

ภาคผนวก จ

เอกสารสำคัญ

ทะเบียนวัสดุบัตรเลขที่ ๐๒๑ / ๒๕๖๗



เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๑๐๐

ขอรับรองว่า

บริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด (โรงแรมแคนทารีโคราช)

ที่อยู่ ๙๘๘/๑,๘๘๙/๒,๘๘๙/๔ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมหลักสูตร “ การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ”

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

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๔๐ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายไกรสิทธิ์ หล่อธราประเสริฐ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา

ที่ นม ๕๒๐๐๑/ ๖๒๗๗



สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา
ถนนโพธิ์กลาง นม ๓๐๐๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าบริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด (โรงแรมแคนทารีโคราช) ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘/๑, ๘๘๘/๒, ๘๘๘/๔ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการ จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ให้กับบุคลากรและพนักงานของโรงแรมฯ ตามข้อ ๒๗ แห่งกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ โดยขอรับการสนับสนุนวิทยากรจากฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลนครนครราชสีมา ในการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้แก่บุคลากรของโรงแรมฯดังกล่าว ในวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น.

ผลการฝึกอบรมฯ ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ มีผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔๐ คน โดยแบ่งแยกเป็น ชาย ๒๖ คนและ หญิง ๑๔ คน ตามบัญชีรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมแนบท้ายหนังสือนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายไกรสิทธิ์ ท่อธราประเสริฐ)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา

ภาพประกอบการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของโครงการฯ



2. Fire Alarm

Preventive Maintenance Check Sheet

FIRE ALARM CONTROL PANEL 1867

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รับ ☐ BLH-ส่ง ☐ RPE-ส่ง ☐ 103 ☐ RPE-ส่ง ☐ 103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

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

DATE/SUPPLY 24VDC PM CODE NO.: FA-KOR-1 CIR-9-0-1

ว. NOHAI 905AI LTD. Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้) 2.9A 50#2

Zone 100 Capacity 1/2 WORKING ชื่อ : NOHAI / SAPN 104N-034-100L 2.9A 50#2

วันที่	S		S		M		M		M		M		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบโซน		
15 มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
16 กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
17 มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
18 เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
19 พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
20 มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
21 กรกฎาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
22 สิงหาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
23 กันยายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
24 ตุลาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
25 พฤศจิกายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	
26 ธันวาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	

□ KT □ KL □ KO □ BJ □ DTL-3 □ DTL-4 □ PCS

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

PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019

3. ผลการตรวจสอบ Smoke & Heat Detector ประจำปีของโครงการฯ

DETECTOR VALIDATION						
ชื่ออาคาร KOR1		ชื่อโรงแรม แคนทารีโคราช		ผู้บันทึก... <u>สัทธ อนุสร</u>		
วันที่ดำเนินการ <u>17/4/67</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ <u>30 วัน</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>4/68</u>		
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>No. 258</u>			รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector.....			
ยี่ห้อชุดทดสอบ <u>HSI FIRE</u>			ยี่ห้อชุดทดสอบ.....			
รุ่น Smoke Detector : FDK246N			รุ่น Heat Detector.....			
ยี่ห้อ Smoke Detector : NOHMI			ยี่ห้อ Heat Detector.....			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector			จำนวน <u>750</u> ตัว จำนวนทดสอบ <u>750</u> ตัว			
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง		ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก	
1	ชั้น B2	20 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
2	ชั้น B1	13 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
3	ชั้น G	34 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
4	ชั้น 2	53 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
5	ชั้น 3	25 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
6	ชั้น 4	56 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
7	ชั้น 5	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
8	ชั้น 6	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
9	ชั้น 7	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
10	ชั้น 8	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
11	ชั้น 9	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
12	ชั้น 10	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
13	ชั้น 11	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
14	ชั้น 12	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
15	ชั้น 14	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
16	ชั้น 15	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
17	ชั้น 16	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
18	ชั้น 17	38 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
19	ชั้น 18	33 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
20	ชั้น 19	24 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
21	ชั้น 20	18 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
22	ชั้น 21	18 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
23			<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
24			<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
25			<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
ผู้ควบคุมทดสอบและเช็คสภาพภายนอก			รับรองผลการบันทึก			
1. <u>[Signature]</u>			<u>[Signature]</u>			
2. <u>[Signature]</u>						
3. <u>[Signature]</u>			หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง			

DETECTOR VALIDATION							
ชื่ออาคาร : KOR 2		ชื่อโรงแรม : แคนทารีโคราช		ผู้บันทึก..... <u>วิมล วนิช</u>			
วันที่ดำเนินการ..... <u>3/4/67</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทดสอบ..... <u>5.54</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป..... <u>4/68</u>			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector..... <u>No. 255</u>				รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector.....			
ยี่ห้อชุดทดสอบ..... <u>HSI FIRE</u>				ยี่ห้อชุดทดสอบ.....			
รุ่น Smoke Detector : FDK246N				รุ่น Heat Detector.....			
ยี่ห้อ Smoke Detector : NOHMI				ยี่ห้อ Heat Detector.....			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector				จำนวน <u>107</u> ตัว จำนวนทดสอบ..... <u>107</u> ตัว			
Number	ตำแหน่งที่ตั้ง	ผลการทดสอบ		สภาพภายนอก			
1	ชั้น G 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
2	ชั้น 2 29 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
3	ชั้น 3 33 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
4	ชั้น 4 31 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
5	ชั้น 4 ชั้นลอย 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
6	ชั้นคาเฟ่ ห้องลิฟต์ 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
7		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
8		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
9		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
10		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
11		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
12		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
13		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
14		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
15		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
16		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
17		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
18		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
19		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
20		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
21		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
22		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
23		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
24		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
25		<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
ผู้ทำการทดสอบและตรวจสอบสภาพภายนอก 1..... 2..... 3.....		รับรองผลการบันทึก <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง </div>					

[illegible]

kor 1.

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ M&H

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

MPM CODE NO: MDB-KOR-1-EX-7-0-1

W. S. :

Equipment : M D B (ผู้ผลิต :

[illegible]

QC CHECKSHEET-3R1 : 11/29/0

6. ตัวอย่างป้ายตรวจสอบถังดับเพลิง

Kantary Hotel Korat					
ชนิดของถังดับเพลิง: <input checked="" type="checkbox"/> เคมีแห้ง <input type="checkbox"/> Co2					
หมายเลขถัง: Frie Pump					
ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันมือ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
30 ม.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 ก.พ. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 มี.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 เม.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
17 พ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
7 มิ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 ก.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 ส.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
26 ก.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
16 ต.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 พ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
13 ธ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

Kantary Hotel Korat					
ชนิดของถังดับเพลิง: <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/> Co2					
หมายเลขถัง: 1110000003					
ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันมือ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
30 ม.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 ก.พ. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 มี.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 เม.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
17 พ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
7 มิ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 ก.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 ส.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
26 ก.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
10 ต.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 พ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
13 ธ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

Kantary Hotel Korat					
ชนิดของถังดับเพลิง: <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/> Co2					
หมายเลขถัง: 1110000004					
ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันมือ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
30 ม.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 ก.พ. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 มี.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 เม.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
17 พ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
7 มิ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 ก.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 ส.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
26 ก.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
10 ต.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 พ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
13 ธ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

Kantary Hotel Korat					
ชนิดของถังดับเพลิง: <input type="checkbox"/> เคมีแห้ง <input checked="" type="checkbox"/> Co2					
หมายเลขถัง: 1110000005					
ว/ด/ป	เกณฑ์การตรวจสอบ				ผู้ตรวจสอบ
	สลัก สายฉีด	คันมือ ข้อต่อ	ตัวถัง	เกจวัด แรงดัน	
30 ม.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 ก.พ. 67	/	/	/	/	อ.พ.
19 มี.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 เม.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
17 พ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
7 มิ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 ก.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
15 ส.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
26 ก.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
10 ต.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.
14 พ.ย. 67	/	/	/	/	อ.พ.
13 ธ.ค. 67	/	/	/	/	อ.พ.

