		1000 กรัม	-	สิริโกธ		
27/9/66					12.00	0	7.4	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
28/9/66					12.00	0	7.0	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		
30/9/66					12.00	1	7.4	อนาวิธ		1000 กรัม	-	อนาวิธ		

2nd
concrete

วันที่	เช้า			เย็น			แรงดันดูดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่รับเบส		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
	เวลา	ค่าที่วัดได้	ผู้วัด	เวลา	ค่าที่วัดได้	ผู้วัด			คลอรีน	โซดาอซ				
1/05/66				22.00	0.1	7.2	คลอรีน		2 kg	-	คลอรีน			ค่าคลอรีน 82.00%
02/05/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
3/5/66				22.00	-	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
4/5/66				22.00	-	-	-		-	-	คลอรีน			ค่าคลอรีน 82.00%
06/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			ค่าคลอรีน 82.00%
5/5/66				22.00	0.1	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
6/5/66				22.00	-	-	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
09/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
10/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
11/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
12/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
13/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
14/05/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
15/05/66				22.00	<0.5	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
16/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
17/5/66				22.00	2	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
18/5/66				22.00	1	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
19/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
20/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
21/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
22/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
23/05/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
24/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
25/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
26/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
27/05/66				22.00	0.0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
28/05/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
29/05/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
30/05/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			
31/5/66				22.00	0	7.2	คลอรีน		1000g	-	คลอรีน			

இதற்கு

วันที่	เช้า		ผู้ตรวจ	เย็น		ผู้ตรวจ	Backwash	จำนวนที่ใช้เปรียบเทียบ		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
	เวลา	ค่าที่วัดได้		เวลา	ค่าที่วัดได้			ค่าจริง	ค่าจริง				ค่าจริง	ค่าจริง
		ค่าจริง			ค่าจริง									
01/06/66				22.00	1.0	2.0	สีน้ำตาล	1500g	-	สีน้ำตาล				
02/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
03/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
04/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
05/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
06/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
07/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
08/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
09/06/66				22.00	1.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
10/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
11/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
12/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
13/06/66				22.00	1.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
14/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
15/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
16/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
17/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
18/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
19/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
20/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
21/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
22/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
23/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
24/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
25/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
26/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
27/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
28/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
29/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
30/06/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
01/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
02/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
03/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
04/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
05/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
06/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
07/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
08/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
09/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
10/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
11/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
12/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
13/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
14/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
15/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
16/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
17/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
18/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
19/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
20/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
21/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
22/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
23/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
24/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
25/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
26/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
27/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
28/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
29/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
30/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
31/07/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
01/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
02/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
03/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
04/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
05/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
06/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
07/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
08/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
09/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
10/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
11/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
12/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
13/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
14/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
15/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
16/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
17/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
18/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
19/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
20/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
21/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
22/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
23/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
24/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
25/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
26/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
27/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
28/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
29/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
30/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
31/08/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
01/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
02/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
03/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
04/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
05/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
06/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
07/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
08/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
09/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
10/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
11/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
12/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
13/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
14/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
15/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
16/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
17/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
18/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
19/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
20/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
21/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
22/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
23/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
24/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
25/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
26/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
27/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
28/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
29/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
30/09/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
01/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
02/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
03/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
04/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
05/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
06/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
07/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
08/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
09/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
10/10/66				22.00	0.0	2.0	สีน้ำตาล	1000g	-	สีน้ำตาล				
11/10/66				22.00										

Chonburi

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทย์ ☐ BLH-สุเมวิท ☐ RPE-รุ่งสิต ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ BPH ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO. NA-KK-1-FN-19-0-2

Equipment : Fitness														
ความถี่	M				M				M				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
เดือน	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
มกราคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
มีนาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เมษายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
กันยายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปิดจุด (X) = ปิดปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Boonwong

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสรา ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
 PM CODE NO: 9A-KK-9-FN-19-0-1

Equipment : Fitness

Equipment : Fitness																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ความถี่	M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M				M			

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปิดจุด (I) = ปิดจุด ปิดจุด (X) = ปิดจุด
 PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคนทารี โคราซ ที่ ทส. 1009.5/13486

ที่ ทส. 1009.5/13486



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

28 ธันวาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.5/9075
ลงวันที่ 14 กันยายน 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา ของบริษัท บี.อี.ซี. จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 65/2555 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา ของบริษัท บี.อี.ซี. จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลโนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา มีขนาดพื้นที่โครงการ 2-0-95.8 ไร่ ประกอบด้วยอาคารโรงแรมขนาดความสูง 20 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมมีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 228 ห้อง และให้บริษัทเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท บี.อี.ซี. จำกัด เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่

77/2555...

