



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 ตั้งอยู่ที่ตำบลทีกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ประกอบด้วยบึงกะโล จำนวน 69 ไร่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

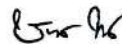
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจังหวัดพังงาได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ในคราวการประชุมครั้งที่ 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/รายงานฯ...

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



(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 0-2265-6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมเขาหลัก 1

<p>เอกสารแนบ</p>	<p>การดำเนินการ</p>	<p>ผลการดำเนินการ</p>
<p>เอกสารแนบ</p>	<p>การดำเนินการ</p>	<p>ผลการดำเนินการ</p>

ชื่อโครงการ/กิจกรรม/งาน และงบประมาณ	ผลกระทบ/ประโยชน์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน/องค์กร/ภาคี ที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา/วัน/เดือน/ปี	สถานะ/ความคืบหน้า
1. โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร 1.1 กิจกรรมฝึกอบรม	- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ - ช่วยเพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - ภาคีที่เกี่ยวข้อง	- วันที่ 15 - 20 สิงหาคม 2565 - เวลา 08.00 - 16.00 น.	- สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 - ผลกระทบทางลบต่อเกษตรกร - การขาดแคลนแรงงาน - การขาดแคลนทุนทรัพย์
1.2 การพัฒนาอาชีพเกษตรกร	- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ - ช่วยเพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - ภาคีที่เกี่ยวข้อง	- วันที่ 15 - 20 สิงหาคม 2565 - เวลา 08.00 - 16.00 น.	- สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 - ผลกระทบทางลบต่อเกษตรกร - การขาดแคลนแรงงาน - การขาดแคลนทุนทรัพย์

[illegible]

ลำดับโครงการ/กิจกรรม และจุดประสงค์	กิจกรรม/งานที่ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์	หมายเหตุ/ข้อมูลอื่น
1.1 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์	<p>1.1.1 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์</p> <p>1.1.2 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์</p>	<p>1.1.1 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์</p> <p>1.1.2 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์</p>	<p>1.1.1 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์</p> <p>1.1.2 การพัฒนาสื่อการเรียน และจุดประสงค์</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)		
ข้อบัญญัติว่าด้วย...	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ/ข้อมูลประกอบ
3.2 การควบคุม...
3.3 การควบคุม...
3.4 การควบคุม...

ตารางที่ 1 (ต่อ)		
ข้อบัญญัติว่าด้วย...	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ/ข้อมูลประกอบ
3.2 การควบคุม...
3.3 การควบคุม...
3.4 การควบคุม...

ตารางที่ 1 (ต่อ)		
ข้อบัญญัติว่าด้วย...	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ/ข้อมูลประกอบ
3.2 การควบคุม...
3.3 การควบคุม...
3.4 การควบคุม...

ตารางที่ 1 (ต่อ)		
ข้อบัญญัติว่าด้วย...	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ/ข้อมูลประกอบ
3.2 การควบคุม...
3.3 การควบคุม...
3.4 การควบคุม...

<p>หน้าประวัติการปฏิบัติงาน</p> <p>และจุดประสงค์</p>	<p>ผลการปฏิบัติงาน</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>4.1 การดำเนินงานในส่วนงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงาน</p>
<p>4.2 การดำเนินงานในส่วนงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงาน</p>	<p>ผลการปฏิบัติงาน</p>

[illegible][illegible]

ชื่อผู้จัดทำเอกสาร	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	วันที่
นางสาวกัญญาพร...
...
...
...

[illegible]

หน้า 14...ทั้งหมด 15 หน้า
ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับของ

[illegible]

หน้า ๒๕๕
หน้า ๒๕๖

การประเมินข้อมูลเบื้องต้นว่า ผลการวิจัยมีนัยสำคัญ ผลการวิจัยมีนัยสำคัญ ผลการวิจัยมีนัยสำคัญ (ระดับความน่าเชื่อถือ)

องค์ประกอบเนื้อหา และจุดประสงค์	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	เนื้อหาสาระที่สัมพันธ์กับ สมรรถนะที่ ๑	ผลการวัดและประเมินผล
<p>1.1 ศึกษาองค์ประกอบและวิธีการ</p>	<p>1.1.1 ศึกษาองค์ประกอบและวิธีการ</p>	<p>ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของดินฟ้าอากาศ และสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของดินฟ้าอากาศ และสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของดินฟ้าอากาศ และสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย</p>	<p>1.1.1 ศึกษาองค์ประกอบและวิธีการ</p>
<p>1.2 ศึกษาสภาพ</p>	<p>1.2.1 ศึกษาสภาพ</p>	<p>ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของดินฟ้าอากาศ และสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของดินฟ้าอากาศ และสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของดินฟ้าอากาศ และสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย</p>	<p>1.2.1 ศึกษาสภาพ</p>

หน้า 15
วันที่ 15/10/2554
ผู้บันทึก

<p>๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๒.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๒.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๓.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๓.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๔.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๔.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๕.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๕.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๖. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๖.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๖.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๗. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๗.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๗.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๘. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๘.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๘.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๙. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๙.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๙.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๑๐. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๑๐.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๑๐.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<p>๑๑. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๑๑.๑ วัตถุประสงค์ทั่วไป</p> <p>๑๑.๒ วัตถุประสงค์เฉพาะ</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

หน้า ๑๓...ทั้งหมด...หน้า
ลงชื่อ...ผู้รับและ

[illegible][illegible]

ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)	วัตถุประสงค์ (Purpose)	การเก็บรวบรวม (Collection)	การประมวลผล (Processing)	การเผยแพร่ (Disclosure)
<p>ชื่อ นามสกุล : นายสมชาย ใจดี</p> <p>เลขที่บัตรประชาชน : 9-123456789-0</p> <p>ตำแหน่ง : พนักงานขาย</p> <p>ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)</p>	<p>วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้ในการดำเนินงานของบริษัท</p> <p>การเก็บรวบรวม : เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การประมวลผล : ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การเผยแพร่ : เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล</p>	<p>ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)</p> <p>การเก็บรวบรวม : เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การประมวลผล : ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การเผยแพร่ : เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล</p>	<p>ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)</p> <p>การเก็บรวบรวม : เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การประมวลผล : ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การเผยแพร่ : เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล</p>	<p>ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information)</p> <p>การเก็บรวบรวม : เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การประมวลผล : ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>การเผยแพร่ : เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล</p>

[illegible]

