

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส 1009.5/8263 27 ตุลาคม 2552

ที่ ทส 1009.5/ 8263



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

27 ตุลาคม 2552

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เจ แอนด์ เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ J&N 1639
ลงวันที่ 20 เมษายน 2552
2. สำเนาหนังสือศาลากลางจังหวัดพังงา ที่ พง 0013.2/9271 ลงวันที่ 25 กันยายน 2552
3. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เจ แอนด์ เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ตั้งอยู่ที่ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ประกอบด้วยบังกะโล จำนวน 69 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

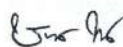
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจังหวัดพังงาได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ในคราวการประชุมครั้งที่ 6/2552 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2552 มีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด พร้อมทั้งเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้ง โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำ

2/รายงานข...

รายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เจ แอนด์ เอ็น คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชินนทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

[illegible][illegible]

ชื่อหน่วยงาน/โครงการ	ผลการดำเนินงาน	ผลกระทบ/ประโยชน์	หมายเหตุ
<p>กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p>	<p>โครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p>	<p>ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p>	<p>...</p>

ชื่อ/ชื่อหน่วยงาน/ชื่อกลุ่ม และตำแหน่ง (ถ้ามี)	หน่วยงาน	หน้าที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
4.2 ราชบัณฑิตยสถาน (ก)	ราชบัณฑิตยสถาน	ราชบัณฑิตยสถาน	ราชบัณฑิตยสถาน

[illegible][illegible]

ชื่อหน่วยงาน/หน่วยงานต้นสังกัด	หน่วยงานต้นสังกัด	หน่วยงานต้นสังกัด	หน่วยงานต้นสังกัด
<p>5. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p> <p>6. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p>	<p>7. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p> <p>8. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p>	<p>9. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p> <p>10. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p>	<p>11. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p> <p>12. ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน/ผู้ให้ข้อมูลการดำเนินงาน</p>

<p>ชื่อ/นามสกุลเจ้าหน้าที่ และตำแหน่ง</p>	<p>สถานที่ปฏิบัติงาน</p>	<p>หมายเหตุ</p>	<p>วันที่ปฏิบัติงาน</p>
<p>3.8 นายสมชาย นายสมชาย (ส)</p>		<p>ปฏิบัติงานตามคำสั่ง</p>	<p>วันที่ปฏิบัติงาน</p>

[illegible]

<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม และพื้นที่/เขต 3.5 ตารางเมตร (sqm)</p>	<p>คณะกรรมการผู้รับผิดชอบ</p>	<p>บุคลากร/หน่วยงาน/ทีม รับผิดชอบงาน</p>	<p>หมายเหตุ/ข้อมูล เพิ่มเติม</p>
<p>3.4 การดำเนินงาน/โครงการ</p>	<p>คณะกรรมการผู้รับผิดชอบ</p>	<p>บุคลากร/หน่วยงาน/ทีม รับผิดชอบงาน</p>	<p>หมายเหตุ/ข้อมูล เพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และพหุศาสตร์ต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อากาศ และคุณภาพ	จะสามารถให้บริการ ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด		
4.3 อากาศ และคุณภาพ	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและระบบรักษา ความปลอดภัยในกิจกรรมของโครงการ มีมาตรการ ในการรักษาความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในโครงการ ระหว่างดำเนินการ เช่น การมีระบบป้องกันอัคคีภัย งานบริการด้านความปลอดภัย จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้าน ความปลอดภัย รวมทั้งจัดทำแผนรองรับในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน ดังนั้น โครงการจึงมีผลกระทบทางด้านนี้ในระดับต่ำ		
4.4 ทัศนียภาพ	- โครงการสร้างทางสถานีโครงการของโครงการอาคารที่ อยู่ใกล้สิ่งมีชีวิตมีความสวยงามของอาคารที่ใกล้เคียงกับ (Harmony) และที่สำคัญความสูงของอาคารที่ใกล้เคียงกับ กลุ่มของอาคารบริเวณใกล้เคียงสิ่งไม่ก่อให้เกิดความ โดดเด่น ซึ่งจะเกิดความกลมกลืนกับกลุ่มของอาคารต่าง ๆ ดังนั้น การขึ้นของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพอย่างไม่มีนัยสำคัญ	- จัดให้มีการออกแบบภูมิสถาปัตย์ของโครงการภายหลัง การก่อสร้างให้มีความสวยงาม และจัดทำพื้นที่สีเขียว 32,030 ตร.ม. เป็นพื้นที่สำหรับปลูกไม้ใหญ่หรือพื้นที่สีเขียว อย่างอื่นเช่น 25,244 ตร.ม.และสนามหญ้า 6,786 ตร.ม. จัดเป็น สัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.) คือจำนวน ผู้พักอาศัย (คน) 1 : 232.1 (รูปที่ 10)	

หน้า 30...พหุศาสตร์...หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 3

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงเรือนฯหลัก 1 (ระยะดำเนินการ)

จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพน้ำ ที่ทำการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียรวม - จุด A: ส่วนปรับสภาพน้ำ และกรอง (รูปที่ 11 และรูปที่ 12)	- pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - Fat, Oil and Grease - Nitrogen ในรูป TKN - MPN of Fecal Coliform และ Total Coliform	- ตามมาตรฐานการวิเคราะห์ น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater	- ในช่วง 6 เดือนแรกที่โครงการ/ อาคารเปิดดำเนินการให้ทำการ ตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน หลังจากนั้นจึงทำการตรวจวัด ทุก 6 เดือน	- 5,500 บาท ค่าการวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ตัวอย่าง	- บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หน้า 31 ทั้งหมด 31 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

30/43

ตารางที่ 3 (ต่อ)

จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพน้ำ ที่ทำการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว - จุด B: บ่อเติมคลอรีน (รูปที่ 11 และรูปที่ 12)	- pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - Nitrogen ในรูป TKN - Fat, Oil and Grease - MPN of Fecal Coliform และ Total Coliform	- ตามมาตรฐานการวิเคราะห์ น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater	- ในช่วง 6 เดือนแรกที่โครงการ/ อาคารเปิดดำเนินการให้ทำการ ตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน หลังจากนั้นจึงทำการตรวจวัด ทุก 6 เดือน	- 5,500 บาท ค่าการวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ตัวอย่าง	- บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำหลังการปรับปรุงน้ำ เพื่อการอุปโภค (น้ำประปา) - ดึงเก็บน้ำได้ทันที	- pH - Turbidity - Total Dissolved Solids - Iron - Residual Chlorine - E. coli	- ตามมาตรฐานการวิเคราะห์ น้ำประปาของห้องปฏิบัติการ ทดสอบน้ำประปา การประปาส่วนกลาง	- ตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน	- 2,700 บาท ค่าการวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ตัวอย่าง (การวิเคราะห์คุณสมบัติทาง เคมี-ฟิสิกส์ และแบคทีเรีย)	- บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หน้า 32 ทั้งหมด 31 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