หมายเหตุ ✓ = ปกติ x = ผิดปกติ

เอกสาร Preventive Maintenance บำรุงรักษา

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-หัวทุย ☐ BLH-หัวทิ่ม 103 ☐ RPE-หัวลิ้น ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☒ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ JCF

PM CODE NO. AP-KOR-1-ABTK-9-0-1
 No. 1 วัดหนองหลวง KOR 1
 No. 1 วัดหนองหลวง

Equipment : Pump (ปั๊ม)
 ชื่อ : TSURUMI
 รุ่น : 3A-BAR-E1
 Capacity : 8.2A 380/415
 Type : ☐ ใช้น้ำใต้ ☒ ใช้น้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ความถี่	Equipment : Pump (ปั๊ม)												ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
เดือน	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสายไฟ	และตู้ควบคุม	ตรวจสอบตัวถังและแรงดัน	ตรวจสอบมอเตอร์	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบ pressure tank	ตรวจสอบหัวสกรู	ตรวจสอบหัวสกรู	ตรวจสอบหัวสกรู	ตรวจสอบหัวสกรู	ตรวจสอบหัวสกรู	ตรวจสอบหัวสกรู			
มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
กรกฎาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
สิงหาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
กันยายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
ตุลาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
พฤศจิกายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		
ธันวาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบปรับอากาศ ชนิด AHU ของโครงการ

2

0100 จ. 5

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทญ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังสิด ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV

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

PM CODE NO: AC-KOR-1-RT-8-0-5

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☐ Split Type 3T0216-800629

รุ่น : TRANE Capacity : 980V 113 kW

ความถี่	M M M M M M M							M	Q		S	A	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	M	M	M	M	M	M	M		แรงดันน้ำ psi	สูง				
เดือน	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	ทำ ความสะอาด ฟิลเตอร์	น้ำยา	สูง	น้ำยา	น้ำยา		
มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	70	9.50	/	/	อดิศักดิ์	
กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	อดิศักดิ์	
มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	อดิศักดิ์	
เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	70	9.50	-	-	อดิศักดิ์	
พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	อดิศักดิ์	
มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	-	อดิศักดิ์	
กรกฎาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	70	2.50	-	-	อดิศักดิ์	
สิงหาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	อดิศักดิ์	
กันยายน	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	อดิศักดิ์	
ตุลาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	70	9.50	-	-	อดิศักดิ์	
พฤศจิกายน	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	อดิศักดิ์	
ธันวาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	-	อดิศักดิ์	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

เอกสาร Preventive Maintenance เครื่องปรับอากาศ ห้องขยะของโครงการฯ

3

Preventive Maintenance Check Sheet

ชื่อ : Engineer. รัน : AW-12 Capacity : 12,000 BTU.

PM CODE NO. : AC-KOR-1-ARB-CP-0-2

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังใหม่ ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังลิ้น ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

Equipment : Air Condition <input type="checkbox"/> AHU <input type="checkbox"/> Split Type <input checked="" type="checkbox"/> Water Type													Capacity : 12,000 BTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ชื่อ : Engineer. รุ่น : AW-12													ชื่อ : Engineer. รุ่น : AW-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	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) ปีถัดไป (X) = คิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการฯ

ใบเสร็จรับเงิน B 679 49
 เล่มที่ เลขที่

พนักงาน.....เทศบาลนครราชสีมา ประจำเดือน ก.ค ๖7
 ได้รับเงินค่า.....ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย
 จาก.....บริษัท ซี.เอส.อี จำกัด (โรงแรมแคนทารี ภูเก็ต)
 เป็นเงิน.....-1500-.....บาท.....สตางค์
 (ตัวอักษร).....หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน
 ว่างถูกต้องแล้วแต่วันที่ 30 เดือน.....ก.ค.....พ.ศ. ๖7



 หัวหน้าหน่วยกองคลัง


ใบเสร็จรับเงิน
 เทศบาลนครราชสีมา

เลขที่ RCJ7-00982/67
 วันที่ 30 สิงหาคม 2567


ได้รับเงินจาก บริษัท ซี.เอส.อี จำกัด (โรงแรมแคนทารี)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,500.00	ประจำเดือน สิงหาคม 2567
		รวมเงิน	1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ 
 (นางสาวศศิวิมล อุตมะพันธุ์)
 คนงาน



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้สั่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้
 เชื่อกันการไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาถนนมิตรภาพ เลขที่ 00581938 ลงวันที่ 30 สิงหาคม : 1,500.00 บาท
 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-01917/67

วันที่ 30 กันยายน 2567

เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับเงินจาก บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด (โรงแรมแอนด์สปา ไกรราช)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด (โรงแรมแอนด์สปา ไกรราช) ม.- ช.- ถ.- ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,500.00	ประจำเดือน กันยายน 2567
	รวมเงิน		1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวศศิวิมล อุตมะพันธุ์)

นางงาน



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิชอบาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขากอนนมิตรภาพ เลขที่ 00585235 ลงวันที่ 30 กันยายน 2567 : 1,500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00167/68

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับเงินจาก โรงแรมแอนด์สปา (บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 899/1,899/2,899/4 ม.- ช.- ถ.- ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,500.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2567
	รวมเงิน		1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวศศิวิมล อุตมะพันธุ์)

นางงาน



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิชอบาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขากอนนมิตรภาพ(นครราชสีมา) เลขที่ 00585419 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2567 : 1,500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00618/68

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับเงินจาก บริษัท บี.แอล.ซี จำกัด (โรงแรมแคนทารี โคราช)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ บริษัท บี.แอล.ซี จำกัด (โรงแรมแคนทารี โคราช) ม.- ช.- ถ.- ต.ในเมือง อ.เมือง นครราชสีมา จ.นครราชสีมา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,500.00	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567
	รวมเงิน		1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวศศิวิมล อุดมะพันธ์
คนงาน



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควงธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาถนนมิตรภาพ เลขที่ 00587983 ลงวันที่ 29 : 1,500.00 บาท
พฤศจิกายน 2567