<p>๑.ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ</p> <p>ชื่อโครงการ : ๓.4 การฝึกอบรม</p>	<p>๒.วัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>๓.4.๑ ฝึกอบรมบุคลากรในหน่วยงานให้มีความรู้เกี่ยวกับงานด้านเอกสารและงานด้านคอมพิวเตอร์</p>	<p>๔.รายละเอียดของโครงการ</p> <p>๕.๑ ฝึกอบรมบุคลากรในหน่วยงานให้มีความรู้เกี่ยวกับงานด้านเอกสารและงานด้านคอมพิวเตอร์</p>	<p>๖.งบประมาณ</p> <p>๖.๑ งบประมาณ</p>	<p>๗.ผลการดำเนินงาน</p> <p>๗.๑ ผลการดำเนินงาน</p>
<p>๓.๕ การดำเนินงาน</p>	<p>๓.๕.๑ การดำเนินงาน</p>	<p>๓.๕.๑.๑ การดำเนินงาน</p>	<p>๓.๕.๑.๑ การดำเนินงาน</p>	<p>๓.๕.๑.๑ การดำเนินงาน</p>

ชื่อโครงการ/กิจกรรม/งาน และงบประมาณ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์	หมายเหตุ/ข้อมูลอื่น
3.4 การพัฒนาบุคลากร	กองการศึกษา/นางสาวสมใจ นามะ	จัดฝึกอบรมครูผู้สอนในโรงเรียนประถมศึกษา ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 10 คน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสอน	เป็นการพัฒนาครูผู้สอนในโรงเรียนประถมศึกษา ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 10 คน ให้มีความรู้และทักษะในการสอน ที่ทันสมัยและเหมาะสมกับระดับชั้นเรียน โดยมีครูผู้สอนในโรงเรียนประถมศึกษา ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 จำนวน 10 คน เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้	-

[illegible]

<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌលេខៈ</p> <p>៩៩ អវត ប្រជ.សហជន</p> <p>២៤៤៩២០២២ (២៤)</p>	<p>អវត ២៥ ប្រជ.សហជន</p>	<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌលេខៈ</p> <p>៩៩ អវត ប្រជ.សហជន</p>
<p>៩៩ អវត ប្រជ.សហជន</p> <p>២៤៤៩២០២២ (២៤)</p>	<p>អវត ២៥ ប្រជ.សហជន</p>	<p>សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌលេខៈ</p> <p>៩៩ អវត ប្រជ.សហជន</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และข้อสงสัยต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อชีวอนามัย และความปลอดภัย	จะสามารถให้บริการ ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด - โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขมูลฐานและระบบรักษาความปลอดภัยในกิจกรรมของโครงการ มีมาตรการในการรักษาความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในโครงการระหว่างดำเนินการ เช่น การมีระบบป้องกันอัคคีภัย งานบริการด้านความปลอดภัย จัดให้เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย รวมทั้งเจ้าหน้าที่แผนรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนั้นโครงการจึงมีผลกระทบทางด้านนี้ในระดับต่ำ		
4.4 ทัศนียภาพ	- โครงการสร้างทางสถานีโครงการของโครงการกับอาคารที่อยู่ใกล้เคียงมีโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมที่คล้ายคลึง (Harmony) และที่สำคัญความสูงของอาคารก็ใกล้เคียงกับกลุ่มของอาคารบริเวณใกล้เคียงจึงไม่ก่อให้เกิดความโดดเด่น ซึ่งจะเกิดความกลมกลืนกับกลุ่มของอาคารต่างๆ ดังนั้น การขึ้นของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพอย่างไม่มีนัยสำคัญ	- จัดให้มีการออกแบบภูมิทัศน์ของโครงการภายหลังการก่อสร้างให้มีความสวยงาม และจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 32,030 ตร.ม. เป็นพื้นที่สำหรับปลูกไม้ใหญ่หรือพื้นที่สีเขียวอย่างอื่น 25,244 ตร.ม.และสนามหญ้า 6,786 ตร.ม. จัดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.) คือจำนวนผู้ถือสิทธิ์ (คน) 1 : 232.1 (รูปที่ 10)	หน้า 30...พหค 21...หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 3
สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงเมตคานหลัก 1 (ระยะดำเนินการ)

จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพน้ำ ที่ทำการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
I. คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียรวม - จุด A: ส่วนปรับสภาพน้ำ และกระะ (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 ต่อการวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ตัวอย่าง	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หน้า 31...ทั้งหมด 41...หน้า
ลงชื่อ...ผู้รับรอง

ตารางที่ 3 (ต่อ)

จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีคุณภาพน้ำ ที่ทำการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว - จุด B: บ่อเติมกลอรีน (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 พันวา สิ่งแวดล้อมภัณฑ์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำหลังการปรับปรุงน้ำ เพื่อการอุปโภค (น้ำประปา) - อ่างเก็บน้ำใต้ดิน	- pH - Turbidity - Total Dissolved Solids - Iron - Residual Chlorine - E. coli	- ตามมาตรฐานการวิเคราะห์ น้ำประปาของห้องปฏิบัติการ ทดสอบน้ำประปา การประปานครหลวง	- ตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน	- 2,700 บาท ค่าการวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำจำนวน 1 ตัวอย่าง (การวิเคราะห์คุณสมบัติทาง เคมี-ฟิสิกส์ และแบคทีเรีย)	- บริษัท พันวา สิ่งแวดล้อมภัณฑ์ จำกัด

หน้า 32 ทั้งหมด 44 หน้า

ลงชื่อ... ผู้รับรอง

หนังสือการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการฯ

ที่ ทส 1009.5/ 7365



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 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 จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการโรงแรมเขาหลัก 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 เพื่อใช้ประกอบในการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และทาง บริษัทฯ จะได้นำเสนอโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป 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 ฯ 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

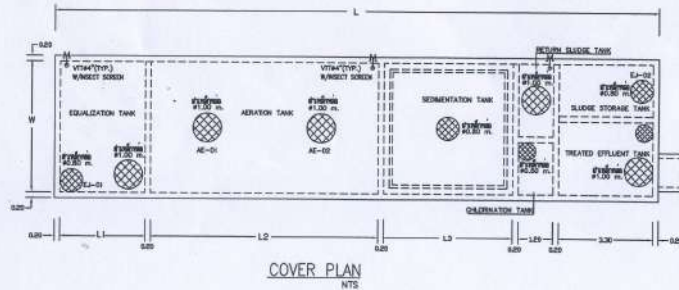
ขอแสดงความนับถือ

(นายประพันธ์ นาคิกุล)