31/43

หนังสือการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการฯ

ที่ ทส 1009.5/ 7365



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

31 กรกฎาคม 2555

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เขาหลัก 1 จังหวัดพังงา

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2555

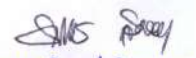
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด พร้อมทั้งเงื่อนไขโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และบริษัทขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “โรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา” เป็น “โรงแรม แคนทารี บีช เขาหลัก 1 (KANTARY BEACH HOTEL KHAO LAK 1)” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา จาก “โรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา” เป็น “โรงแรม แคนทารี บีช เขาหลัก 1 (KANTARY BEACH HOTEL KHAO LAK 1)” ดังกล่าว ทั้งนี้ บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเขาหลัก 1 จังหวัดพังงา ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6810-6815
โทรสาร 0 2265 6616


(นายวิจารย์ ลิมาฉายา)
เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หนังสือการขออนุญาตเชื่อมทาง



ที่ พง 71703/173

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82110

4 กันยายน 2551

เรื่อง การขออนุญาตเชื่อมทาง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ KAL/05/51 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2551

ตามที่บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด จะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการ โรงแรมเขาหลัก 1 โรงแรมสูง 1 ชั้น 69 หลัง จำนวน 69 ห้อง ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา และทางบริษัทฯ ขอให้ทาง อบต. ดำเนินการตรวจสอบเพื่อขออนุญาตในการเชื่อมทางกับถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการใช้เป็นทางเข้า-ออก กับโครงการ โรงแรมเขาหลัก 1 เพื่อให้ประกอบในการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และทาง บริษัทฯ จะได้ดำเนินการนำเสนอโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป ตามหนังสืออ้างถึงนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานที่ตั้งโครงการแล้ว อนุญาตให้ดำเนินการเชื่อมทางได้ โดยมีเงื่อนไขในการดำเนินการดังนี้

- (1) ทางเชื่อมต่อถนนสาธารณะให้วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø1 เมตร จำนวน 1 แถว8ลูก จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนิวรรณ พงศ์วิชัยกุล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก

ปฏิบัติหน้าที่ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก

ส่วนโยธา

โทร 0-7648-7446 FAX 0-7648-7163.

หนังสือการยืนยันการให้บริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
200 ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์: 7224PEABKK TH โทร 5890100

ที่ มท 5305.87/คป(บค.)... 269/2551

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะกั่วป่า
23/19 ถนนเพชรเกษม ตำบลโคกเคียน
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82110

2 ตุลาคม 2551

เรื่อง ยืนยันการให้บริการ

เรียน กรรมการผู้จัดการ

อ้างถึง หนังสือที่ KLA/32/51 ลงวันที่ 18 กันยายน 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ได้ตรวจสอบความต้องการที่จะขอใช้กระแสไฟฟ้าของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ให้กับโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 ซึ่งจะก่อสร้างบริเวณ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา แล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ขอยืนยันความพร้อมที่จะให้การบริการตามความประสงค์ของท่าน แต่ทั้งนี้จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนและระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และสามารถติดต่อประสานงานได้ที่แผนกบริการลูกค้าและการตลาด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอตะกั่วป่า โทร 076-441337 ได้ทุกวันในเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

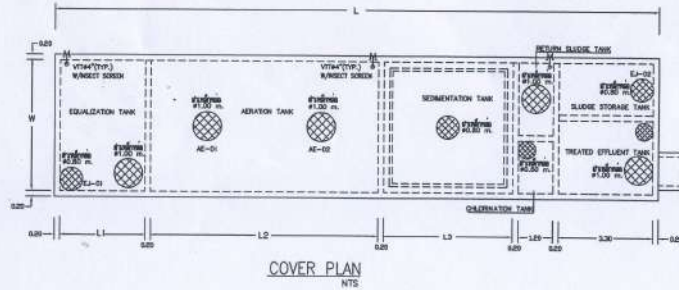
ขอแสดงความนับถือ

(นายประพันธ์ เทพิกุล)

ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

แปลนระบบบำบัดน้ำเสีย



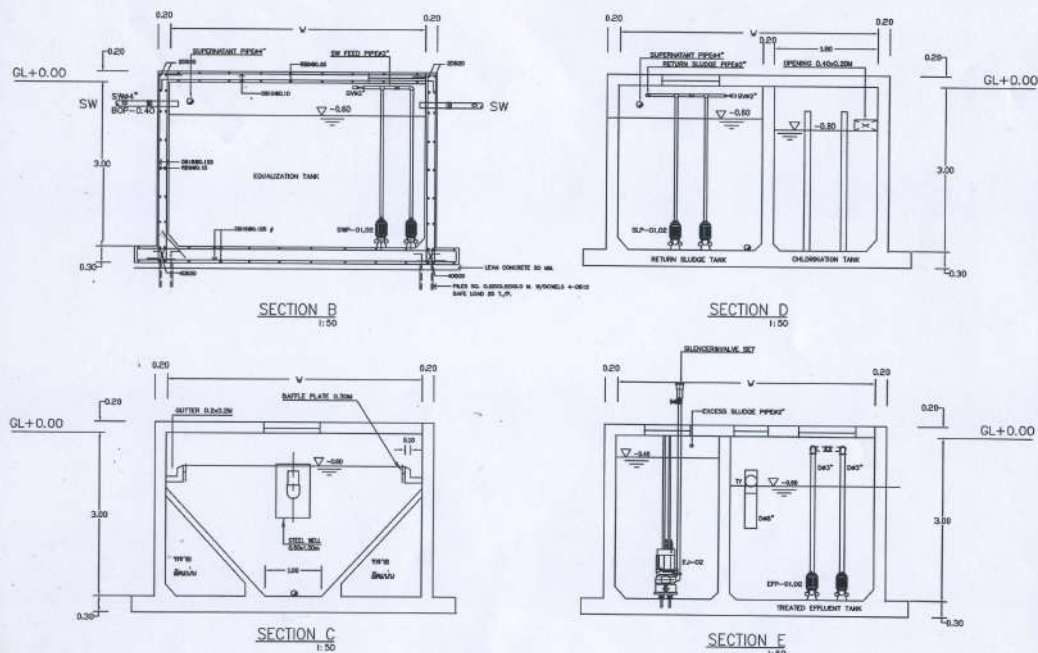
EQUIPMENT SCHEDULE FOR WTP

UNIT NO.	DESCRIPTION	QTY	CAPACITY		REMARK
			WTP-01	WTP-02	
EJ-01	ELECTOR	1	1.3-1.5 Kg/d ₂ /hr Ø 2.5m, H ₂ 2.50W	2.2-2.4 Kg/d ₂ /hr Ø 2.5m, H ₂ 2.50W	C/W GUIDE RAIL, SLIDING & VALVE SET MANUAL AND AUTO TIMER
EJ-02	ELECTOR	1	1.3-1.5 Kg/d ₂ /hr Ø 2.5m, H ₂ 1.50W	2.2-2.4 Kg/d ₂ /hr Ø 2.5m, H ₂ 1.50W	C/W GUIDE RAIL, SLIDING & VALVE SET MANUAL AND AUTO TIMER
AE-01	SUBMERGIBLE AERATOR	8	1.5-2.0 Kg/d ₂ /hr Ø 2.5m, H ₂ 2.50W-SEA	1.5-2.0 Kg/d ₂ /hr Ø 2.5m, H ₂ 2.50W-SEA	ALL DUTY, MANUAL AND AUTO TIMER C/W SLIDING & VALVE SET
CLP-01	CHLORINE DOSE PUMP	1	1.8 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	1.8 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	VERATION ISOLATION MOUNTING METERING PUMP, ADJUSTABLE
CLT-01	CHLORINE SOLUTION TANK, P2	1	1000 L	1000 L	C/W STAINLESS Aerator
SWP-01	WASTE WATER TRANSFER PUMP	2	200 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	200 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	C/W GUIDE RAIL, CHECK VALVE, GATE VALVE FLOAT SWITCH CONTROL
SLP-01	SLUDGE TRANSFER PUMP	2	200 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	200 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	C/W GUIDE RAIL, CHECK VALVE, GATE VALVE MANUAL AND AUTO TIMER
EPF-01	EFFLUENT DISCHARGE PUMP	2	200 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	200 L/hr TH 8 M, Ø 1.75W	C/W GUIDE RAIL, CHECK VALVE, GATE VALVE FLOAT SWITCH CONTROL

NOTE
NO OF AERATOR - 1 SET FOR WTP-01, 2 SETS FOR WTP-02

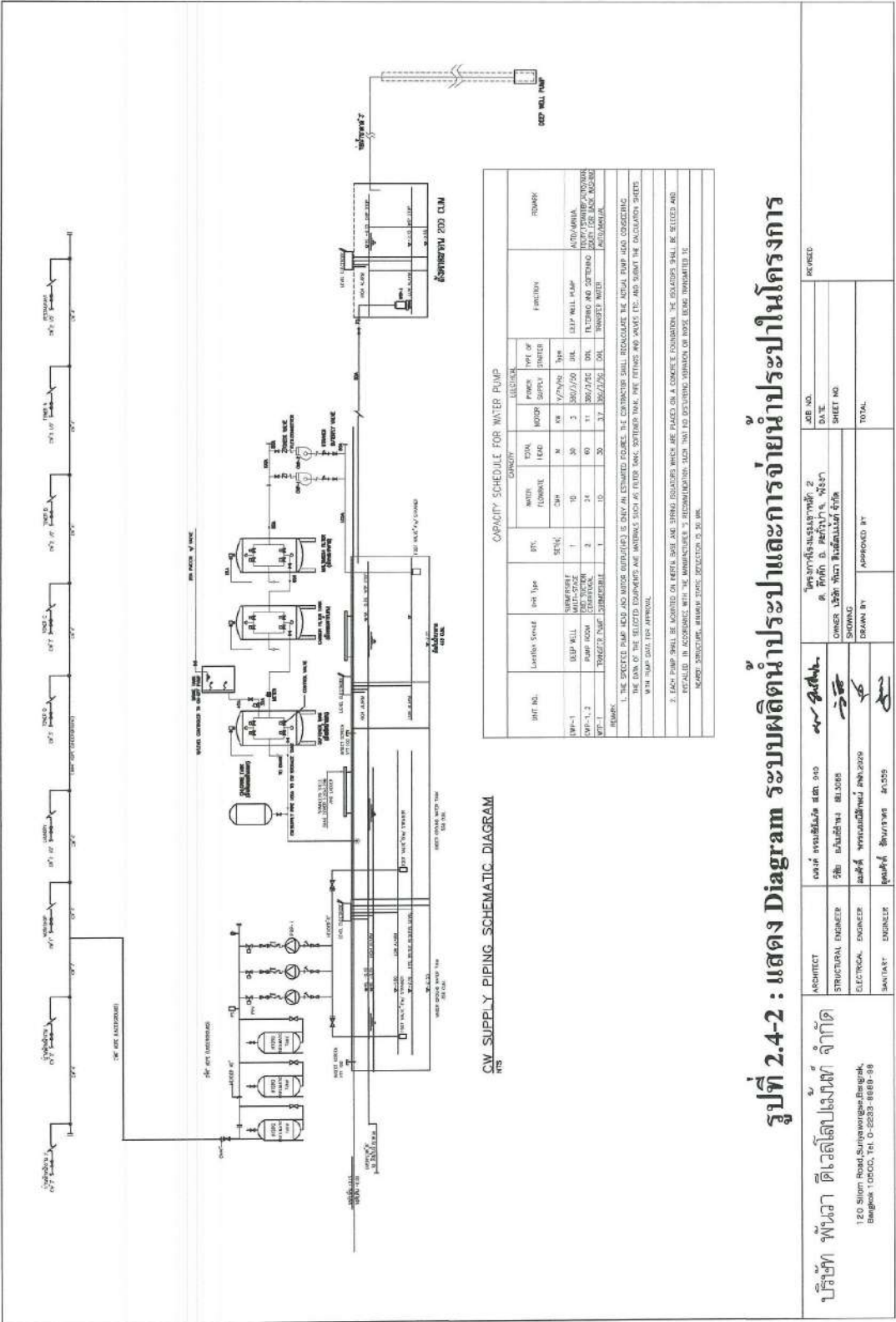
WTP DIMENSIONS

DIM.	KAL-1 WTP-01 (m.)	KAL-2 WTP-02 (m.)
W	5.0	4.5
W1	2.0	1.8
W2	2.0	1.8
L	16.7	21.2
L1	2.0	3.0
L2	5.0	8.0
L3	4.5	4.5
L4	1.2	1.2
L5	2.8	3.3

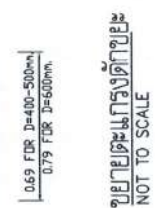


Architectural drawing of the underground floor plan for a water treatment facility. The plan shows three rectangular water tanks labeled "ถังเก็บน้ำใต้ดิน WATER TANK -2.55". The tanks are arranged in a row, with dimensions of 4.00m, 4.00m, and 4.00m for each tank's width, and a total length of 22.50m. The drawing includes a section line "SECTION A-A" and a title block "UNDERGROUND FLOOR PLAN". A small inset map shows the location of the facility within a larger area.