77/2555 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา ของบริษัท บี.อี.เอ็ม. จำกัด โดยให้ บริษัท บี.อี.เอ็ม. จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในการนี้ จึงขอให้จังหวัดนครราชสีมาดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดนครราชสีมาพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดนครราชสีมาเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีรธรรม ภูริเวช)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ โรงแรมแคนทารี นครราชสีมา

ของบริษัท บี.เอส.อี. จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมแคนทารี นครราชสีมา ของบริษัท บี.เอส.อี. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นโครงการประเภทโรงแรม ขนาดพื้นที่โครงการ 2-0-95.8 ไร่ ประกอบด้วยอาคารโรงแรมขนาดความสูง 20 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 228 ห้อง จัดสรรงานา โดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมแคนทารี นครราชสีมา ของบริษัท บี.เอส.อี. จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมาแจ้งหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเห็นว่าการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บี.เอส.อี. จำกัด

Signature

วันทาม 2555 ลงชื่อ

(นายสมชาย ธนากิจนันท)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

Signature

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) จุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า เจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังต่อไป



กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท บี.อี.ซี. จำกัด

ปัทมา ใจดี

ธันวาคม 2555 ลงชื่อ
(นายสมชาย ธนวิบูลย์เศรษฐ)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



**หนังสือผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแคนทารี โคราช ฉบับเดือน ม.ค. – มิ.ย. 2565**



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๔ ๖ ๕ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมแคนทารี โคราช ของบริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา
ที่ นม ๐๐๑๔.๒/๓๔๕๒ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา ได้จัดส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมแคนทารีโคราช ของบริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอส.พี.เอส.
คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้
สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว
และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ
(ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๘

(นางสาวภา ทิพย์ระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๔๔๓๕-๓๘๘๕ โทรสาร. ๐-๔๔๓๕-๓๘๘๗

ที่ นม ๐๐๑๔.๒/ ๓๔๕๖

วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๗ วรรค ๒ ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๒ (๑) (หน่วยงานอนุญาตตามกฎหมาย) กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตนให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๔๘ โครงการ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายสิทธิชัย บรรทด)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

เอกสารแนบ.....	กสอจ.๓/๘
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น	

กสอจ.๓/๘



AWP

แนวท่อการรวบรวมน้ำเสีย (Soil, Waste) และ Vent ของระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ

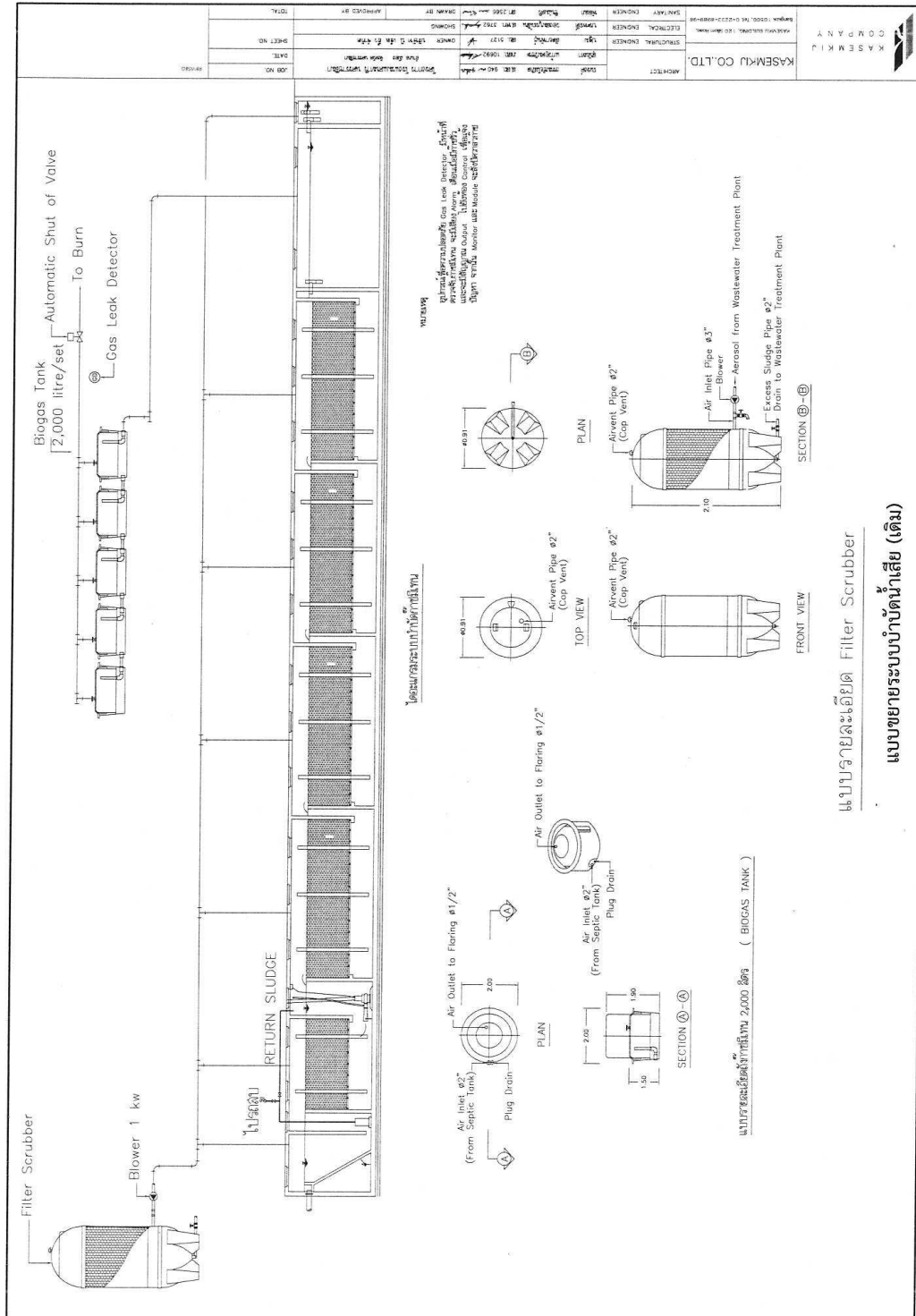




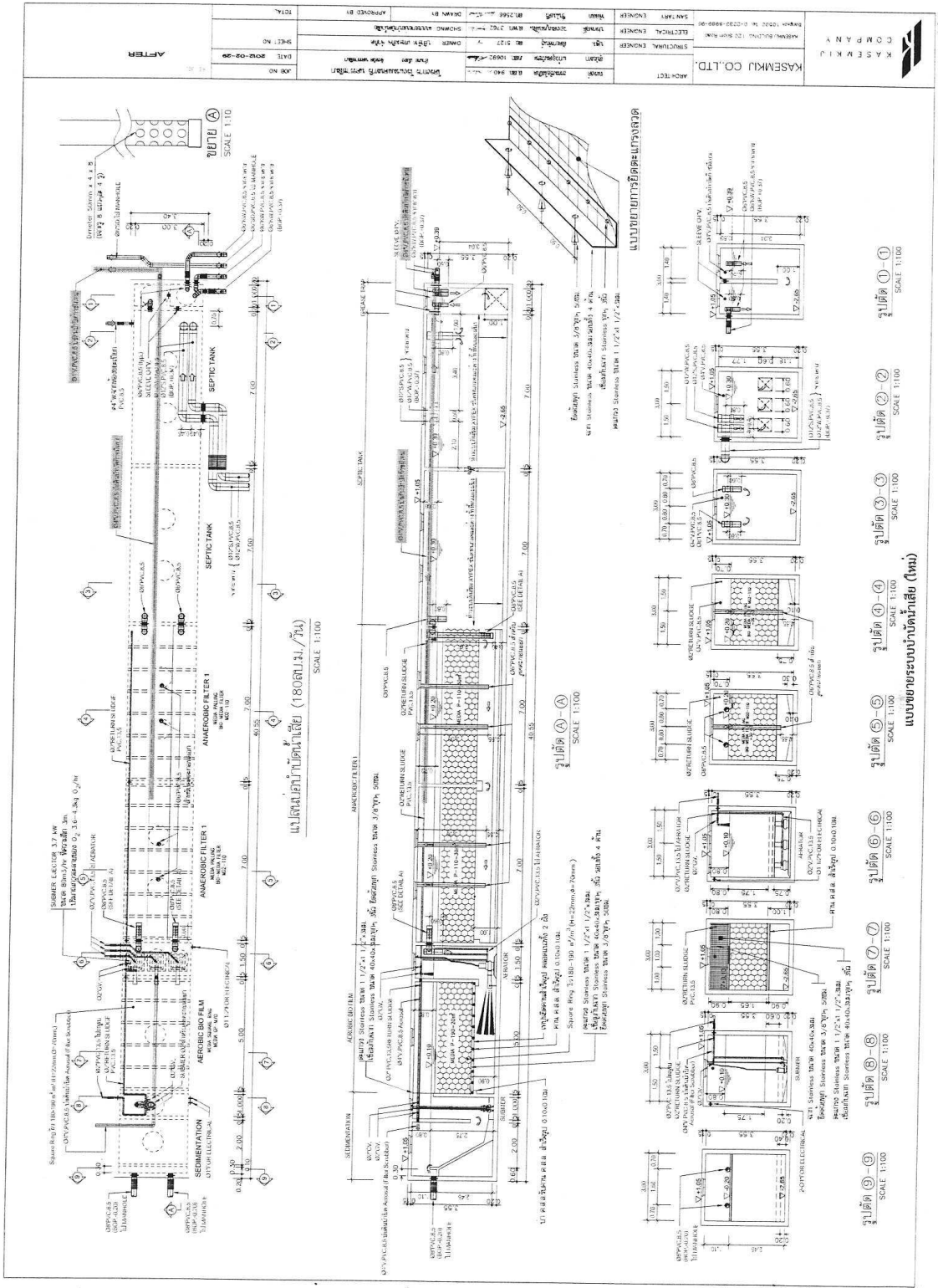
แผนผังพื้นที่ระดับชั้น 2/2

	KASEMKIJ CO.,LTD. KASEMKIJ BUILDING, 1210 Sukhumi Road, Bangkok 10500, Tel: 0-2231-8000-100	MAIN SYSTEM FOR:  101-102, 103-104, 105-106, 107-108, 109-110, 111-112, 113-114, 115-116, 117-118, 119-120, 121-122, 123-124, 125-126, 127-128, 129-130, 131-132, 133-134, 135-136, 137-138, 139-140, 141-142, 143-144, 145-146, 147-148, 149-150, 151-152, 153-154, 155-156, 157-158, 159-160, 161-162, 163-164, 165-166, 167-168, 169-170, 171-172, 173-174, 175-176, 177-178, 179-180, 181-182, 183-184, 185-186, 187-188, 189-190, 191-192, 193-194, 195-196, 197-198, 199-200, 201-202, 203-204, 205-206, 207-208, 209-210, 211-212, 213-214, 215-216, 217-218, 219-220, 221-222, 223-224, 225-226, 227-228, 229-230, 231-232, 233-234, 235-236, 237-238, 239-240, 241-242, 243-244, 245-246, 247-248, 249-250, 251-252, 253-254, 255-256, 257-258, 259-260, 261-262, 263-264, 265-266, 267-268, 269-270, 271-272, 273-274, 275-276, 277-278, 279-280, 281-282, 283-284, 285-286, 287-288, 289-290, 291-292, 293-294, 295-296, 297-298, 299-300, 301-302, 303-304, 305-306, 307-308, 309-310, 311-312, 313-314, 315-316, 317-318, 319-320, 321-322, 323-324, 325-326, 327-328, 329-330, 331-332, 333-334, 335-336, 337-338, 339-340, 341-342, 343-344, 345-346, 347-348, 349-350, 351-352, 353-354, 355-356, 357-358, 359-360, 361-362, 363-364, 365-366, 367-368, 369-370, 371-372, 373-374, 375-376, 377-378, 379-380, 381-382, 383-384, 385-386, 387-388, 389-390, 391-392, 393-394, 395-396, 397-398, 399-400, 401-402, 403-404, 405-406, 407-408, 409-410, 411-412, 413-414, 415-416, 417-418, 419-420, 421-422, 423-424, 425-426, 427-428, 429-430, 431-432, 433-434, 435-436, 437-438, 439-440, 441-442, 443-444, 445-446, 447-448, 449-450, 451-452, 453-454, 455-456, 457-458, 459-460, 461-462, 463-464, 465-466, 467-468, 469-470, 471-472, 473-474, 475-476, 477-478, 479-480, 481-482, 483-484, 485-486, 487-488, 489-490, 491-492, 493-494, 495-496, 497-498, 499-500, 501-502, 503-504, 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 517-518, 519-520, 521-522, 523-524, 525-526, 527-528, 529-530, 531-532, 533-534, 535-536, 537-538, 539-540, 541-542, 543-544, 545-546, 547-548, 549-550, 551-552, 553-554, 555-556, 557-558, 559-560, 561-562, 563-564, 565-566, 567-568, 569-570, 571-572, 573-574, 575-576, 577-578, 579-580, 581-582, 583-584, 585-586, 587-588, 589-590, 591-592, 593-594, 595-596, 597-598, 599-600, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608, 609-610, 611-612, 613-614, 615-616, 617-618, 619-620, 621-622, 623-624, 625-626, 627-628, 629-630, 631-632, 633-634, 635-636, 637-638, 639-640, 641-642, 643-644, 645-646, 647-648, 649-650, 651-652, 653-654, 655-656, 657-658, 659-660, 661-662, 663-664, 665-666, 667-668, 669-670, 671-672, 673-674, 675-676, 677-678, 679-680, 681-682, 683-684, 685-686, 687-688, 689-690, 691-692, 693-694, 695-696, 697-698, 699-700, 701-702, 703-704, 705-706, 707-708, 709-710, 711-712, 713-714, 715-716, 717-718, 719-720, 721-722, 723-724, 725-726, 727-728, 729-730, 731-732, 733-734, 735-736, 737-738, 739-740, 741-742, 743-744, 745-746, 747-748, 749-750, 751-752, 753-754, 755-756, 757-758, 759-760, 761-762, 763-764, 765-766, 767-768, 769-770, 771-772, 773-774, 775-776, 777-778, 779-780, 781-782, 783-784, 785-786, 787-788, 789-790, 791-792, 793-794, 795-796, 797-798, 799-800, 801-802, 803-804, 805-806, 807-808, 809-810, 811-812, 813-814, 815-816, 817-818, 819-820, 821-822, 823-824, 825-826, 827-828, 829-830, 831-832, 833-834, 835-836, 837-838, 839-840, 841-842, 843-844, 845-846, 847-848, 849-850, 851-852, 853-854, 855-856, 857-858, 859-860, 861-862, 863-864, 865-866, 867-868, 869-870, 871-872, 873-874, 875-876, 877-878, 879-880, 881-882, 883-884, 885-886, 887-888, 889-890, 891-892, 893-894, 895-896, 897-898, 899-900, 901-902, 903-904, 905-906, 907-908, 909-910, 911-912, 913-914, 915-916, 917-918, 919-920, 921-922, 923-924, 925-926, 927-928, 929-930, 931-932, 933-934, 935-936, 937-938, 939-940, 941-942, 943-944, 945-946, 947-948, 949-950, 951-952, 953-954, 955-956, 957-958, 959-960, 961-962, 963-964, 965-966, 967-968, 969-970, 