ผู้จัดการ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค

อำเภอ ตะกั่วป่า จังหวัด พังงา

แปลนระบบบำบัดน้ำเสีย



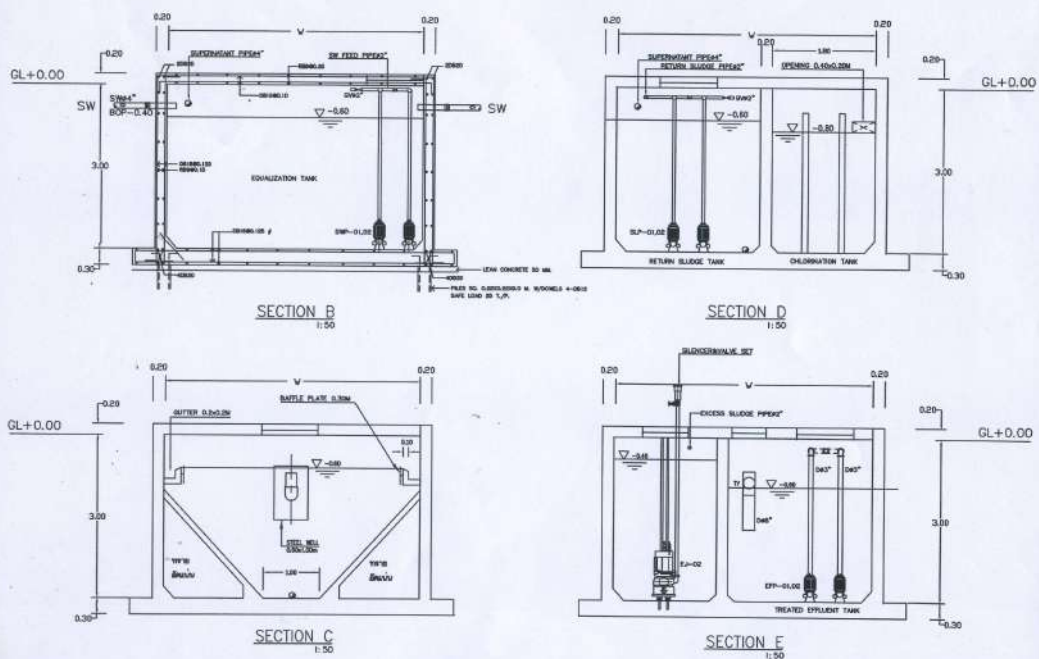
EQUIPMENT SCHEDULE FOR WTP

UNIT NO.	DESCRIPTION	QTY	CAPACITY		REMARK
			WTP-01	WTP-02	
EJ-01	EJECTOR	1	1.3-1.5 Kgf _g /hr Ø 50mm Ag. 2.50W	2.2-2.8 Kgf _g /hr Ø 50mm Ag. 2.50W	C/W GUNDE RAIL, SLENDER & VALVE SET MANUAL AND AUTO TIMER
EJ-02	EJECTOR	1	1.3-1.5 Kgf _g /hr Ø 50mm Ag. 2.50W	1.3-1.5 Kgf _g /hr Ø 50mm Ag. 2.50W	C/W GUNDE RAIL, SLENDER & VALVE SET MANUAL AND AUTO TIMER
AE-01	SUBMERSIBLE ACTUATOR	4	5.5-6.5 Kgf _g /hr Ø 50mm Ag. 2.50W-SEA	5.5-6.5 Kgf _g /hr Ø 50mm Ag. 2.50W-SEA	ALL DUTY, MANUAL AND AUTO TIMER C/W SLENDER & VALVE SET
CLP-01	CHLORINE DOSEING PUMP	1	1.8 L/hr TH 8 H.W. 0.37KW	1.8 L/hr TH 8 H.W. 0.37KW	VEHICLE ISOLATION MOUNTING MOTORING PUMP, ADJUSTABLE
CL-01	CHLORINE TANK, PE	1	1000 L	1000 L	C/W STAINLESS ACTUATOR
SMP-01	WASTE WATER TRANSFER PUMP	2	200 L/min TH 8 H.W. 0.75KW	200 L/min TH 8 H.W. 0.75KW	C/W GUNDE RAIL, CHECK VALVE, GATE VALVE FLOAT SWITCH CONTROL
SLP-01	SLUDGE TRANSFER PUMP	2	200 L/min TH 8 H.W. 0.75KW	200 L/min TH 8 H.W. 0.75KW	C/W GUNDE RAIL, CHECK VALVE, GATE VALVE MANUAL AND AUTO TIMER
EPF-01	EFFLUENT DISCHARGE PUMP	2	200 L/min TH 8 H.W. 0.75KW	200 L/min TH 8 H.W. 0.75KW	C/W GUNDE RAIL, CHECK VALVE, GATE VALVE FLOAT SWITCH CONTROL

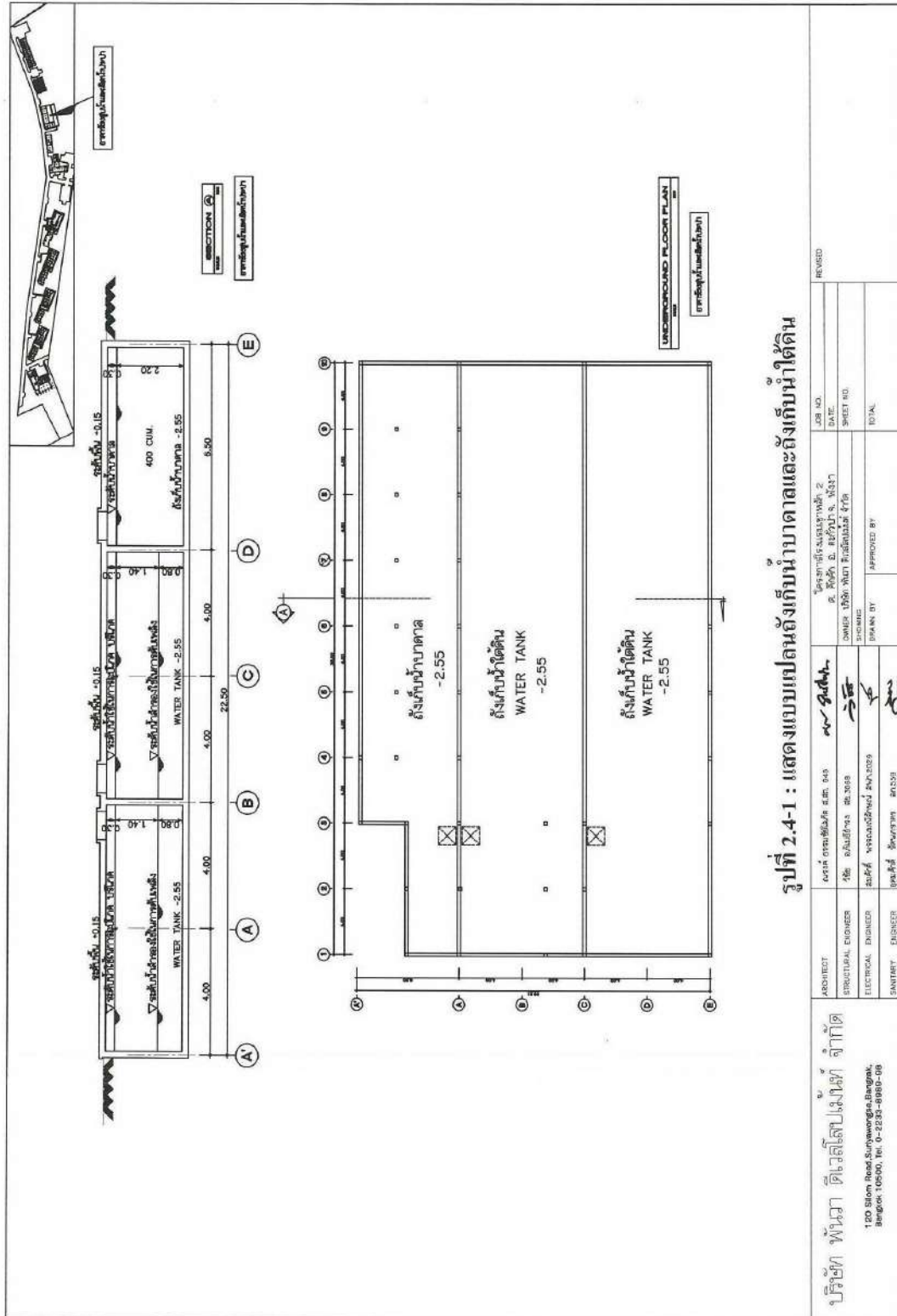
NOTE: NO. OF ACTUATOR - 1 SET FOR WTP-01, 2 SETS FOR WTP-02