ระบบผลิตน้ำประปาและการจ่ายน้ำประปาในโครงการ



จ - 18



รูปที่ 3.1-2 : แสดงแบบขยายข้อต่อค้ำยัน

[illegible]

หนังสือการขอรับบริการเก็บขยะมูลฝอย



ที่ พง 71705/ ๒๑

องค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

๒๕ สิงหาคม 2551

เรื่อง ขอรับบริการเก็บขยะมูลฝอย

เรียน คุณ ชลิตกร วัชรสุรงค์

ตามที่บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด โดยนางชลิตกร วัชรสุรงค์ ได้แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลคึกคักทราบว่า ทางบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด กำลังจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อขึ้นประกอบการขออนุญาตก่อสร้าง โดยรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย โรงแรมสูง 1 ชั้น 69 ห้อง จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 69 ห้อง ตั้งอยู่ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา และขอหนังสือรับรองการให้บริการเก็บขยะมูลฝอยเพื่อประกอบการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดที่แจ้งให้ทราบแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก ขอยืนยัน สามารถให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยให้กับทางโครงการดังกล่าวได้ทั้งช่วงการก่อสร้างและในช่วงการดำเนินการดังกล่าวในอนาคต สำหรับการขยะมูลฝอยที่องค์การบริหารส่วนตำบลคึกคักให้บริการข้างต้นนั้น ไม่รวมถึงเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น กระเบื้อง เศษเหล็ก อิฐ ปูน ฯลฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนิวรรณ พงศ์วิษฐ์กุล)

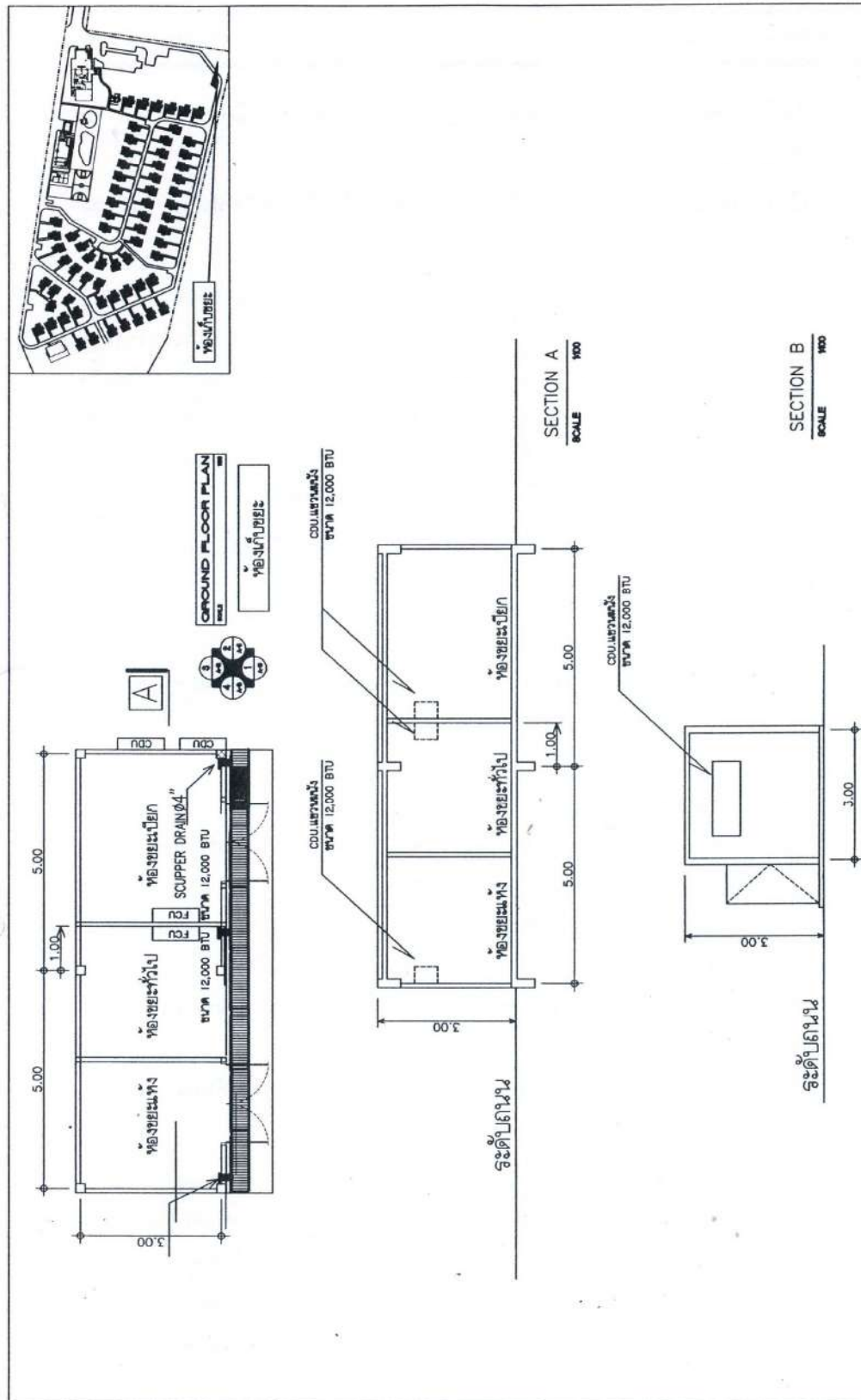
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก

ส่วนสาธารณสุขฯ

โทร 076 - 487446

โทรสาร 076 - 487163

แปลนห้องเก็บขยะ



รูปที่ 2.7-1: แสดงแบบแปลนพื้นที่ และแสดงภาพตัด A-A และ B-B ห้องเก็บขยะ

รูปที่ 2.9-9 : แสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์เพลิงภายในอาคารบ้านพัก สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา

LEGEND

- 1. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 1)
- 2. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 2)
- 3. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 3)
- 4. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 4)
- 5. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 5)
- 6. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 6)
- 7. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 7)
- 8. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 8)
- 9. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 9)
- 10. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 10)
- 11. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 11)
- 12. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 12)
- 13. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 13)
- 14. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 14)
- 15. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 15)
- 16. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 16)
- 17. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 17)
- 18. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 18)
- 19. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 19)
- 20. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 20)
- 21. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 21)
- 22. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 22)
- 23. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 23)
- 24. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 24)
- 25. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 25)
- 26. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 26)
- 27. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 27)
- 28. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 28)
- 29. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 29)
- 30. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 30)
- 31. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 31)
- 32. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 32)
- 33. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 33)
- 34. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 34)
- 35. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 35)
- 36. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 36)
- 37. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 37)
- 38. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 38)
- 39. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 39)
- 40. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 40)
- 41. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 41)
- 42. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 42)
- 43. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 43)
- 44. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 44)
- 45. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 45)
- 46. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 46)
- 47. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 47)
- 48. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 48)
- 49. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 49)
- 50. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 50)
- 51. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 51)
- 52. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 52)
- 53. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 53)
- 54. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 54)
- 55. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 55)
- 56. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 56)
- 57. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 57)
- 58. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 58)
- 59. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 59)
- 60. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 60)
- 61. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 61)
- 62. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 62)
- 63. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 63)
- 64. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 64)
- 65. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 65)
- 66. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 66)
- 67. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 67)
- 68. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 68)
- 69. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 69)
- 70. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 70)
- 71. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 71)
- 72. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 72)
- 73. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 73)
- 74. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 74)
- 75. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 75)
- 76. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 76)
- 77. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 77)
- 78. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 78)
- 79. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 79)
- 80. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 80)
- 81. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 81)
- 82. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 82)
- 83. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 83)
- 84. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 84)
- 85. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 85)
- 86. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 86)
- 87. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 87)
- 88. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 88)
- 89. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 89)
- 90. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 90)
- 91. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 91)
- 92. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 92)
- 93. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 93)
- 94. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 94)
- 95. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 95)
- 96. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 96)
- 97. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 97)
- 98. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 98)
- 99. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 99)
- 100. FIRE EXTINGUISHER (TYPE 100)