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01365/68

วันที่ 27 ธันวาคม 2567

เทศบาลนครนครราชสีมา

ได้รับเงินจาก บริษัท บี.แอล.ซี จำกัด (โรงแรมแคนทารี)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ บริษัท บี.แอล.ซี จำกัด (โรงแรมแคนทารี) ม.- ช.- ถ.- ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,500.00	ประจำเดือน ธันวาคม 2567
	รวมเงิน		1,500.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวศศิวิมล อุดมะพันธ์
คนงาน



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควงธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาถนนมิตรภาพ เลขที่ 00590769 ลงวันที่ 27 ธันวาคม : 1,500.00 บาท
2567

รถขนขยะมูลฝอยเพื่อการกำจัดของโครงการ



ใบเสร็จรับเงิน-ส่งปฏิคุณ และสวไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ

ใบเสร็จรับเงิน		Receipt	
		วัน เดือน ปี	19 / 12 / 67
		Date	
ชื่อ / บริษัท <u>ส.ค.ท.ส.อ.ท.ท.ท.ท.</u>			
Name / Company Name			
ที่อยู่ <u>449/7 ถนนวิจิตร ๕๕๕ ถนนวิจิตร ๕๕๕ ถนนวิจิตร ๕๕๕</u>			
Address			
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต <u>33๐1๐๐๐๘๗ ๕๓๕</u>		สถานที่ออกบัตร <u>ททท</u>	
I.D. Card No. / Passport No.		Issued Place	
จังหวัด <u>นนทบุรี</u>	ประเทศ <u>ไทย</u>	วันที่ออกบัตร <u>14 ธันวาคม 67</u>	วันที่หมดอายุ <u>31 ธันวาคม 74</u>
City	Country	Date of issued	Expire Date
จำนวนเงิน <u>4000</u>	(Baht : <u>สี่พันบาทถ้วน</u>)		
Amount			
เพื่อรับชำระค่า <u>ค่าซ่อมปั๊มน้ำ</u>	โดย <input checked="" type="checkbox"/> เงินสด / <input type="checkbox"/> เช็คเลขที่ _____		
In Payment of	Cash / Cheque No.		
ธนาคาร _____	สาขา _____	ใช้เป็นที่ยอมรับแล้ว.	
Bank	Branch		
ลงชื่อ <u>ท.ค.ท.ส.อ.ท.ท.ท.</u>		ผู้รับเงิน	
Signature		Collector	
11/07			

ใบเสร็จรับเงิน		Receipt	
		วัน เดือน ปี	15.๕.๖๒
		Date	
ชื่อ / บริษัท <u>ส.ค.ท.ส.อ.ท.ท.ท.</u>			
Name / Company Name			
ที่อยู่ <u>449/7 ถนนวิจิตร ๕๕๕ ถนนวิจิตร ๕๕๕ ถนนวิจิตร ๕๕๕</u>			
Address			
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต <u>33๐1๐๐๐๘๗ ๕๓๕</u>		สถานที่ออกบัตร <u>ททท</u>	
I.D. Card No. / Passport No.		Issued Place	
จังหวัด <u>นนทบุรี</u>	ประเทศ <u>ไทย</u>	วันที่ออกบัตร <u>14 ธันวาคม 67</u>	วันที่หมดอายุ <u>31 ธันวาคม 74</u>
City	Country	Date of issued	Expire Date
จำนวนเงิน <u>5000</u>	(Baht : <u>ห้าพันบาทถ้วน</u>)		
Amount			
เพื่อรับชำระค่า _____	โดย <input type="checkbox"/> เงินสด / <input type="checkbox"/> เช็คเลขที่ _____		
In Payment of	Cash / Cheque No.		
ธนาคาร _____	สาขา _____	ใช้เป็นที่ยอมรับแล้ว.	
Bank	Branch		
ลงชื่อ <u>ท.ค.ท.ส.อ.ท.ท.ท.</u>		ผู้รับเงิน	
Signature		Collector	
11/07			

ใบเสร็จรับเงิน

Receipt

วัน เดือน ปี 191.7.67
Date

ชื่อ / บริษัท ๕.5 ทิวทิศน์ ทิวทิศน์

Name / Company Name

ที่อยู่ 249/2 ม.บ.วัดท่าไม้ ต.บ.วัดท่าไม้ อ.บ.วัดท่าไม้ จ.บ.วัดท่าไม้

Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต 330100087234 สถานที่ออกบัตร 1.บ.วัดท่าไม้

I.D. Card No. / Passport No.

จังหวัด ๕.5 ทิวทิศน์ ประเทศ ไทย

Issued Place

City

Country

Date of issued

Expire Date

จำนวนเงิน 4000

(Baht : ๕ พัน ๐๐๐ บาท)

เพื่อรับชำระค่า สบู่ล้างมือ

โดย ☒ เงินสด / ☐ เช็คเลขที่

In Payment of

Cash / Cheque No.

ธนาคาร

สาขา

ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว.

Bank

Branch

ลงชื่อ ทิวทิศน์

Signature

ผู้รับเงิน
Collector

11/07

ใบเสร็จรับเงิน

Receipt

วัน เดือน ปี ๒๕ ม.๑๐๗
Date

ชื่อ / บริษัท ๕.5 ทิวทิศน์ ทิวทิศน์

Name / Company Name

ที่อยู่ 249/2 ม.บ.วัดท่าไม้ ต.บ.วัดท่าไม้ อ.บ.วัดท่าไม้ จ.บ.วัดท่าไม้

Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต 330100087234 สถานที่ออกบัตร 1.บ.วัดท่าไม้

I.D. Card No. / Passport No.

Issued Place

จังหวัด ๕.5 ทิวทิศน์ ประเทศ ไทย

City

Country

Date of issued

Expire Date

จำนวนเงิน 5000

(Baht : ๕ พัน ๐๐๐ บาท)

เพื่อรับชำระค่า สบู่ล้างมือ

โดย ☒ เงินสด / ☐ เช็คเลขที่

In Payment of

Cash / Cheque No.

ธนาคาร

สาขา

ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว.

Bank

Branch

ลงชื่อ ทิวทิศน์

Signature

ผู้รับเงิน
Collector

11/07

ใบเสร็จรับเงิน

Receipt

วัน เดือน ปี

19 / 12 / 62

Date

ชื่อ / บริษัท

น.ส. ศิณิศา ใจกลาง

Name / Company Name

ที่อยู่

249/9 ม.บ.วัดท่าไม้ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สงขลา

Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต

33010 00872 396

สถานที่ออกบัตร

ทพ.ภค.

I.D. Card No. / Passport No.

จังหวัด

สงขลา

ประเทศ

ไทย

วันที่ออกบัตร

14 ธ.ค. 62

วันที่หมดอายุ

6 ธ.ค. 74

City

Country

Date of issued

Expire Date

จำนวนเงิน

5000

(Baht :)

(บาท)

Amount

เพื่อรับชำระค่า

โดย ☒ เงินสด / ☐ เช็คเลขที่

In Payment of

Cash / Cheque No.

ธนาคาร

สาขา

Branch

ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว.

Bank

Branch

ลงชื่อ

ศิณิศา ใจกลาง

Signature

ผู้รับเงิน

Collector

11/07

ใบเสร็จรับเงิน

Receipt

วัน เดือน ปี

24 ธ.ค. 62

Date

ชื่อ / บริษัท

น.ส. ศิณิศา ใจกลาง

Name / Company Name

ที่อยู่

249/9 ม.บ.วัดท่าไม้ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.สงขลา

Address

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต

33010 00872 396

สถานที่ออกบัตร

ทพ.ภค.