WTP DIMENSIONS

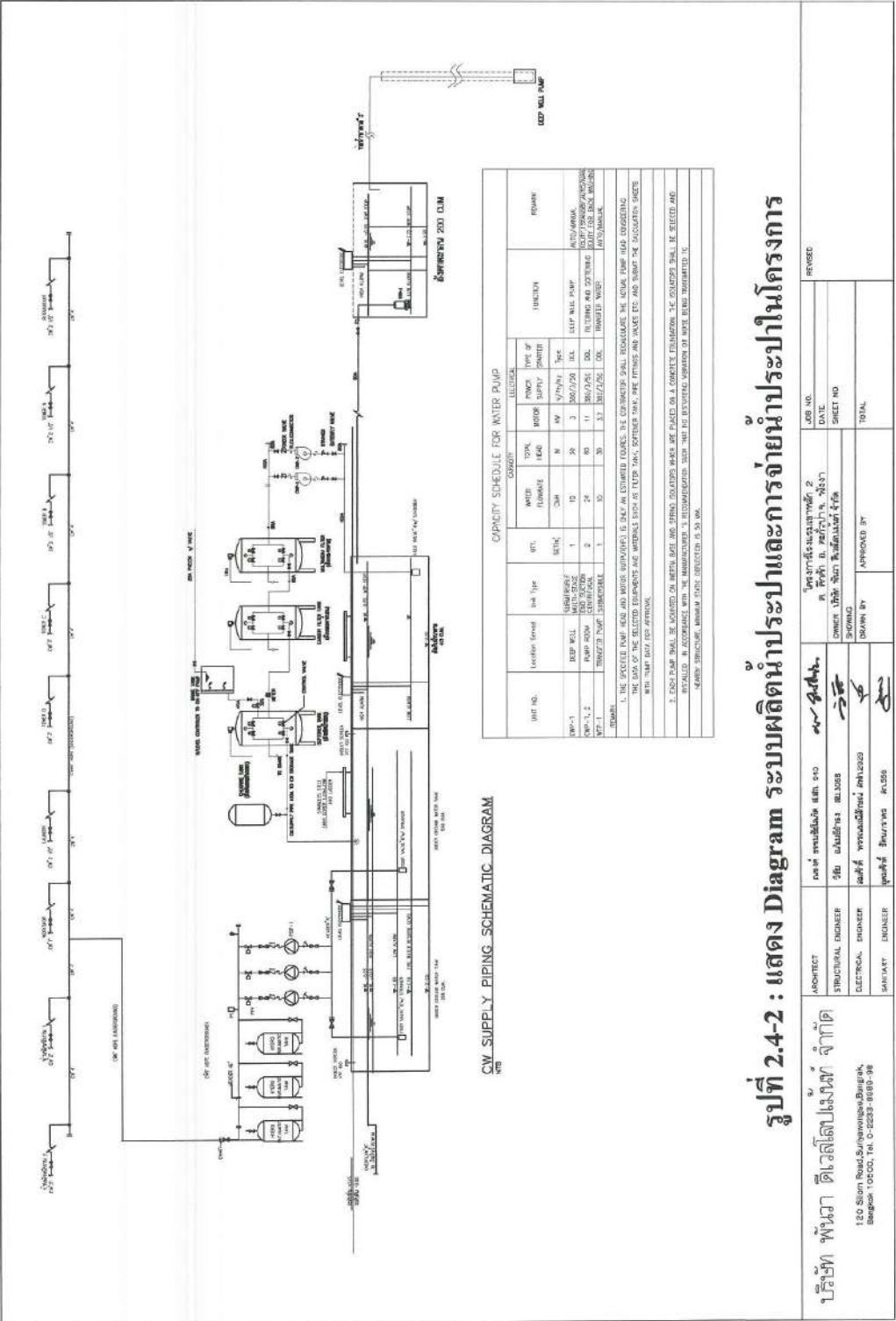
DIM.	KAL-1 WTP-01 (m.)	KAL-2 WTP-02 (m.)
W	5.0	4.5
W1	2.0	1.8
W2	2.0	1.8
L	16.7	21.2
L1	2.0	3.0
L2	5.0	8.0
L3	4.5	4.5
L4	1.2	1.2
L5	2.8	3.3