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	10/10/2558	REVISION

APPROVED






ARCHITECT: *[Signature]*
 STRUCTURAL ENGINEER: *[Signature]*
 ELECTRICAL ENGINEER: *[Signature]*
 SANITARY ENGINEER: *[Signature]*

PROJECT INFORMATION

PROJECT NAME: *[Text]*
 PROJECT NO.: *[Text]*
 SHEET NO.: *[Text]*
 TOTAL: *[Text]*

[illegible]

แผนภูมิ การอพยพ เมื่อเกิดภัย สึนามิ

จุดปลอดภัย (Save Zone)		ชั้นดาดฟ้า และ ชั้น 5 อาคาร E		ระยะเวลา อพยพ ทั้งหมด Duration for Evacuation		20 นาที (minutes)	
เส้นทาง อพยพ Evacuation Routing		โรงแรม แคนทารี บีช Kantary Beach Hotel				ชั้นดาดฟ้า อาคาร E Rooftop Building E	
หน้าที่รับผิดชอบ	หน่วยค้นหา F&B Manager House Keeping Manager	หน่วยอพยพ - ลำเลียง F/O Manager F/O Staff Executive Chef	หน่วยเคลียร์พื้นที่ GM Chief Engineer	หน่วยจัดเก็บเอกสาร Controller Accounting Staff Admins Staff			
  							
MOMCHALEEPIE KONGKONG KONGKONG KONGKONG	F&B Manager : แจ้งแขกที่เข้าพัก บริเวณ หน้าชายหาด, ห้องอาหาร และ สระว่ายน้ำ ให้อพยพ ไป รวมตัวกันที่ Lobby ของโรงแรม (15 นาที)	F/O Manager : ประกาศการอพยพ ผ่านเสียงตามสายให้แขก และ พนักงาน มารวมตัวกันที่ ณ บริเวณ Lobby โรงแรม (15 นาที) F/O Staff : Print รายชื่อแขกที่เข้าพัก ทั้งหมด เพื่อตรวจสอบรายชื่อแล้ว ลำเลียงแขกขึ้นชั้นดาดฟ้าทันที. ส่วน Admin Staff ตรวจสอบรายชื่อพนักงานที่มาทำงานในรอบ นั้น เมื่อเช็คแล้วรีบอพยพขึ้น ดาดฟ้าทันที Ex Chef : จัดทีมงานดำเนินการ จัดเตรียม ข้าวสาร,อาหารแห้ง, น้ำดื่ม และ ของใช้จำเป็นต่างๆ ให้พร้อมที่ลานดาดฟ้า (30 นาที)	G.M. : ตรวจสอบพื้นที่รอบๆโรงแรม ว่ามีการอพยพหมดแล้ว โดยให้ เครื่องกระจายเสียง (โพรโงง) (20 นาที) Chief Engineer : ตรวจสอบพื้นที่ทั้งหมด ว่า ได้มีการปิดระบบ ไฟฟ้า ทั้งโรงแรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (20 นาที)	ปิดระบบ Computer ทั้งหมด และ ปิดลิฟต์ฉุกเฉิน (10 นาที) จัดเตรียมเอกสารสำคัญๆ เพื่อ เคลื่อนย้าย (15 นาที)			อพยพ พนักงานในแผนกไปยังจุด รวมพลของโรงแรมทันที (5 นาที) เคลื่อนย้ายไปพร้อมกับรถ ลำเลียง (10 นาที)
	H/K Manager : ตรวจสอบห้องพัก ทั้งหมด และให้แขกอพยพมารวมตัวกันที่ Lobby (15 นาที)						
เวลา ในการดำเนินการ	10-15 นาที	15 นาที	20 นาที	15 นาที			
หมายเหตุ	ชั้นดาดฟ้า (อาคาร 5) สามารถ อพยพได้ จำนวน 200 คน. ห้องพักชั้น 5 จำนวน 10 ห้องสามารถรองรับได้ 200 คน						

เลขทะเบียนนิติบัตร ที่ 0119/2564



เทศบาลตำบลคึกคัก

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.- ร 2837

ขอรับรองว่า

บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นส์ จำกัด (โรงแรม แคนทรี บีช เขาหลัก)
สถานที่ตั้ง เลขที่ 64,65 หมู่ 2 ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

ได้ดำเนินการข้อมติข้มดับเพลิงแลลฝักข้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2564 มีผู้เข้ารับอบรมจำนวน 55 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



(นายสวัสดิ์

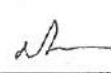
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก

ภาพประกอบการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





ตัวอย่างแผนการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย

DETECTOR VALIDATION									
ชื่ออาคาร <u>Kantary Beach Chaolah</u>					ผู้บันทึก <u>พชร พิภพมณี</u>				
วันที่ดำเนินการ <u>20/01/65</u> <u>30/01/65</u>			ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ <u>09.00-14.00</u>			กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>21/1/65</u>			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector					รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector				
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector					ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector				
รุ่น Smoke Detector					รุ่น Heat Detector <u>Nohmi</u>				
ยี่ห้อ Smoke Detector <u>Nohmi</u>					ยี่ห้อ Heat Detector <u>Nohmi</u>				
ผลการทดสอบ Smoke Detector					จำนวนทดสอบ <u>120</u> ตัว				
ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน(ตัว)	ผลทดสอบ		สภาพภายนอก				
1	ตึก A 18 ห้อง		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
2	ตึก B 18 ห้อง		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
3	ตึก C 24 ห้อง		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
4	ตึก D 24 ห้อง		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
5	Villa 38 ห้อง		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
6	Hotel staff 5		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
7	ห้องประชุม + ห้องอาหาร		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
8	ตึก E 50 ห้อง		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" 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			
ผลการทดสอบ Heat Detector					จำนวนทดสอบ <u>10</u> ตัว				
ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน(ตัว)	ผลทดสอบ		สภาพภายนอก				
1	ตึกโรงแรม (ห้องอาหาร)		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
2	ตึก Villa		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
3	L/D (รถโดยสาร)		<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
4			<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
5			<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No			
6			<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	<input 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			
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก					รับรองผลการบันทึก				
1. <u>จิตรกร พิภพมณี</u>					 (นายสมพงษ์ มากสุข) หัวหน้าแผนกช่าง				
2. <u>ตม.พิภ</u>									
3. <u>จิตรกร พิภพมณี</u>									

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยของโครงการฯ

Preventive Maintenance

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

PM CODE NO. SP-KAL-HY-PR-8-0-1

Equipment: Pump (ปั๊ม) Type: ☐ ปั๊มน้ำใต้ ☐ ปั๊มน้ำเสียม ☒ Jockey Pump
 (ยี่ห้อ: Carnot) รุ่น: CP-10 Capacity: 10 M³/H. Jockey pump