I.D. Card No. / Passport No.

จังหวัด

สงขลา

ประเทศ

ไทย

วันที่ออกบัตร

14 ธ.ค. 62

วันที่หมดอายุ

6 ธ.ค. 74

City

Country

Date of issued

Expire Date

จำนวนเงิน

5000

(Baht :)

(บาท)

Amount

เพื่อรับชำระค่า

โดย ☒ เงินสด / ☐ เช็คเลขที่

In Payment of

Cash / Cheque No.

ธนาคาร

สาขา

Branch

ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว.

Bank

Branch

ลงชื่อ

ศิณิศา ใจกลาง

Signature

ผู้รับเงิน

Collector

11/07

เอกสาร ตรวจสอบสระข่ายน้ำโครงการ

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลระบบน้ำ
อาคาร KANTARY HOTEL KORAT
ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

กรกฎาคม ๖๖

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			ผู้วัด	แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH			เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH					คลอรีน	โซดาแอช			
01/07/๖๖					27.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
02/07/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	200g	20.0g			
03/07/๖๖	9.00	1.5	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	200g	20.0g			
04/07/๖๖	9.00	1.5	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
5/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
6/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
7/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
9/7/๖๖	9.00	0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
10/7/๖๖	9.00	2.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
11/7/๖๖	9.00	2.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
12/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
13/7/๖๖	9.00	2.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
14/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
15/7/๖๖	9.00	2.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
16/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
17/7/๖๖	9.00	2.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
18/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
19/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
20/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
21/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
22/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
23/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
24/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
25/7/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
26/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
27/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
28/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
29/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
30/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			
31/7/๖๖					22.00	6.8	6.8			2000g	-	20.0g			

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลระบบน้ำ
อาคาร KANTARY HOTEL KORAT
ขนาดสระ 9.5 ลูกบาศก์เมตร

กรกฎาคม ๖๖

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			ผู้วัด	แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH			เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH					คลอรีน	โซดาแอช			
1-7/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
8-14/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
15-21/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			200g	-	20.0g			
22-28/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
29-35/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
36-42/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
43-49/๖๖	9.00	2.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
50-56/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
57-63/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
64-70/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
71-77/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
78-84/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
85-91/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
92-98/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
99-105/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
106-112/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
113-119/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
120-126/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
127-133/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
134-140/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
141-147/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
148-154/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
155-161/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
162-168/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
169-175/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
176-182/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
183-189/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
190-196/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
197-203/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
204-210/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
211-217/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
218-224/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
225-231/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
232-238/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
239-245/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
246-252/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
253-259/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
260-266/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
267-273/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
274-280/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
281-287/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
288-294/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
295-301/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
302-308/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
309-315/๖๖	9.00	3.0	6.8	01/ก	22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			
316-322/๖๖					22.00	6.8	6.8			100g	-	10.0g			

2567

01011 KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			ตรวจตรง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับตั้ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้			เวลา	ค่าที่วัดได้				คลอรีน	โซดาอซ			
		คลอรีน	PH			คลอรีน	PH							
01/08/67				22.00	9.0	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
2/8/67				4	3.0	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
03/08/67				22.00	9.0	7.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
4-8-67				22.00	0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
5-8-67				22.00	5	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
6/8/67				22.00	1	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	-	คลอรีน		
7/8/67				22.00	3	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
8/8/67				22.00	1	7.0	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
9/8/67				22.00	2	7.0	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
10/08/67				22.00	0.0	7.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
11-8-67				22.00	3	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
12-8-67				22.00	3	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
13/08/67				22.00	1.0	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	-	คลอรีน		
14/8/67				22.00	3	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
15/8/67	9.00	1.0	6.8	คลอรีน	22.00	1	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	คลอรีน		
16/8/67				22.00	0	7.0	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
17/8/67				22.00	0.0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
18-8-67				22.00	3	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
19-8-67				22.00	0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
20/08/67				22.00	1.5	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	-	คลอรีน		
21/8/67				22.00	1.5	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	-	คลอรีน		
22/8/67	9.00	2.0	6.8	คลอรีน	22.00	3.0	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	คลอรีน		
23/8/67				22.00	0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
24/8/67				22.00	0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
25/8/67				22.00	0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
26/8/67				22.00	0	6.8	คลอรีน	0.00	-	-	-	คลอรีน		
27/08/67				22.00	2.0	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	-	คลอรีน		
28/8/67				22.00	2.0	6.8	คลอรีน	1.00	-	-	-	คลอรีน		
29/8/67				22.00	3.0	6.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		
30/8/67				22.00	1.0	6.8	คลอรีน	2.00	-	-	-	คลอรีน		
31/08/67				22.00	0.0	7.8	คลอรีน	-	-	-	-	คลอรีน		

अथवा ०१६०

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 9.5 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า				เย็น				แวนดั้น ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่เข้าปรับตั้ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้		ผู้วัด	เวลา	ค่าที่วัดได้		ผู้วัด			คลอรีน	โซดาแอช			
		คลอรีน	PH			คลอรีน	PH								
01/08/69				22.00	0.0	7.4	อนันต์	-	-	อนันต์					
2/8/69				"	3.0	7.2	Off	-	-	Off					
30/08/69				22.00	0.0	7.0	อนันต์	-	-	อนันต์					
4/4/69				22.00	0	6.8	อนันต์	200	-	อนันต์					
7/4/69				22.00	5	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
30/08/69				22.00	3	6.0	Off	-	-	Off					
4/9/69				22.00	3	6.9	อนันต์	-	-	อนันต์					
7/9/69				22.00	3	6.9	อนันต์	-	-	อนันต์					
9/9/69				22.00	0.0	7.0	อนันต์	200	-	อนันต์					
11-8-69				22.00	0	6.8	อนันต์	200	-	อนันต์					
12-8-69				22.00	3	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
13/08/69				22.00	1.5	6.0	Off	100	-	Off					
10/9/69				22.00	3	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
17/9/69	9.00	7.0	6.8	22.00	3	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
16/09/69				22.00	3	6.0	อนันต์	-	-	อนันต์					
12-8-69				22.00	0.0	6.8	อนันต์	200	-	อนันต์					
14-8-69				22.00	3	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
19-8-69				22.00	1.5	6.8	อนันต์	200	-	อนันต์					
20/08/69				22.00	3.0	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
21/9/69				22.00	2.0	6.8	อนันต์	100	-	อนันต์					
22/9/69	4.00	7.0	6.8	22.00	3.0	6.8	อนันต์	200	0.5	Off					
23-9-69				22.00	2.0	6.8	Off	200	-	Off					
24/09/69				22.00	0.0	7.0	อนันต์	-	-	อนันต์					
25/4/69				22.00	3	6.4		-	-	อนันต์					
26/4/69				22.00	0	6.4		200	-	อนันต์					
27/04/69				22.00	3.0	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					
30/4/69				22.00	3	7.0	อนันต์	-	-	อนันต์					
30/9/69				22.00	3	6.8	Off	-	-	อนันต์					
30/08/69				22.00	0.0	6.8	อนันต์	-	-	อนันต์					