แปลระบบถังเก็บน้ำบาดาลและถังเก็บน้ำใต้ดิน



ระบบผลิตน้ำประปาและการจ่ายน้ำประปาในโครงการ



รูปที่ 2.4-2 : แสดง Diagram ระบบผลิตน้ำประปาและการจ่ายน้ำประปาในโครงการ

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

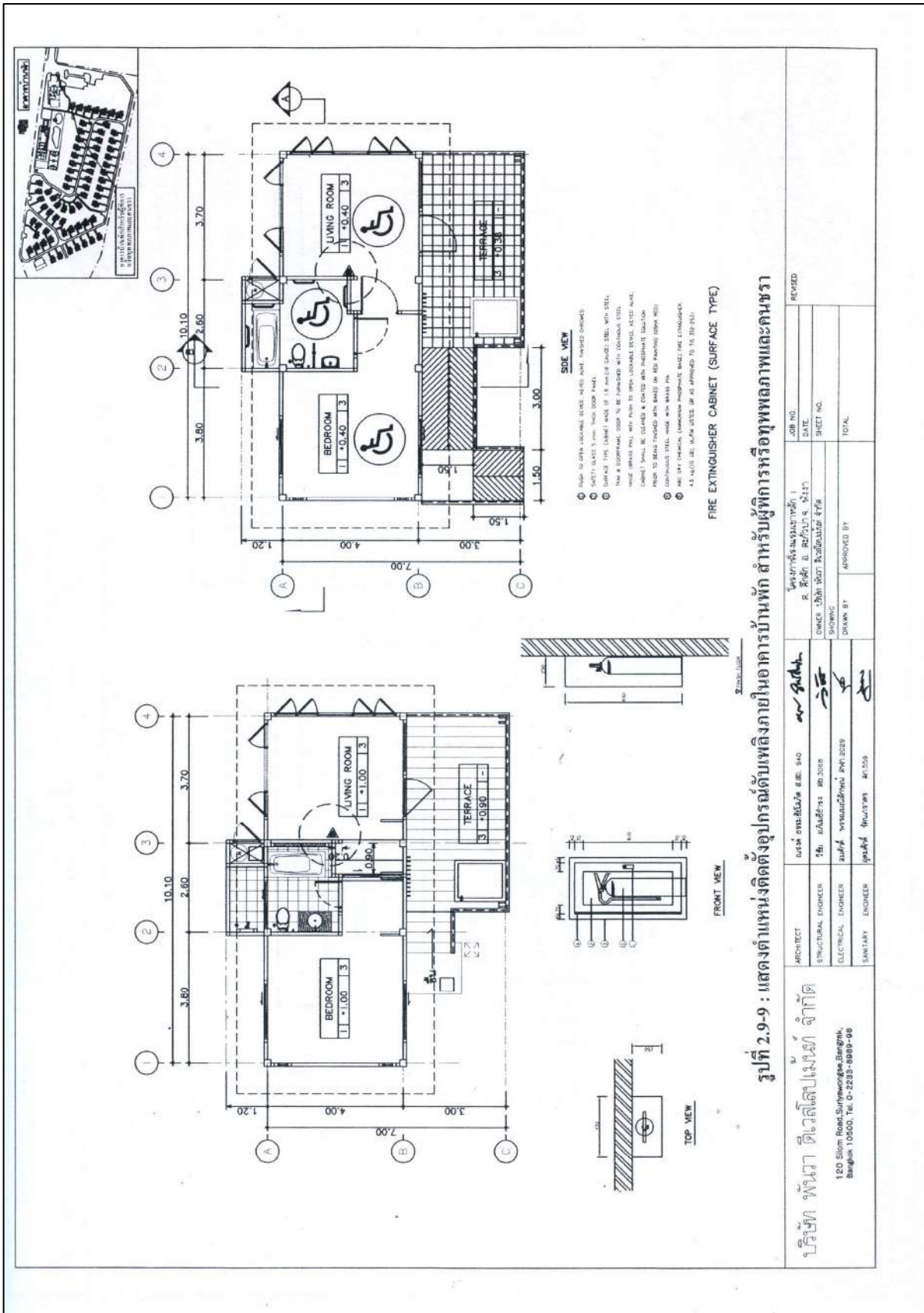
โทร 076 - 487446

โทรสาร 076 - 487163

จ - 21



**แปลนแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารบ้านพัก สำหรับผู้พิการ
หรือผู้ทุพพลภาพและคนชรา**



รูปที่ 3.1-3 : ภูมิทัศน์หน้าชายหาด

บริษัท พัฒนา ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด 180 Binn Road, Bangkok 10500, Tel. 0-2535-8809-99	ARCHITECT STRUCTURAL ENGINEER ELECTRICAL ENGINEER SANITARY ENGINEER	DATE: 10/10/2558		JOB NO.		REVIEWED		
		BY: 10/10/2558		DATE				
		CHECKED: 10/10/2558		SHEET NO.				
		APPROVED BY: 10/10/2558		TOTAL				
โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		REVIEWED		
โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่				
โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่				
โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่		โครงการพัฒนาที่ดิน 270.5 ไร่				

การจัดการระบบการแจ้งเตือนอัคคีภัยและระงับอัคคีภัย

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้

- เมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ต้องรีบหนีออกมาได้โดยตนเอง ให้ใช้อุปกรณ์การดับเพลิงที่อยูใกล้ตัว เช่น ฝักบัวดับเพลิง ตู้ดับเพลิง
- ถ้าไม่สามารถดับเพลิงได้ให้รีบหนีออกมาได้โดยตนเอง
- กดโทรศัพท์ "หมายเลข 333" เพื่อแจ้งพนักงานรับโทรศัพท์ ให้ทราบถึงที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- พนักงานต้อนรับ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือ สัญญาณ Fire Alarm ให้พนักงานปฏิบัติ ดังนี้
 - ติดต่อแผนกช่าง Duty และ หัวหน้าช่าง เพื่อแจ้งจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - แจ้ง GM หรือ Duty Manager และ หัวหน้าแผนกทุกท่าน
 - GM หรือ Duty Manager จะเป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลที่เกิดเหตุอีกครั้ง เพื่อประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและดำเนินการขั้นต่อไป

หมายเลขโทรศัพท์ของหัวหน้าแผนก

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์ภายใน
1	คุณ ธิติ	ชัชวาลย์	General Manager	081-2088317	265
2	คุณ สมพงษ์	มากสุข	Chief Engineer	081-9561458	289
3	คุณ รุ่งโรจน์	พิทักษ์	Front Office Manager	081-9912042	229
4	คุณ ณรงค์ฤทธิ์	บุญส่ง	Food & Beverage Manager	081-3179700	248
5	คุณ อาดิศ	หาญณรงค์	Executive House Keeper	089-9335713	286
6	คุณ เติ๋น	อรุณชอุรวาทย์	Executive Chef	087-8272557	251
7	คุณ ถิร	กนกนาถ	Controller	081-8125817	272

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 3 of 10

แผนภูมิ

องค์ประกอบของหน่วยดับเพลิง

Chief Commander - ผู้บัญชาการ การดับเพลิง

ผู้จัดการทั่วไป

Assistant Chief Commander - ผู้ช่วยผู้บัญชาการ การดับเพลิง

ผู้จัดการฝ่ายต้อนรับ

Fire Fighting Crew หน่วยดับเพลิง

หัวหน้าหน่วย - หัวหน้าแผนกช่าง
ผู้ช่วย - พนักงานช่าง
ลูกทีม - พนักงานช่าง

Evacuation Crew หน่วยอพยพ

หัวหน้าหน่วย - หัวหน้าแผนกต้อนรับ
ผู้ช่วย - Floor Supervisor
ลูกทีม - พนักงานแผนกต้อนรับ