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> 999 T	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> OTL-H	<input type="checkbox"/> PCS	<input type="checkbox"/> BLH	<input type="checkbox"/> 10 ลิตร BLH
เดือน	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง และถังจ่าย	ตรวจเช็คตัวเชื่อมสัน	ตรวจเช็คเบรค	ตรวจเช็คหัว	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ	ตรวจเช็คสายน้ำ
10 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การขาด																		
การขาด																		
การขาด																		
การขาด																		
การขาด																		
การขาด																		

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

QC_CHECKSHEET-5 : 1/2009

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☒ KAL

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ M&H

Fire Pump
 PM CODE NO: PD-KAL-NI-PP-a-0-1

Equipment : Fire Pump (บิมต้นเพลิง) ชื่อ : COMMENTS

ทุ : 10T39-0

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M				
																	<input type="checkbox"/> ๗๐7 <input type="checkbox"/> ๘J <input type="checkbox"/> DTL-III <input type="checkbox"/> PCS <input type="checkbox"/> BLH <input type="checkbox"/> โทลิ BLH		
วันที่	ตรวจสอบการเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง	การเดินเครื่อง
12/1/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
26/1/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
10/2/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
30/2/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
12/3/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
20/3/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
29/3/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	✓	✓	OK	OK	OK	OK
10/4/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
16/4/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
29/4/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
7/5/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
12/5/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	✓	✓	OK	OK	OK	OK
31/5/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK
15/5/65	✓	✓	✓	✓	10	12	31	2500	✓	✓	✓	100	✓	-	-	OK	OK	OK	OK

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

QC_CHECKSHEET-6 : 1/2009

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำโครงการ

1174

KANTA KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

ชนิด ☐ Halotron ☐ CO₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
5/1/65	วิจิตร	OK
1/2/65	วิจิตร	OK
4/3/65	วิจิตร	OK
6/4/65	วิจิตร	OK
5/5/65	วิจิตร	OK
7/6/65	วิจิตร	OK

1175

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

ชนิด ☐ Halotron ☐ CO₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2/1/65	วิจิตร	OK
4/2/65	วิจิตร	OK
9/3/65	วิจิตร	OK
11/4/65	วิจิตร	OK
5/5/65	วิจิตร	OK
7/6/65	วิจิตร	OK

1176

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

ชนิด ☐ Halotron ☐ CO₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
5/1/65	วิจิตร	OK
6/2/65	วิจิตร	OK
1/3/65	วิจิตร	OK
6/4/65	วิจิตร	OK
5/5/65	วิจิตร	OK
7/6/65	วิจิตร	OK

1177

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

ชนิด ☐ Halotron ☐ CO₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2/1/65	วิจิตร	OK
4/2/65	วิจิตร	OK
9/3/65	วิจิตร	OK
11/4/65	วิจิตร	OK
5/5/65	วิจิตร	OK
7/6/65	วิจิตร	OK

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบไฟฟ้าของโครงการ

Preventive Maintenance

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

PM CODE NO.: AN-KAL-NT-GR-A-C-01

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์) ชื่อ : Cummins Capacity : 250 KW / 250 KVA.

วันที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	"M"	Q	<input type="checkbox"/> ๗๖7	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> OTL-HI	<input type="checkbox"/> PCS	<input type="checkbox"/> BLH	<input type="checkbox"/> Inlet BLH
ความถี่	ความเร็วรอบเครื่องยนต์	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (°C)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)	ความเร็วรอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (RPM)
10/1/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
11/1/65	✓	✓	✓	10.4	✓	87	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
20/1/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
30/1/65	✓	✓	✓	10.4	✓	87	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
6/2/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
11/2/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
21/2/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
28/2/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
14/3/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
21/3/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
29/3/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
10/4/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
17/4/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
24/4/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				
31/4/65	✓	✓	✓	10.4	✓	88	✓	399	50	✓	350	-	-	✓	✓				

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ร้อยชั่วโมง (H) = ชั่วโมง (X) = วัน (D)

QC_CHECKSHEET-7 : 4/2009

Preventive Maintenance

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

PM CODE NO: 30-KAL-PT-QP-S-0-1

Equipment: Generator (เจนเนอเรเตอร์) ชื่อ: CUMMINS Capacity: 215 KW/215 kVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	= M	Q	<input type="checkbox"/> 7007	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTLH	<input type="checkbox"/> PCS	<input type="checkbox"/> BLH	<input type="checkbox"/> ไฟฟ้าบลู
วันที่	ตรวจเช็คน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	ตรวจเช็คระดับน้ำ น้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง 10-15 นาที	ตรวจสอบระดับน้ำ น้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบอุณหภูมิ (°C)	ตรวจสอบความดันน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบความเสถียรของไฟ (โวลต์)	ตรวจสอบความถี่ (Hz)	ตรวจสอบค่าแรงดันของน้ำมัน	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (บาร์)	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	ทำความสะอาดสายอากาศ	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ
16/5/65	✓	✓	✓	10.4	✓	58	✓	399	50	✓	400	✓	✓	✓	✓	✓						
18/5/65	✓	✓	✓	10.4	✓	58	✓	399	50	✓	400	-	-	✓	✓	✓						
20/5/65	✓	✓	✓	11.4	✓	58	✓	399	50	✓	400	-	-	✓	✓	✓						
27/5/65	✓	✓	✓	10.4	✓	59	✓	399	50	✓	400	-	-	✓	✓	✓						
5/6/65	✓	✓	✓	10.4	✓	58	✓	399	50	✓	400	✓	✓	✓	✓	✓						
12/6/65	✓	✓	✓	10.4	✓	57	✓	399	50	✓	400	-	-	✓	✓	✓						
19/6/65	✓	✓	✓	10.4	✓	57	✓	399	50	✓	400	-	-	✓	✓	✓						
28/6/65	✓	✓	✓	10.4	✓	58	✓	399	50	✓	400	-	-	✓	✓	✓						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) 1 ครั้ง (1) = 1 ครั้ง 2 ครั้ง (2) = 2 ครั้ง

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบน้ำใช้ประจำอาคาร

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KM ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-100-103 ☐ RPE-100 ☐ AYU ☐ GKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKB ☒ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KVN ☐ BPK ☐ CP

PM CODE NO. BP-KAL-KG-PA-G-0-1

Equipment: Pump (ปั๊ม) Type: ☒ ปั๊มกำลัง ☐ ปั๊มहाद ☐ Jockey Pump
 ชื่อ: Ground For รุ่น: CR15 Capacity: 12 m³/m 5.5 HP (5.5 kW)

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		<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
เดือน	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม	ตรวจสอบปั๊ม							
10 เมษายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
15 เมษายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
22 เมษายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
30 เมษายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
12 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
9 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
5 กรกฎาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK							
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) หมายเหตุ (N) = ปกติ (O) = ผิดปกติ

PM CHECK SHEET REVISED: 03/2018

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-หัวขลุ่ย ☐ BLH-ชุดหัวขา 103 ☐ RPE-หัวฉีด ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KY
☐ KR ☐ CHA ☐ RVG ☐ RY3 ☐ OKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☒ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BFK ☐ CGF