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระว่ายน้ำ

กัณยาณ 2567

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			เย็น			แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	ผู้วัด	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	ผู้วัด			คลอรีน	โซดาแอช			
1-9-67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
08/09/67				22.00	0 7.0	กัณยาณ			1200	-	กัณยาณ		
9/9/67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
4/9/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
5/9/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
06/09/67				22.00	0.0 7.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
8-9-67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
9-9-67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
01/09/67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
10/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
11/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
12/09/67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
13/09/67				22.00	0.0 7.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
14/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
15/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
16/09/67				22.00	7.3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
17/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
18/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
19/09/67				22.00	0.5 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
20/09/67				22.00	0.0 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
21/09/67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
22-9-67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
23/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
24/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
25/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
26/09/67				22.00	1.9 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
27/09/67				22.00	0.0 7.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
28-9-67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
29/09/67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
30/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
1/10/67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระจากซัส

กัณยาณ 2567

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 9.5 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			เย็น			แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	ผู้วัด	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	ผู้วัด			คลอรีน	โซดาแอช			
1-7-67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			200	-	กัณยาณ		
08/09/67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			150	-	กัณยาณ		
9/9/67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			200	-	กัณยาณ		
4/9/67				22.00	6 6.8	กัณยาณ			200	-	กัณยาณ		
5/9/67				22.00	1 2.9	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
06/09/67				22.00	0.0 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
8-9-67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
9-9-67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
01/09/67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
10/09/67				22.00	3.0 6.0	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
11/09/67				22.00	2.0 7.0	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
12/09/67				22.00	2.0 6.8	กัณยาณ			1500	-	กัณยาณ		
13/09/67				22.00	0.0 7.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
14/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
15/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			200	-	กัณยาณ		
16/09/67				22.00	> 3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
17/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
18/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
19/09/67				22.00	0.5 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
20/09/67				22.00	0.0 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
21-9-67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
22-9-67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
23/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
24/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
25/09/67				22.00	1 6.8	กัณยาณ			1000	-	กัณยาณ		
26/09/67				22.00	2 7.2	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
27/09/67				22.00	0.0 7.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
28-9-67				22.00	0 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		
29/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
30/09/67				22.00	3 6.8	กัณยาณ			-	-	กัณยาณ		
1/10/67				22.00	2 6.8	กัณยาณ			2000	-	กัณยาณ		

2567

ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า		ผู้วัด	เย็น		ผู้วัด	จุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ค่าที่วัดได้			ค่าที่วัดได้					คลอรีน	โซดาแอช		
	คลอรีน	PH		คลอรีน	PH							
01/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		800g	-	จันทน์	
02/10/19				"	7.0	6.8	จันทน์		2,000g	-	จันทน์	
03/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
04/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		1,500g	-	จันทน์	
05/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
06/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
07/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
08/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
09/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		500g	-	จันทน์	
10/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		1,000g	-	จันทน์	
11/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
12/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
13/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		1,000g	-	จันทน์	
14/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
15/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		500g	-	จันทน์	
16/10/19				"	7.0	6.8	จันทน์		1,500g	-	จันทน์	
17/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
18/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		1,500g	-	จันทน์	
19/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
20/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
21/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
22/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		500g	-	จันทน์	
23/10/19				"	7.0	6.8	จันทน์		1,000g	-	จันทน์	
24/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		1,000g	-	จันทน์	
25/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
26/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
27/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
28/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
29/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		-	-	จันทน์	
30/10/19				"	7.0	6.8	จันทน์		500g	-	จันทน์	
31/10/19				02.00	7.0	6.8	จันทน์		1,500g	-	จันทน์	

গুণাগুণ ২৫৬৭

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 9.5 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า		ผู้วัด	เย็น			ผู้วัด	แรงดันชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH		เวลา	ค่าที่วัดได้ คลอรีน PH	ค่าคลอรีน				ค่า PH				
01/10/67				00.00	2.0	6.8	อ.พรชัย			100g	-	อ.พรชัย		
02/10/67				0	5	2.4	อ.พรชัย			90g	-	อ.พรชัย		
03/10/67				00.00	0.0	6.8	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
04/10/67				00.00	2.0	7.2	อ.พรชัย			50g	-	อ.พรชัย		
05/10/67				00.00	0.0	6.8	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
06/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
07/10/67				00.00	3.0	7.0	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
08/10/67				0	0	2.4	อ.พรชัย			200g	-	อ.พรชัย		
09/10/67				00.00	0.0	6.8	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
10/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
11/10/67				00.00	0.0	6.8	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
12/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			200g	-	อ.พรชัย		
13/10/67				00.00	3.0	7.0	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
14/10/67				00.00	0.0	6.8	อ.พรชัย			200g	-	อ.พรชัย		
15/10/67				00.00	0.0	6.8	อ.พรชัย			500g	-	อ.พรชัย		
16/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
17/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
18/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
19/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
20/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
21/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
22/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			200g	-	อ.พรชัย		
23/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			100g	-	อ.พรชัย		
24/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			500g	-	อ.พรชัย		
25/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
26/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
27/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
28/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
29/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
30/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			-	-	อ.พรชัย		
31/10/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			200g	-	อ.พรชัย		
01/11/67				00.00	3.0	7.2	อ.พรชัย			200g	-	อ.พรชัย		

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระว่ายหน้า

พฤษภาคม ๒๕๖๒

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			ผู้วัด	แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้	PH		เวลา	ค่าที่วัดได้	PH				คลอรีน	โซดาแอช			
1/11/๖๑					22.00	2.0	6.9	อภิศ			-	-	อภิศ		
2/11/๖๑					22.00	1.0	6.8	สุวิภา			500g	-	สุวิภา		
3-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			200g	-	โศภิตา		
04/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
5/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	โศภิตา			-	-	โศภิตา		
06/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
07/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			500g	-	อภิศ		
08-11-๖๑					22.00	2.0	6.4	อภิศ			500g	-	อภิศ		
9/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
10-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			300g	-	โศภิตา		
11/11/๖๑					22.00	2.0	6.8	วิภา			500g	-	วิภา		
12/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
13/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
14/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
15/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
16/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
17-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			300g	-	โศภิตา		
18/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
19/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
20/11/๖๑					22.00	2.0	6.8	วิภา			1000g	-	วิภา		
21/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
22/11/๖๑					22.00	2.0	6.8	อภิศ			2000g	-	อภิศ		
23/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
24-11-๖๑					22.00	2	6.8	โศภิตา			1000g	-	โศภิตา		
25/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
26/11/๖๑					22.00	1.0	6.8	อภิศ			200g	-	อภิศ		
27/11/๖๑					22.00	2.0	6.8	วิภา			1000g	-	วิภา		
28/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
29/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
30/11/๖๑					22.00	2.0	6.8	อภิศ			500g	-	อภิศ		