971-972, 973-974, 975-976, 977-978, 979-980, 981-982, 983-984, 985-986, 987-988, 989-990, 991-992, 993-994, 995-996, 997-998, 999-1000, 1001-1002, 1003-1004, 1005-1006, 1007-1008, 1009-1010, 1011-1012, 1013-1014, 1015-1016, 1017-1018, 1019-1020, 1021-1022, 1023-1024, 1025-1026, 1027-1028, 1029-1030, 1031-1032, 1033-1034, 1035-1036, 1037-1038, 1039-1040, 1041-1042, 1043-1044, 1045-1046, 1047-1048, 1049-1050, 1051-1052, 1053-1054, 1055-1056, 1057-1058, 1059-1060, 1061-1062, 1063-1064, 1065-1066, 1067-1068, 1069-1070, 1071-1072, 1073-1074, 1075-1076, 1077-1078, 1079-1080, 1081-1082, 1083-1084, 1085-1086, 1087-1088, 1089-1090, 1091-1092, 1093-1094, 1095-1096, 1097-1098, 1099-1100, 1101-1102, 1103-1104, 1105-1106, 1107-1108, 1109-1110, 1111-1112, 1113-1114, 1115-1116, 1117-1118, 1119-1120, 1121-1122, 1123-1124, 1125-1126, 1127-1128, 1129-1130, 1131-1132, 1133-1134, 1135-1136, 1137-1138, 1139-1140, 1141-1142, 1143-1144, 1145-1146, 1147-1148, 1149-1150, 1151-1152, 1153-1154, 1155-1156, 1157-1158, 1159-1160, 1161-1162, 1163-1164, 1165-1166, 1167-1168, 1169-1170, 1171-1172, 1173-1174, 1175-1176, 1177-1178, 1179-1180, 1181-1182, 1183-1184, 1185-1186, 1187-1188, 1189-1190, 1191-1192, 1193-1194, 1195-1196, 1197-1198, 1199-1200, 1201-1202, 1203-1204, 1205-1206, 1207-1208, 1209-1210, 1211-1212, 1213-1214, 1215-1216, 1217-1218, 1219-1220, 1221-1222, 1223-1224, 1225-1226, 1227-1228, 1229-1230, 1231-1232, 1233-1234, 1235-1236, 1237-1238, 1239-1240, 1241-1242, 1243-1244, 1245-1246, 1247-1248, 1249-1250, 1251-1252, 1253-1254, 1255-1256, 1257-1258, 1259-1260, 1261-1262, 1263-1264, 1265-1266, 1267-1268, 1269-1270, 1271-1272, 1273-1274, 1275-1276, 1277-1278, 1279-1280, 1281-1282, 1283-1284, 1285-1286, 1287-1288, 1289-1290, 1291-1292, 1293-1294, 1295-1296, 1297-1298, 1299-1300, 1301-1302, 1303-1304, 1305-1306, 1307-1308, 1309-1310, 1311-1312, 1313-1314, 1315-1316, 1317-1318, 1319-1320, 1321-1322, 1323-1324, 1325-1326, 1327-1328, 1329-1330, 1331-1332, 1333-1334, 1335-1336, 1337-1338, 1339-1340, 1341-1342, 1343-1344, 1345-1346, 1347-1348, 1349-1350, 1351-1352, 1353-1354, 1355-1356, 1357-1358, 1359-1360, 1361-1362, 1363-1364, 1365-1366, 1367-1368, 1369-1370, 1371-1372, 1373-1374, 1375-1376, 1377-1378, 1379-1380, 1381-1382, 1383-1384, 1385-1386, 1387-1388, 1389-1390, 1391-1392, 1393-1394, 1395-1396, 1397-1398, 1399-1400, 1401-1402, 1403-1404, 1405-1406, 1407-1408, 1409-1410, 1411-1412, 1413-1414, 1415-1416, 1417-1418, 1419-1420, 1421-1422, 1423-1424, 1425-1426, 1427-1428, 1429-1430, 1431-1432, 1433-1434, 1435-1436, 1437-1438, 1439-1440, 1441-1442, 1443-1444, 1445-1446, 1447-1448, 1449-1450, 1451-1452, 1453-1454, 1455-1456, 1457-1458, 1459-1460, 1461-1462, 1463-1464, 1465-1466, 1467-1468, 1469-1470, 1471-1472, 1473-1474, 1475-1476, 1477-1478, 1479-1480, 1481-1482, 1483-1484, 1485-1486, 1487-1488, 1489-1490, 1491-1492, 1493-1494, 1495-1496, 1497-1498, 1499-1500, 1501-1502, 1503-1504, 1505-1506, 1507-1508, 1509-1510, 1511-1512, 1513-1514, 1515-1516, 1517-1518, 1519-1520, 1521-1522, 1523-1524, 1525-1526, 1527-1528, 1529-1530, 1531-1532, 1533-1534, 1535-1536, 1537-1538, 1539-1540, 1541-1542, 1543-1544, 1545-1546, 1547-1548, 1549-1550, 1551-1552, 1553-1554, 1555-1556, 1557-1558, 1559-1560, 1561-1562, 1563-1564, 1565-1566, 1567-1568, 1569-1570, 1571-1572, 1573-1574, 1575-1576, 1577-1578, 1579-1580, 1581-1582, 1583-1584, 1585-1586, 1587-1588, 1589-1590, 1591-1592, 1593-1594, 1595-1596, 1597-1598, 1599-1600, 1601-1602, 1603-1604, 1605-1606, 1607-1608, 1609-1610, 1611-1612, 1613-1614, 1615-1616, 1617-1618, 1619-1620, 1621-1622, 1623-1624, 1625-1626, 1627-1628, 1629-1630, 1631-1632, 1633-1634, 1635-1636, 1637-1638, 1639-1640, 1641-1642, 1643-1644, 1645-1646, 1647-1648, 1649-1650, 1651-1652, 1653-1654, 1655-1656, 1657-1658, 1659-1660, 1661-1662, 1663-1664, 1665-1666, 1667-1668, 1669-1670, 1671-1672, 1673-1674, 1675-1676, 1677-1678, 1679-1680, 1681-1682, 1683-1684, 1685-1686, 1687-1688, 1689-1690, 1691-1692, 1693-1694, 1695-1696, 1697-1698, 1699-1700, 1701-1702, 1703-1704, 1705-1706, 1707-1708, 1709-1710, 1711-1712, 1713-1714, 1715-1716, 1717-1718, 1719-1720, 1721-1722, 1723-1724, 1725-1726, 1727-1728, 1729-1730, 1731-1732, 1733-1734, 