PM CODE NO.: BE-KAL-LQ-PA-G-O-2

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ชนิดน้ำเกลือ ☐ ปั๊มน้ำเกลือ ☐ Jockey Pump
 ชื่อ : Grundfos รุ่น : CP 13 Capacity : 17 m³/km

รายการ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> STL-3 <input type="checkbox"/> STL-4 <input type="checkbox"/> PGS							
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำ เติมน้ำมัน		
10 เมษายน 65	/	/	/	/	-	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
15 กุมภาพันธ์ 65	/	/	/	/	-	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
22 มีนาคม 65	/	/	/	/	-	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
30 เมษายน 65	/	/	/	/	r	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
1 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
9 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
1 กรกฎาคม 66	/	/	/	/	/	/	/	-	/	-	/	/	/	OK	Good					
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) ปีถัดไป (Y) = ปีถัดปี ปีถัดปี (X) = ปีถัดปี

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

ตัวอย่างเอกสาร Preventive Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KW ☐LS ☐KH ☐BLH-4mm ☐BLH-4mm 163 ☐RPE-4mm ☐AYU ☐CMA ☐HHA ☐304 ☐KBS ☐CKM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☒KSH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐SPK ☐CF

PM CODE NO: wp - 64L-WT-PA-O-0-3

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☐ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump

ยี่ห้อ : Grundfos รุ่น : CR 3.3 Capacity : 30 m³/hr To workshop

ตัวบ่งชี้	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	-	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> TL-3	<input type="checkbox"/> TL-4	<input type="checkbox"/> PCS
เดือน	ตรวจเช็คตามใบ คู่มือ และผู้ควบคุม	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	ตรวจเช็คเบรค	ตรวจเช็คสาย	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็ควาล์ว	ตรวจเช็คท่อส่งน้ำ	ตรวจเช็คที่เก็บและจ่ายน้ำ	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	ตรวจเช็คชุดกรอง	ตรวจเช็ค Pressure Gauge มีค่า 1.0 - 3.0	เติมน้ำมัน	อุปกรณ์	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ					
12 มกราคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RSE							
13 กุมภาพันธ์ 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RSE							
28 มีนาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RSE							
2 เมษายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RSE							
2 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RSE							
9 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RSE							
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) ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง (X) = ครั้งปกติ

Inventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-หขย ☐ BLH-สุคนธรวิทย์ 103 ☐ RPE-4กิลด ☐ AYU ☐ GKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KSB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KY
☐ KR ☐ GHA ☐ RVG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KKH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ GPF

PM CODE NO: **A5-KAL-VL-A5-TX-QA-01**

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ เป็นน้ำดี ☐ Jockey Pump **สำหรับส่งน้ำ**
 ชื่อ : **Grundfos** รุ่น : **X series** Capacity : **5.5 - 6 - 9 Lit GSKH** **กรมชลประทาน**

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"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DT-L-3 <input type="checkbox"/> DT-L-4 <input type="checkbox"/> PCS	
เดือน	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังและหัวจ่าย	ตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	ตรวจเช็คมอเตอร์	ตรวจเช็คสายไฟ	ตรวจเช็ค pressure tank	ตรวจเช็คท่อต่างๆ	ตรวจเช็คข้อต่อต่างๆ	ตรวจเช็คปลั๊กอินคอนโทรล	ตรวจสอบสวิตช์เก๊าส์	ตรวจเช็คอุปกรณ์	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ในหน่วย . bar	เช็กลูกยาง	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
๑ มกราคม ๕๖	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	อ.สมชาย	อ.สมชาย	
1 กุมภาพันธ์ ๕๕	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	อ.สมชาย	อ.สมชาย	
1 มีนาคม ๕๖	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	อ.สมชาย	อ.สมชาย	
1 เมษายน ๕๕	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	อ.สมชาย	อ.สมชาย	
1 พฤษภาคม ๕๗	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	อ.สมชาย	อ.สมชาย	
2 มิถุนายน ๕๘	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	อ.สมชาย	อ.สมชาย	
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) (R) ถูก (F) ไม่ถูก (X) = คิดปกติ

PIM CHECKSHEET REVISED 03/2018

ตัวอย่างใบเสร็จค่าสับกากปฏิกูล/ตะกอนของโครงการฯ


ชื่อ/นามสกุล: <u>นางสาว น. น. น.</u>		เลขที่: <u> </u> BOOK NO. <u> </u> วันที่: <u> </u> BILL NO. <u> </u>																								
ชื่อ: <u>นางสาว น. น. น.</u>		วันที่: <u> </u> Date: <u> </u> ทะเบียนการค้า: <u> </u> Commercial License: <u> </u>																								
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ค่าสับกากปฏิกูล/ตะกอน</td> <td>2,500</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>2,500</td> <td>2,500</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> รวม 2,675 </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> ภาษีเงินได้ 1% </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> รวม 2,701.25 </td> </tr> </table>			1	ค่าสับกากปฏิกูล/ตะกอน	2,500	2,500	รวม	2,500	2,500	2,500	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				รวม 2,675				ภาษีเงินได้ 1%				รวม 2,701.25			
1	ค่าสับกากปฏิกูล/ตะกอน	2,500	2,500																							
รวม	2,500	2,500	2,500																							
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%																										
รวม 2,675																										
ภาษีเงินได้ 1%																										
รวม 2,701.25																										
หมายเหตุ: <u> </u>																										
อนุมัติ: <u> </u>																										

แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

ของโครงการโรงแรมเขาหลัก 1 สิ่งแวดล้อมภาค 15

(ลงวันที่ 13 ก.พ 2560)

เล่มที่ 01



เลขที่ 0034

แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อรรษา กันทรารณ เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ถูก
ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานควบคุมพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
และ/หรือปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 และคณะ
ได้เข้าตรวจสอบ โรงแรมเขาหลัก 1 สิ่งแวดล้อมภาค 15
ตั้งอยู่ที่ 64, 65 หมู่ 2 ต.สีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.บุรีรัมย์
โทรศัพท์ โทรสาร เมื่อวันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560
ระหว่างเวลา 13.00 - 14.10 น.