Fire Aid Crew หน่วยช่วยชีวิต

หัวหน้าหน่วย - ผู้จัดการห้องอาหาร
ผู้ช่วย - Supervisor ห้องอาหาร
ลูกทีม - พนักงานห้องอาหาร

Security Crew หน่วยรักษาความปลอดภัย

หัวหน้าหน่วย - หัวหน้าแผนก รปภ.
ผู้ช่วย - ผู้จัดการแผนกต้อนรับ
ลูกทีม - พนักงาน รปภ.
- พนักงานออกกระเป๋าสตางค์
- พนักงานขับรถ

Administrative Crew หน่วยบริหาร

หัวหน้าหน่วย - ผู้จัดการฝ่ายบัญชี (Controller)
ผู้ช่วย - หัวหน้าบัญชี (Chief Accountant)
ลูกทีม - พนักงานแผนกบัญชี

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 4 of 10

จุดตำแหน่งที่ตั้งการเกิดเพลิงไหม้

- ❖ ศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิง คือ FRONT DESK (แผนกต้อนรับ)
- ❖ จุดรวมพล คือ บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area
- ❖ จุดปฐมพยาบาล คือ บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area

ขั้นตอนการปฏิบัติเบื้องต้นเมื่อรับแจ้งเหตุ

ศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิง GM / หัวหน้าแผนกทุกท่าน

- ได้รับแจ้งเหตุ ศูนย์อำนวยความสะดวก (Front Desk)
- หัวหน้าแผนกทุกท่านมาพบกัน ณ ศูนย์อำนวยความสะดวก เพื่อตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น
- สามารถทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และ ดำเนินการแจ้งเรื่องได้
 - แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ฝ่ายบริหารระดับสูง (Head Office) ทราบ
 - ประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยที่เกี่ยวข้อง
- บอกจุดที่เกิดเหตุเพื่อการติดต่อให้หน่วยงานตำรวจดับเพลิง หรือ บรรเทาสาธารณภัย
- นำใบแจ้งเหตุไปแจ้งตำรวจ และ ให้ความช่วยเหลือแก่ผู้บาดเจ็บและพนักงานได้
- สามารถทำการติดต่อกับหน่วยงานราชการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตลอดเวลา
- ให้ความช่วยเหลือ และ ดำเนินการตามขั้นตอนตามความเป็น

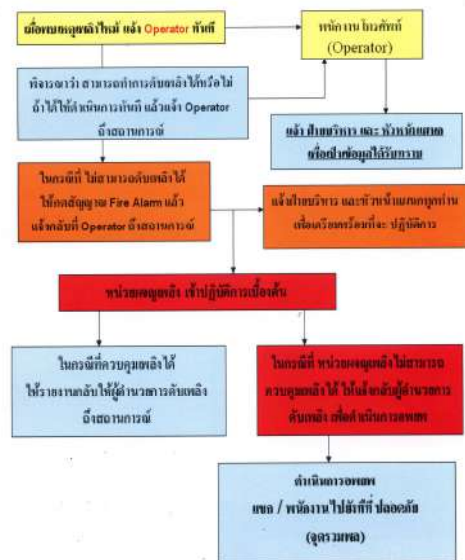
พนักงานต้อนรับโทรศัพท์

- เมื่อได้รับทราบข้อมูลจาก GM หรือ Duty Manager (กรณี GM ไม่อยู่) ให้ขอพบเหตุ ให้ปฏิบัติดังนี้
 - ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุ (เมื่อสัญญาณจะดังขึ้นแล้วรีบหนีออกมาได้โดยตนเอง)
 - ห้ามพนักงานรับโทรศัพท์ไปใช้โทรศัพท์ และ ห้ามพนักงานที่ทำงานที่ใกล้โทรศัพท์
 - หากได้รับโทรศัพท์จากแขก ให้บอกตำแหน่งทางโทรศัพท์กับแขกด้วยเสียงดังและชัดเจน
- คำพูดที่ควรจะใช้คือ "FIRE EVACUATION - PLEASE MOVE OUT TO THE LOBBY"**
- ห้ามใช้โทรศัพท์โทรออกภายนอกในขณะนั้น หากแขกโทรมาให้ตอบโทรศัพท์โดยเร็ว พูดสั้นๆ ได้ใจความว่า **EVERYTHING ARE UNDER CONTROL**