1735-1736, 1737-1738, 1739-1740, 1741-1742, 1743-1744, 1745-1746, 1747-1748, 1749-1750, 1751-1752, 1753-1754, 1755-1756, 1757-1758, 1759-1760, 1761-1762, 1763-1764, 1765-1766, 1767-1768, 1769-1770, 1771-1772, 1773-1774, 1775-1776, 1777-1778, 1779-1780, 1781-1782, 1783-1784, 1785-1786, 1787-1788, 1789-1790, 1791-1792, 1793-1794, 1795-1796, 1797-1798, 1799-1800, 1801-1802, 1803-1804, 1805-1806, 1807-1808, 1809-1810, 1811-1812, 1813-1814, 1815-1816, 1817-1818, 1819-1820, 1821-1822, 1823-1824, 1825-1826, 1827-1828, 1829-1830, 1831-1832, 1833-1834, 1835-1836, 1837-1838, 1839-1840, 1841-1842, 1843-1844, 1845-1846, 1847-1848, 1849-1850, 1851-1852, 1853-1854, 1855-1856, 1857-1858, 1859-1860, 1861-1862, 1863-1864, 1865-1866, 1867-1868, 1869-1870, 1871-1872, 1873-1874, 1875-1876, 1877-1878, 1879-1880, 1881-1882, 1883-1884, 1885-1886, 1887-1888, 1889-1890, 1891-1892, 1893-1894, 1895-1896, 1897-1898, 1899-1900, 1901-1902, 1903-1904, 1905-1906, 1907-1908, 1909-1910, 1911-1912, 1913-1914, 1915-1916, 1917-1918, 1919-1920, 1921-1922, 1923-1924, 1925-1926, 1927-1928, 1929-1930, 1931-1932, 1933-1934, 1935-1936, 1937-1938, 1939-1940, 1941-1942, 1943-1944, 1945-1946, 1947-1948, 1949-1950, 1951-1952, 1953-1954, 1955-1956, 1957-1958, 1959-1960, 1961-1962, 1963-1964, 1965-1966, 1967-1968, 1969-1970, 1971-1972, 1973-1974, 1975-1976, 1977-1978, 1979-1980, 1981-1982, 1983-1984, 1985-1986, 1987-1988, 1989-1990, 1991-1992, 1993-1994, 1995-1996, 1997-1998, 1999-2000, 2001-2002, 2003-2004, 2005-2006, 2007-2008, 2009-2010, 2011-2012, 2013-2014, 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2023-2024, 2025-2026, 2027-2028, 2029-2030, 2031-2032, 2033-2034, 2035-2036, 2037-2038, 2039-2040, 2041-2042, 2043-2044, 2045-2046, 2047-2048, 2049-2050, 2051-2052, 2053-2054, 2055-2056, 2057-2058, 2059-2060, 2061-2062, 2063-2064, 2065-2066, 2067-2068, 2069-2070, 2071-2072, 2073-2074, 2075-2076, 2077-2078, 2079-2080, 2081-2082, 2083-2084, 2085-2086, 2087-2088, 2089-2090, 2091-2092, 2093-2094, 2095-2096, 2097-2098, 2099-2100, 2101-2102, 2103-2104, 2105-2106, 2107-2108, 2109-2110, 2111-2112, 2113-2114, 2115-2116, 2117-2118, 2119-2120, 2121-2122, 2123-2124, 2125-2126, 2127-2128, 2129-2130, 2131-2132, 2133-2134, 2135-2136, 2137-2138, 2139-2140, 2141-2142, 2143-2144, 2145-2146, 2147-2148, 2149-2150, 2151-2152, 2153-2154, 2155-2156, 2157-2158, 2159-2160, 2161-2162, 2163-2164, 2165-2166, 2167-2168, 2169-2170, 2171-2172, 2173-2174, 2175-2176, 2177-2178, 2179-2180, 2181-2182, 2183-2184, 2185-2186, 2187-2188, 2189-2190, 2191-2192, 2193-2194, 2195-2196, 2197-2198, 2199-2200, 2201-2202, 2203-2204, 2205-2206, 2207-2208, 2209-2210, 2211-2212, 2213-2214, 2215-2216, 2217-2218, 2219-2220, 2221-2222, 2223-2224, 2225-2226, 2227-2228, 2229-2230, 2231-2232, 2233-2234, 2235-2236, 2237-2238, 2239-2240, 2241-2242, 2243-2244, 2245-2246, 2247-2248, 2249-2250, 2251-2252, 2253-2254, 2255-2256, 2257-2258, 2259-2260, 2261-2262, 2263-2264, 2265-2266, 2267-2268, 2269-2270, 2271-2272, 2273-2274, 2275-2276, 2277-2278, 2279-2280, 2281-2282, 2283-2284, 2285-2286, 2287-2288, 2289-2290, 2291-2292, 2293-2294, 2295-2296, 2297-2298, 2299-2300, 2301-2302, 2303-2304, 2305-2306, 2307-2308, 2309-2310, 2311-2312, 2313-2314, 2315-2316, 2317-2318, 2319-2320, 2321-2322, 2323-2324, 2325-2326, 2327-2328, 2329-2330, 2331-2332, 2333-2334, 2335-2336, 2337-2338, 2339-2340, 2341-2342, 2343-2344, 2345-2346, 2347-2348, 2349-2350, 2351-2352, 2353-2354, 2355-2356, 2357-2358, 2359-2360, 2361-2362, 2363-2364, 2365-2366, 2367-2368, 2369-2370, 2371-2372, 2373-2374, 2375-2376, 2377-2378, 2379-2380, 2381-2382, 2383-2384, 2385-2386, 2387-2388, 2389-2390, 2391-2392, 2393-2394, 2395-2396, 2397-2398, 2399-2400, 2401-2402, 2403-2404, 2405-2406, 2407-2408, 2409-2410, 2411-2412, 2413-2414, 2415-2416, 2417-2418, 2419-2420, 2421-2422, 2423-2424, 2425-2426, 2427-2428, 2429-2430, 2431-2432, 2433-2434, 2435-2436, 2437-2438, 2439-2440, 2441-2442, 2443-2444, 2445-2446, 2447-2448, 2449-2450, 2451-2452, 2453-2454, 2455-2456, 2457-2458, 2459-2460, 2461-2462, 2463-2464, 2465-2466, 2467-2468, 2469-2470, 2471-2472, 2473-2474, 2475-2476, 2477-2478, 2479-2480, 2481-2482, 2483-2484, 2485-2486, 248
---	--	---