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และPH และการดูแลสระจากอช

พฤษภาคม ๒๕๖๒

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 9.5 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			ผู้วัด	แรงดัน ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้	PH		เวลา	ค่าที่วัดได้	PH				คลอรีน	โซดาแอช			
1/11/๖๑					22.00	3.0	6.9	อภิศ			-	-	อภิศ		
2/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
3-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			200g	-	โศภิตา		
04/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
5/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	โศภิตา			-	-	โศภิตา		
06/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
07/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
8-11-๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
9/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
10-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			500g	-	โศภิตา		
11/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			2000g	-	วิภา		
12/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	อภิศ			200g	-	อภิศ		
13/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			200g	-	วิภา		
14/11/๖๑					22.00	1.0	6.8	อภิศ			300g	-	อภิศ		
15/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
16/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
17-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			200g	-	โศภิตา		
18/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
19/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
20/11/๖๑					22.00	1.0	6.8	วิภา			200g	-	วิภา		
21/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
22/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
23/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	สุวิภา			-	-	สุวิภา		
24-11-๖๑					22.00	0	6.8	โศภิตา			300g	-	โศภิตา		
25/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			-	-	วิภา		
26/11/๖๑					22.00	0.5	6.8	อภิศ			500g	-	อภิศ		
27/11/๖๑					22.00	0.0	6.8	วิภา			2000g	-	วิภา		
28/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			100g	-	อภิศ		
29/11/๖๑					22.00	3.0	6.8	อภิศ			-	-	อภิศ		
30/11/๖๑					22.00	1.0	6.8	อภิศ			150g	-	อภิศ		

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และ PH และการดูแลสระว่ายน้ำ

สัปดาห์ที่ 2562

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 235 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			ชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้			เวลา	ค่าที่วัดได้				คลอรีน	โซดาแอช			
		คลอรีน	PH			คลอรีน	PH							
1-12-62					12.00	0	6.9	10.5		300g	-	10.5		
2-12-62					12.00	2.0	6.8	10.5		200g	-	10.5		
03/12/62					12.00	0.0	6.8	10.5		-	-	10.5		
4/12/62					12.00	2.0	6.8	10.5		100g	-	10.5		
5/12/62					12.00	3.0	6.9	10.5		-	-	10.5		
6/12/62					12.00	3.0	6.8	10.5		-	-	10.5		
7-12-62					12.00	0	6.8	10.5		300g	-	10.5		
8/12-62					12.00	0	6.8	10.5		-	-	10.5		
9/12/62					12.00	2.0	6.8	10.5		100g	-	10.5		
10/12/62					12.00	2.0	6.8	10.5		800g	-	10.5		
11/12/62					12.00	1.0	6.9	10.5		1500g	-	10.5		
12/12/62					12.00	2.0	6.9	10.5		1500g	-	10.5		
13/12/62					12.00	1.0	6.8	10.5		1500g	-	10.5		
14-12-62					12.00	2.0	6.8	10.5		2000g	-	10.5		
15-12-62					12.00	0	6.8	10.5		3000g	-	10.5		
16-12-62					12.00	2.0	6.8	10.5		300	-	10.5		
17/12/62					12.00	1.0	6.8	10.5		-	-	10.5		
18-12-62					12.00	3.0	6.8	10.5		900g	-	10.5		
19/12/62					12.00	2.0	6.9	10.5		2000g	-	10.5		
20/12/62					12.00	2.0	6.8	10.5		2000g	-	10.5		
21/12/62					12.00	0	6.8	10.5		3000g	-	10.5		
22-12-62					12.00	3	7.2	10.5		-	-	10.5		
23-12-62					12.00	3	6.8	10.5		-	-	10.5		
24/12/62					12.00	1.0	6.8	10.5		-	-	10.5		
25/12/62					12.00	3	7.2	10.5		-	-	10.5		
26/12/62					12.00	2.0	6.9	10.5		2000g	-	10.5		
27/12/62					12.00	3.0	6.8	10.5		-	-	10.5		
28-12-62					12.00	2	6.8	10.5		-	-	10.5		
29-12-62					12.00	0	7.0	10.5		3000g	-	10.5		
30/12/62					12.00	3.0	6.8	10.5		-	-	10.5		
31/12/62					12.00	0.0	6.8	10.5		5000g	-	10.5		

ตารางการปรับแต่งค่า คลอรีน และ PH และการดูแลสระจากซัน

สัปดาห์ที่ 2562

อาคาร KANTARY HOTEL KORAT

ขนาดสระ 9.5 ลูกบาศก์เมตร

วันที่	เช้า			ผู้วัด	เย็น			แรงดันชุดกรอง (PSI)	Backwash	จำนวนที่ใช้ปรับแต่ง		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	เวลา	ค่าที่วัดได้			เวลา	ค่าที่วัดได้				คลอรีน	โซดาแอช			
		คลอรีน	PH			คลอรีน	PH							
1-12-62				22.00	0	6.8			300g	-	10.5กรัม			
2/12/62				22.00	0	6.8			500g	-	10.5			
03/12/62				22.00	0.0	6.8	สีฟ้า		1000g	-	สีฟ้า			
4/12/62				22.00	0	7.8	สีฟ้า		200g	-	สีฟ้า			
5/12/62				22.00	0	6.9	สีฟ้า		1000g	-	สีฟ้า			
6/12/62				22.00	0	7.0	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
7-12-62				22.00	0	6.8	10.5กรัม		300g	-	10.5กรัม			
8/12-62				22.00			10.67กรัม			-	10.67กรัม			
9/12/62				22.00	0	6.8	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
10/12/62				22.00	0.0	6.8	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
11/12/62				22.00	0	6.8	สีฟ้า		300g	-	สีฟ้า			
12/12/62				22.00	0	6.9	สีฟ้า		1000g	-	สีฟ้า			
13/12/62				22.00	0	6.8	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
14-12-62				22.00	2	6.8	10.5กรัม		200g	-	10.5กรัม			
15-12-62				22.00	0	6.8	10.5กรัม		300g	-	10.5กรัม			
16-12-62				22.00	1	6.8	สีฟ้า		300g	-	สีฟ้า			
17/12/62				22.00	1.0	6.8	สีฟ้า		-	-	สีฟ้า			
18/12/62				22.00	4.0	7.6	สีฟ้า		-	-	สีฟ้า			
19/12/62				22.00	2.0	7.6	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
20/12/62				22.00	1.0	7.6	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
21/12/62				22.00	0	6.8	10.5กรัม		300g	-	10.5กรัม			
22-12-62				22.00	3	7.2	10.5กรัม		-	-	10.5กรัม			
23-12/62				22.00	3	7.2	สีฟ้า		-	-	สีฟ้า			
24/12/62				22.00	1.0	6.8	สีฟ้า		-	-	สีฟ้า			
25/12/62				22.00	3	7.6	สีฟ้า		-	-	สีฟ้า			
26/12/62				22.00	0	7.6	สีฟ้า		300g	-	สีฟ้า			
27/12/62				22.00	3	7.8	สีฟ้า		-	-	สีฟ้า			
28-12-62				22.00	2	6.8	10.5กรัม		-	-	10.5กรัม			
29-12-62				22.00	0	6.8	10.5กรัม		300g	-	10.5กรัม			
30-12-62				22.00	0	7.0	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			
31/12/62				22.00	0.0	6.8	สีฟ้า		500g	-	สีฟ้า			