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 6 of 10

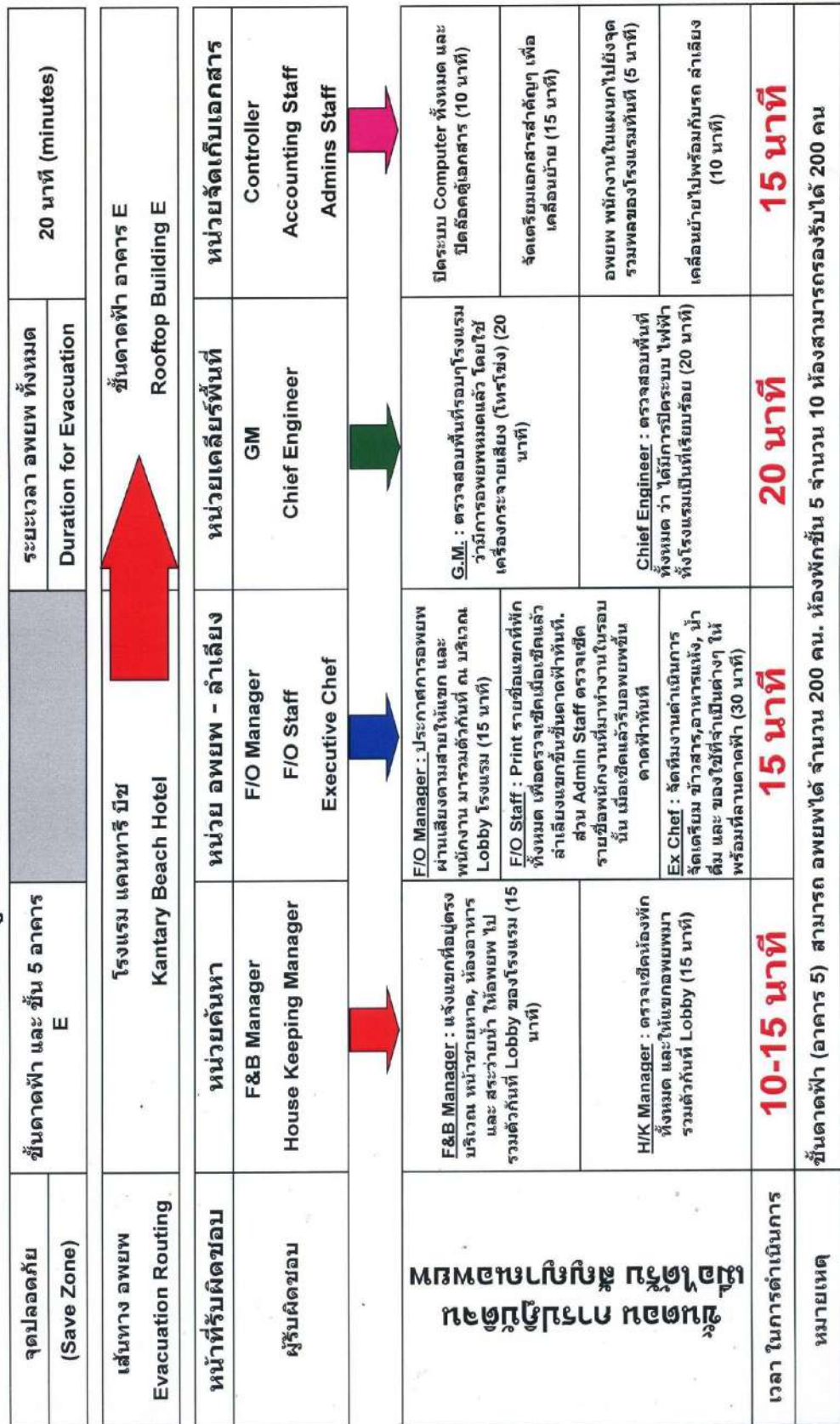
ขั้นตอนการปฏิบัติ เมื่อพบเพลิงไหม้



Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 3 of 10

แผนภูมิ การอพยพ เมื่อเกิดภัย สึนามิ



เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เลขทะเบียนใบอนุญาตที่ 023/2566



เทศบาลตำบลคึกคัก

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-02-2565-0020

ขอรับรองว่า

บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด (โรงแรม แคนทรี บีช เขาหลัก)
สถานที่ตั้ง เลขที่ 64,65 ม.2 ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมมา จำนวน 90 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2566



(นายสวัสดิ์ ต้นธง)


ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก

ภาพประกอบการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





เอกสารตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Smoke and Heat Detector) ของโครงการ

DETECTOR VALIDATION							
ชื่ออาคาร <u>KAL</u>				ผู้บันทึก <u>ไพรัช จันทร์ศักดิ์ รักษา</u>			
วันที่ดำเนินการ <u>26/01/2567</u>		ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ <u>13.00 - 16.00</u>		กำหนดการตรวจครั้งต่อไป <u>23/1/67</u>			
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector <u>SFD-100D</u>				รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector <u>SFP-100D</u>			
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector <u>Notifien</u>				ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector <u>Notifien</u>			
รุ่น Smoke Detector <u>FDKRA6</u>				รุ่น Heat Detector <u>FDU010-D-X</u>			
ยี่ห้อ Smoke Detector <u>Notifi</u>				ยี่ห้อ Heat Detector <u>Notifi</u>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผลการทดสอบ Smoke Detector </div> <div> รวมจำนวน <u>59</u> </div> <div> ตัว </div> <div> จำนวนทดสอบ <u>2</u> </div> <div> ตัว </div> </div>							
ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน(ตัว)	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก			
1	<u>อาคาร C 24 ห้อง</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
2	<u>อาคาร D 16 ห้อง</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
3			<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input 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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ผลการทดสอบ Heat Detector </div> <div> รวมจำนวน <u>2</u> </div> <div> ตัว </div> <div> จำนวนทดสอบ <u>1</u> </div> <div> ตัว </div> </div>							
ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	จำนวน(ตัว)	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก			
1	<u>ครัวลิโด้ลิ้น</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
2			<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No		
3			<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input 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 1. <u>ไพรัช จันทร์ศักดิ์ รักษา</u> 2. <u>จักรพงษ์ ป่ากลาง</u> 3. <u>ณัฐณิชา จกาทุสส</u>				รับรองผลการบันทึก <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  (นายสมพงษ์ มากสุข) หัวหน้าแผนกช่าง </div>			

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยของโครงการ

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ LS ☐ KJ ☐ M&H
☐ BLHUA ☐ RPE ☐ KH ☐ CHM ☐ CHA ☐ BAY ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☒ KAL
 PM CODE NO. FA-KA-1B-PAB-8-6-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้) ยี่ห้อ : Notifi FA-Fire Alarm

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่											
วันที่											
10 มกราคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10/1/64	SP	
21 กุมภาพันธ์ 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/2/64	SP	
10 มีนาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10/3/64	SP	
19 เมษายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19/4/64	SP	
29 พฤษภาคม 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/5/64	SP	
12 มิถุนายน 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12/6/64	SP	
กรกฎาคม											
สิงหาคม											
กันยายน											
ตุลาคม											
พฤศจิกายน											
ธันวาคม											

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ข้อถูก (✓) = ปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ
 QC_CHECKSHEET-9 : 1/2009

เอกสารการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำโครงการ

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

6301

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2/1/67	คณิน	
3/2/67	คณิน	
7/3/67	คณิน	
10/4/67	คณิน	
12/5/67	คณิน	
11/6/67	คณิน	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

6201

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2/1/67	คณิน	
2/2/67	คณิน	
9/3/67	คณิน	
10/4/67	คณิน	
12/5/67	คณิน	
11/6/67	คณิน	

KANTARY BACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

6501

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2/1/67	คณิน	
3/2/67	คณิน	
7/3/67	คณิน	
10/4/67	คณิน	
12/5/67	คณิน	
11/6/67	คณิน	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK 3303

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
21/1/67	จักรพงษ์	
31/2/67	จักรพงษ์	
9/3/67	จักรพงษ์	
10/4/67	จักรพงษ์	
12/6/67	จักรพงษ์	
11/6/67	จักรพงษ์	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK 4202

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
21/1/67	คณิศร	
31/2/67	คณิศร	
9/3/67	คณิศร	
10/4/67	จักรพงษ์	
12/6/67	จักรพงษ์	
11/6/67	จักรพงษ์	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK 5306

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
21/1/67	คณิศร	
31/2/67	คณิศร	
9/3/67	คณิศร	
10/4/67	คณิศร	
12/6/67	คณิศร	
11/6/67	คณิศร	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK 2201