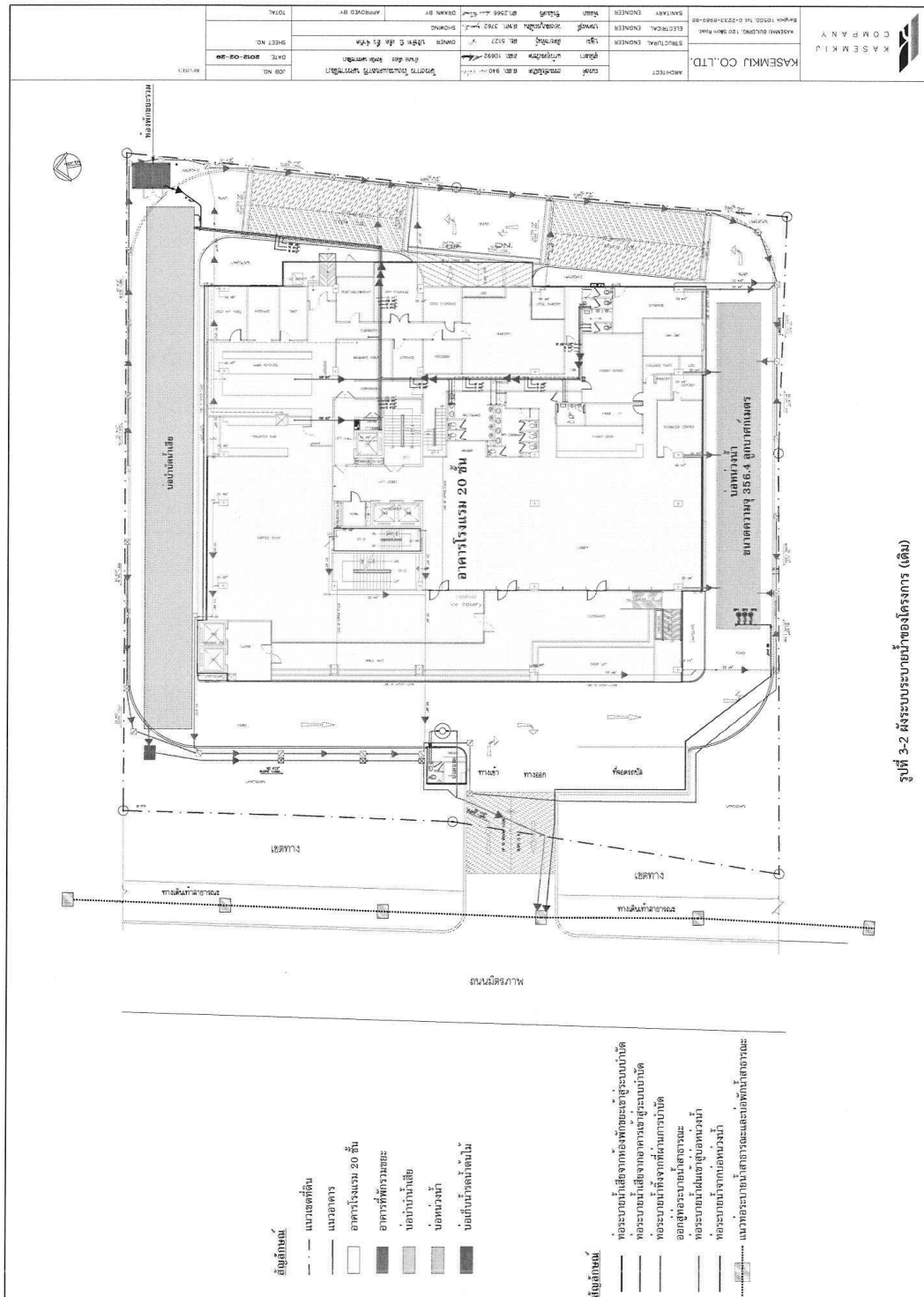
แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย-เดิม