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.เอส.อี. จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 65/2555 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม แคนทารี นครราชสีมา ของบริษัท บี.เอส.อี. 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.เอส.อี. จำกัด เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่

77/2555...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีรวัฒน์ 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 จัดทำรายงาน โดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

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

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



นางสาว นภาพร หงษ์ (เจ้าพนักงาน)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บี.เอส.อี. จำกัด

ต้นฉบับ 2555 ลงชื่อ

(นายสมชาย ธนวิบูลย์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

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 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท บี.อี.บี. จำกัด

นางสาว อรุณรัตน์

ธันวาคม 2555 ลงชื่อ 

(นายสมชาย ธนาวิบูลเศรษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



**หนังสือผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแคนทารีโคราช ฉบับเดือน ก.ค. – ธ.ค. 2566**



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ด ๕ ๑๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๘๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมแคนทารีโคราช (เดิมชื่อโครงการโรงแรม
แคนทารี นครราชสีมา) ของบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา
ที่ นม ๐๐๑๔.๒/๑๑๖๒ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา ได้จัดส่งรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมแคนทารีโคราช (เดิมชื่อโครงการโรงแรม แคนทารี นครราชสีมา) ของบริษัท
บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ฉบับประจำเดือน
กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท บี.เอ็ล.ฮั้ว จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือ
โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป
โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการ
ให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้ง
ให้แสดงภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน
กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ในฐานะ
นายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทาง
ด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะธีระนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (กนกรณณ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย
<https://ggle.io/6SL5>

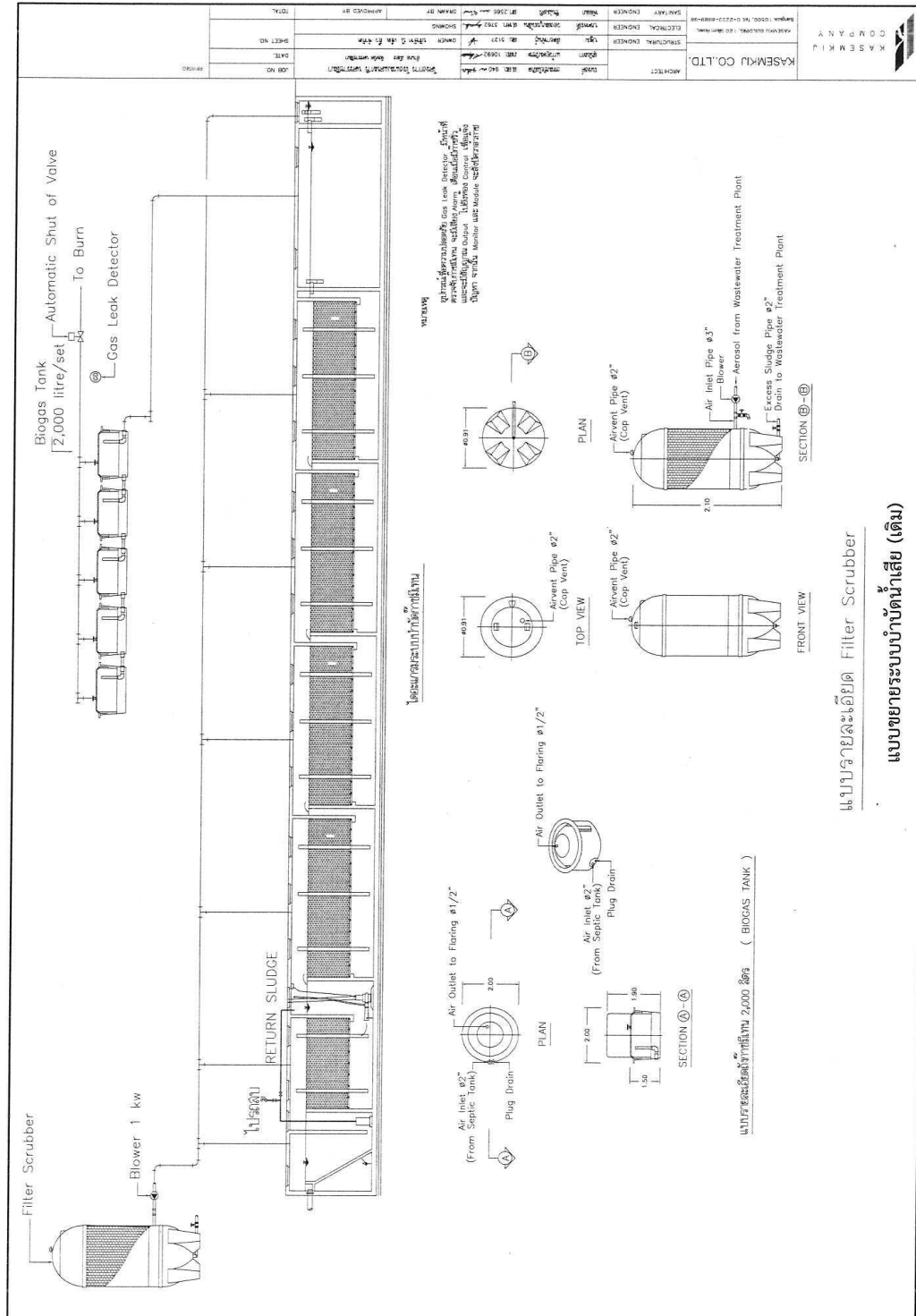
Architectural drawing of a building floor plan, likely a multi-story residential or institutional building. The plan shows a grid of rooms, corridors, and service areas. The drawing includes a title block at the bottom with project information and a scale of 1/2.

Scale: 1/2

Project Information:

KASEMIKI CO., LTD. KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	PROJECT KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	DESIGN KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	CONSTRUCTION KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	DATE KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	DRAWN KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	CHECKED KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	APPROVED KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	DATE KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	DRAWN KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	CHECKED KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111	APPROVED KASEMIKI BUILDING CO., LTD. 25th FLOOR Bangkok 10110, Tel. 02-271-1111-1111

แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย-เดิม

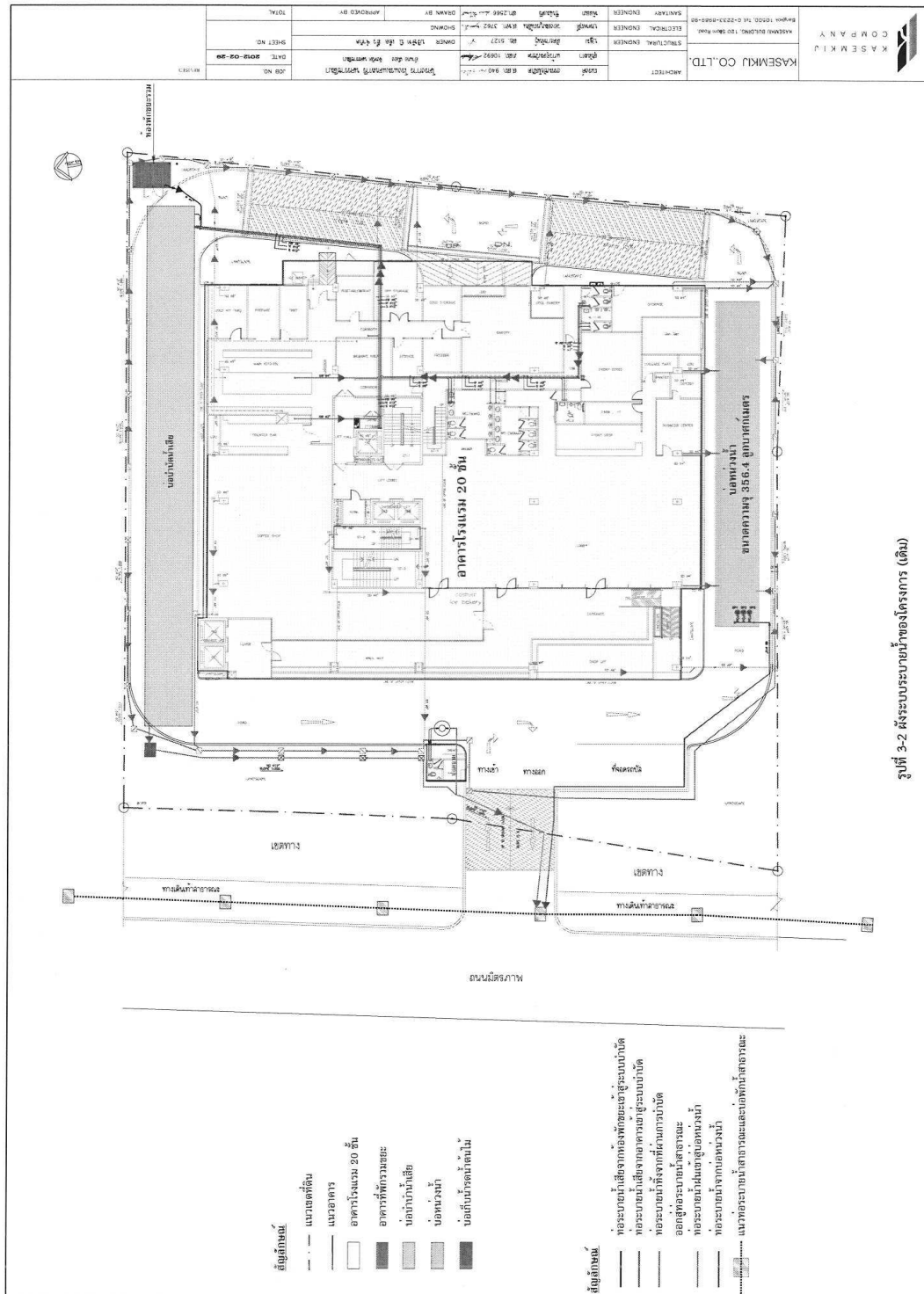


แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย (เดิม)
แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย (เดิม)

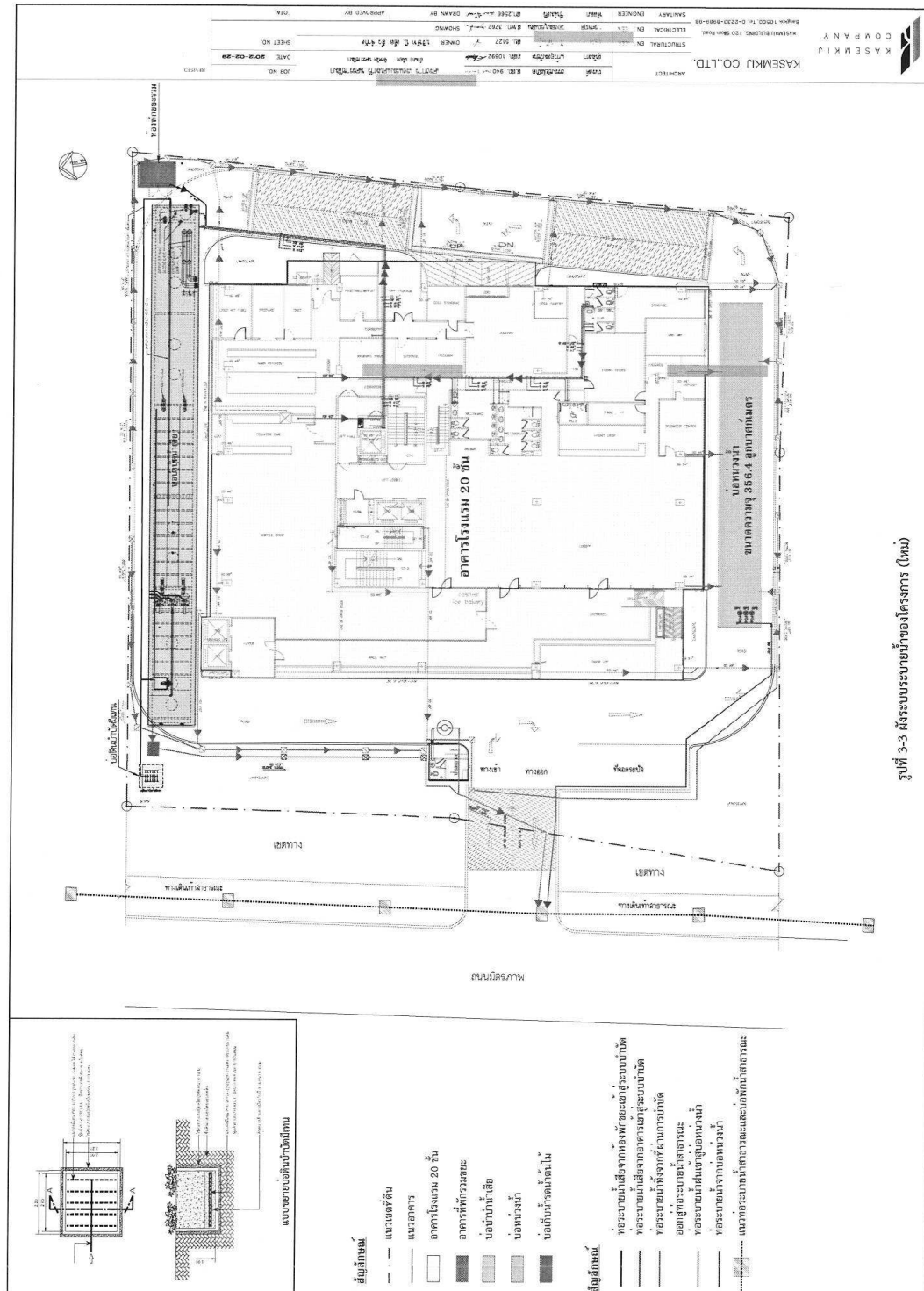
แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย-ใหม่



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 คณะกรรมการผู้ชำนาญการ
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

๒

มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.แอล.ฮั่ว จำกัด ที่ BLHua/KOR ๐๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามที่บริษัท บี.แอล.ฮั่ว 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 ขอลเปลี่ยนแปลงยกเลิกการตรวจสอบในส่วนน้ำตื้นและคงการจัดเก็บการตรวจในส่วนน้ำลึก และขยายการตรวจสอบ ๓ เดือนต่อครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญเหลือ เจริญวัฒน์)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐-๔๔๒๓-๔๖๐๐ ต่อ ๑๓๒๑

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”