ขอแจ้งข้อสรุปปรากฏข้อเท็จจริงเบื้องต้นว่า โรงแรมเขาหลัก 1 สิ่งแวดล้อมภาค 15 มีอาคาร 3 ชั้น สูง 10 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 10 ไร่
ใช้พื้นที่ประมาณ 15 ไร่ และใช้พื้นที่ประมาณ 15 ไร่ สำหรับจอดรถยนต์ประมาณ 10 คัน
1. โรงแรมเขาหลัก 1 สิ่งแวดล้อมภาค 15 มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 15 ไร่ สูง 10 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 10 ไร่
2. โรงแรมเขาหลัก 1 สิ่งแวดล้อมภาค 15 มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 15 ไร่ สูง 10 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 10 ไร่
3. โรงแรมเขาหลัก 1 สิ่งแวดล้อมภาค 15 มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 15 ไร่ สูง 10 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 10 ไร่

จากผลตรวจสอบ 50 ข้อ
รวมได้ข้อบกพร่อง 3 ข้อ ดังนี้
ข้อที่ 1 ไม่มีการจัดทำแผนผังบริเวณ
ข้อที่ 2 ไม่มีการจัดทำแผนผังบริเวณ
ข้อที่ 3 ไม่มีการจัดทำแผนผังบริเวณ

ทราบ	ไม่ทราบ	คำถาม
/		ท่านทราบอำนาจหน้าที่ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 หรือไม่
/		ท่านทราบช่องทางการร้องเรียนการทุจริตของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 หรือไม่

ข้าพเจ้าที่ผู้ตรวจสอบได้แจ้งอำนาจหน้าที่ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ถูก และช่องทางการร้องเรียนให้ทราบแล้ว

☒ (ต่อ) ใบแทรก เล่มที่ 01 เลขที่ 0004 ☐ ไม่มีใบแทรก

ในการตรวจสอบครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่าง/ตรวจวัด ☐ น้ำเสีย/น้ำทิ้ง ☐ อากาศ ☐ เสียง ☐ กากของเสีย ☐ อื่นๆ (ระบุ) จำนวน ตัวอย่าง รหัสตัวอย่าง

เก็บกับตัวอย่าง น. โดยได้รับความยินยอมจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้แทนของสถานประกอบการข้างต้น
ซึ่งเจ้าหน้าที่และคณะมิได้กระทำการใดๆ ให้เกิดความเสียหายหรือไร้ประโยชน์ต่อทรัพย์สินของสถานประกอบการดังกล่าว
ผู้ตรวจสอบและผู้ร่วมตรวจสอบ อ่านแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(นางอรรษา กันทรารณ)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานควบคุมพิษ
ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวอรรษา กันทรารณ)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานควบคุมพิษ
ผู้ร่วมตรวจสอบ

(นายอรรษา กันทรารณ)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานควบคุมพิษ
ผู้ร่วมตรวจสอบ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ถูก เลขที่ 189/193 หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ 200 ปี ตำบลวิเชียร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทรศัพท์ 0 7621 9329 ต่อ 14 โทรสาร 0 7621 9603 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : reo15.org@minre.mail.go.th

เล่มที่ 01



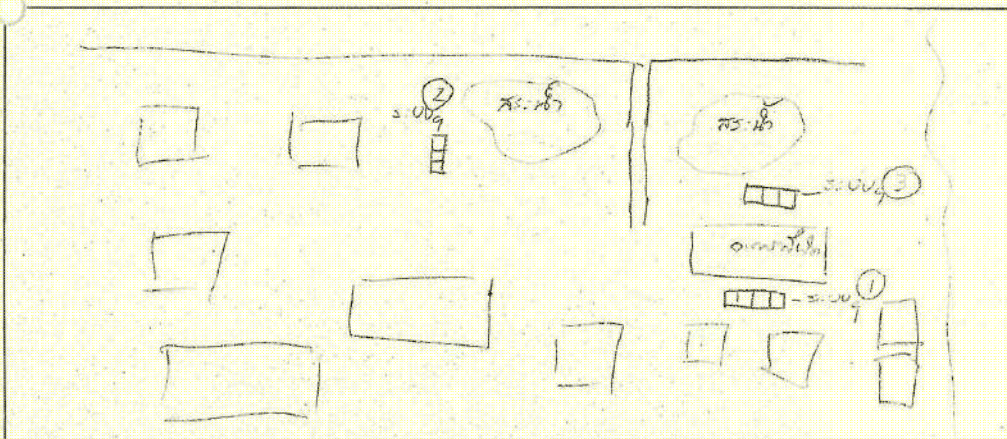
เลขที่ 0014

ใบแทรก/เพิ่มเติม แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

เล่มที่ 01 เลขที่ 0034

ข้อเท็จจริง (เพิ่มเติม) ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...

แผนที่/แผนผังแหล่งกำเนิดมลพิษ/จุดเก็บตัวอย่างมลพิษ/ระบบบำบัดน้ำเสีย/จุดระบายน้ำทิ้ง/อื่นๆ



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 อุบลฯ เลขที่ 189/193 หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ 200 ปี ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33000
 โทรศัพท์ 0 7621 9329 ต่อ 14 โทรสาร 0 7621 9603 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : reo15.org@mnr.mail.go.th

เอกสารแจ้งการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๓๖๕๖๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 1

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา

ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๖๐๒ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๓

๒. ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 1 ของบริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 1 ของบริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๓ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ดังนี้ สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการจัดส่งรายงานฯ ขอให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา ในฐานะนายทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เพื่อพิจารณาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๖ ต่อ ๖๘๓๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๕



บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	1543
วันที่	16-23
เรื่อง	...

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร/โทรสาร ๐ ๗๖๔๘ ๑๐๓๓
ที่ พง ๐๐๑๔.๒/ ๑๖๐๒ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓
เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้ระบุให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับจากหน่วยงานของรัฐ กรณีที่โครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในพื้นที่ของตนให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงาน นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดพังงา จำนวน ๙ โครงการ ดังนี้

- ๑) โครงการโรงแรมเขาหลัก ๑ จังหวัดพังงา (KANTARY BEACH KHAOLAK 1) ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)
- ๒) โครงการโรงแรมเขาหลัก ๒ จังหวัดพังงา (KANTARY BEACH KHAOLAK 2) ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)
- ๓) โครงการโรงแรมเขาหลัก ๓ จังหวัดพังงา (KANTARY BEACH KHAOLAK 3) ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)
- ๔) โครงการโรงแรม เขาหลักบีช รีสอร์ท ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ชิววี่ปาดองโฮเต็ล โครงการตั้งอยู่ที่ ๘/๑๖ หมู่ที่ ๑ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)
- ๕) โครงการโรงแรม มายเขาหลักบีช รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท มายโฮเทล จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ๘/๑๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)
- ๖) โครงการโรงแรม บางสีกเมอริลิน รีสอร์ท ของบริษัท บางสีกเมอริลิน จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ๓๑ หมู่ที่ ๗ ตำบลบางม่วง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)
- ๗) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ ๒๓๔๓๑/๑๕๒๕๖ ของบริษัท สหกิจจำกัด จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลตากแดด อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)

๘) โครงการ...

๘) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ ๒๓๔๕๒/๑๖๓๖๒ ของบริษัท เขมบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓)

๙) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ ๒๓๔๓๐/๑๕๑๑๗ ของนายวุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ (ห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง ๔๔ (หล่อลุง) รับช่วงการทำเหมือง) โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลหล่อลุง อำเภอดงทับทิม จังหวัดพังงา (ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๓) รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายนิรุติ ระวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา

ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 1 ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลคึกคัก อำเภอดงแก้ว จังหวัดพังงา
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๓

๑. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด พบค่า TDS เท่ากับ ๑,๐๓๘ มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๔๘) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) และค่ามาตรฐานตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. ข้อเสนอแนะ

ให้โครงการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๔๘) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) และค่ามาตรฐานตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(นายสิทธิชัย ปิตินชุชัย)

ผอ.กลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