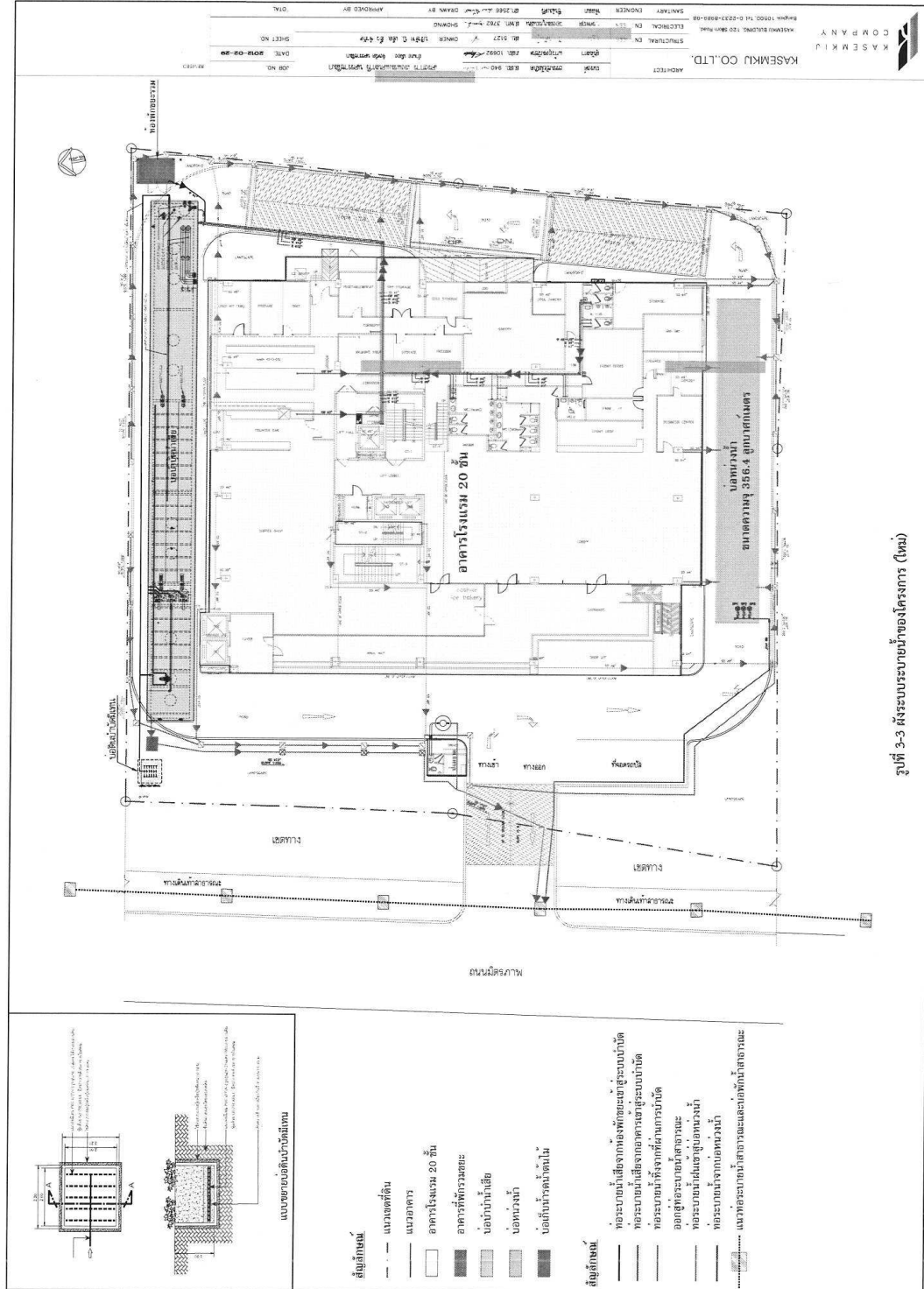
แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย-ใหม่



ผังระบบระบายน้ำของโครงการ-เดิม



ผังระบบระบายน้ำของโครงการ-ใหม่



หนังสือพิจารณาผลการเปลี่ยนชื่อโครงการ ทส. 1010.5/1598

(ลงวันที่-เดือนกุมภาพันธ์ 2563)



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๕๙๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากโครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา เป็น โรงแรมแคนทารี โคราช
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๓๔๘๗
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕

๒. หนังสือบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๖๕/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา ของ
บริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด โดยให้บริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด
และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก “โรงแรม แคนทารี
นครราชสีมา” เป็น “โรงแรมแคนทารี โคราช” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการ
จาก “โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา” เป็น “โรงแรมแคนทารี โคราช” โดยให้บริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด เจ้าของ
โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา และนายกเทศมนตรีนครราชสีมา ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบ
การเปลี่ยนชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเสริฐ ศิริมภาพร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

หนังสืออนุญาตให้ลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงแรมแคนทารีโคราช



ที่ นม ๕๒๐๐๔/๕๕

สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง นม ๓๐๐๐๐

๖

มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด ที่ BLHua/KOR ๐๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามที่บริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด ขอลเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมแคนทารีโคราช บริเวณถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ความละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

เทศบาลนครนครราชสีมาได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงอนุญาตให้ท่านเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตามที่ท่านร้องขอ ดังต่อไปนี้

๑. การวัดน้ำเสียก่อนและหลังการบำบัด เปลี่ยนเป็นการวัดคุณภาพน้ำหลังการบำบัดก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำ
๒. การจัดเก็บตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ จากเดิมจัดเก็บทุกๆ เดือน ทั้งในส่วนน้ำตื้นและส่วนน้ำลึก ขอลเปลี่ยนแปลงยกเลิกการตรวจสอบในส่วนน้ำตื้นและคงการจัดเก็บการตรวจ ในส่วนน้ำลึก และขยายการตรวจสอบ ๓ เดือนต่อครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญเหลือ เจริญวัฒน์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐-๔๔๒๓-๔๖๐๐ ต่อ ๑๓๒๑

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”