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
21/1/67	จักรพงษ์	
31/2/67	จักรพงษ์	
9/3/67	จักรพงษ์	
10/4/67	คณิศร	
12/6/67	คณิศร	
11/6/67	คณิศร	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

1160

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2/1/67	จักรพงษ์	
3/2/67	จักรพงษ์	
9/3/67	จักรพงษ์	
10/4/67	ณสิน	
12/5/67	ณสิน	
11/6/67	ณสิน	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

1142

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2-1-67	Per Mot	
3-2-67	Per Mot	
8-8-67	Per Mot	
10-4-67	จักรพงษ์	
12-5-67	จักรพงษ์	
11-6-67	จักรพงษ์	

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

1101

ชนิด ☐ Halotron ☐ Co₂ ☒ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
2-1/67	ณสิน	
3/2/67	ณสิน	
9/3/67	ณสิน	
10/4/67	ณสิน	
12/5/67	ณสิน	
11/6/67	ณสิน	

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบไฟฟ้าของโครงการฯ

[illegible]

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ DU ☐ DS ☐ DH ☐ DUA-100 ☐ DUA-101 ☐ DUA-102 ☐ DUA-103 ☐ DUA-104 ☐ DUA-105 ☐ DUA-106 ☐ DUA-107 ☐ DUA-108 ☐ DUA-109 ☐ DUA-110 ☐ DUA-111 ☐ DUA-112 ☐ DUA-113 ☐ DUA-114 ☐ DUA-115 ☐ DUA-116 ☐ DUA-117 ☐ DUA-118 ☐ DUA-119 ☐ DUA-120 ☐ DUA-121 ☐ DUA-122 ☐ DUA-123 ☐ DUA-124 ☐ DUA-125 ☐ DUA-126 ☐ DUA-127 ☐ DUA-128 ☐ DUA-129 ☐ DUA-130 ☐ DUA-131 ☐ DUA-132 ☐ DUA-133 ☐ DUA-134 ☐ DUA-135 ☐ DUA-136 ☐ DUA-137 ☐ DUA-138 ☐ DUA-139 ☐ DUA-140 ☐ DUA-141 ☐ DUA-142 ☐ DUA-143 ☐ DUA-144 ☐ DUA-145 ☐ DUA-146 ☐ DUA-147 ☐ DUA-148 ☐ DUA-149 ☐ DUA-150 ☐ DUA-151 ☐ DUA-152 ☐ DUA-153 ☐ DUA-154 ☐ DUA-155 ☐ DUA-156 ☐ DUA-157 ☐ DUA-158 ☐ DUA-159 ☐ DUA-160 ☐ DUA-161 ☐ DUA-162 ☐ DUA-163 ☐ DUA-164 ☐ DUA-165 ☐ DUA-166 ☐ DUA-167 ☐ DUA-168 ☐ DUA-169 ☐ DUA-170 ☐ DUA-171 ☐ DUA-172 ☐ DUA-173 ☐ DUA-174 ☐ DUA-175 ☐ DUA-176 ☐ DUA-177 ☐ DUA-178 ☐ DUA-179 ☐ DUA-180 ☐ DUA-181 ☐ DUA-182 ☐ DUA-183 ☐ DUA-184 ☐ DUA-185 ☐ DUA-186 ☐ DUA-187 ☐ DUA-188 ☐ DUA-189 ☐ DUA-190 ☐ DUA-191 ☐ DUA-192 ☐ DUA-193 ☐ DUA-194 ☐ DUA-195 ☐ DUA-196 ☐ DUA-197 ☐ DUA-198 ☐ DUA-199 ☐ DUA-200 ☐ DUA-201 ☐ DUA-202 ☐ DUA-203 ☐ DUA-204 ☐ DUA-205 ☐ DUA-206 ☐ DUA-207 ☐ DUA-208 ☐ DUA-209 ☐ DUA-210 ☐ DUA-211 ☐ DUA-212 ☐ DUA-213 ☐ DUA-214 ☐ DUA-215 ☐ DUA-216 ☐ DUA-217 ☐ DUA-218 ☐ DUA-219 ☐ DUA-220 ☐ DUA-221 ☐ DUA-222 ☐ DUA-223 ☐ DUA-224 ☐ DUA-225 ☐ DUA-226 ☐ DUA-227 ☐ DUA-228 ☐ DUA-229 ☐ DUA-230 ☐ DUA-231 ☐ DUA-232 ☐ DUA-233 ☐ DUA-234 ☐ DUA-235 ☐ DUA-236 ☐ DUA-237 ☐ DUA-238 ☐ DUA-239 ☐ DUA-240 ☐ DUA-241 ☐ DUA-242 ☐ DUA-243 ☐ DUA-244 ☐ DUA-245 ☐ DUA-246 ☐ DUA-247 ☐ DUA-248 ☐ DUA-249 ☐ DUA-250 ☐ DUA-251 ☐ DUA-252 ☐ DUA-253 ☐ DUA-254 ☐ DUA-255 ☐ DUA-256 ☐ DUA-257 ☐ DUA-258 ☐ DUA-259 ☐ DUA-260 ☐ DUA-261 ☐ DUA-262 ☐ DUA-263 ☐ DUA-264 ☐ DUA-265 ☐ DUA-266 ☐ DUA-267 ☐ DUA-268 ☐ DUA-269 ☐ DUA-270 ☐ DUA-271 ☐ DUA-272 ☐ DUA-273 ☐ DUA-274 ☐ DUA-275 ☐ DUA-276 ☐ DUA-277 ☐ DUA-278 ☐ DUA-279 ☐ DUA-280 ☐ DUA-281 ☐ DUA-282 ☐ DUA-283 ☐ DUA-284 ☐ DUA-285 ☐ DUA-286 ☐ DUA-287 ☐ DUA-288 ☐ DUA-289 ☐ DUA-290 ☐ DUA-291 ☐ DUA-292 ☐ DUA-293 ☐ DUA-294 ☐ DUA-295 ☐ DUA-296 ☐ DUA-297 ☐ DUA-298 ☐ DUA-299 ☐ DUA-300 ☐ DUA-301 ☐ DUA-302 ☐ DUA-303 ☐ DUA-304 ☐ DUA-305 ☐ DUA-306 ☐ DUA-307 ☐ DUA-308 ☐ DUA-309 ☐ DUA-310 ☐ DUA-311 ☐ DUA-312 ☐ DUA-313 ☐ DUA-314 ☐ DUA-315 ☐ DUA-316 ☐ DUA-317 ☐ DUA-318 ☐ DUA-319 ☐ DUA-320 ☐ DUA-321 ☐ DUA-322 ☐ DUA-323 ☐ DUA-324 ☐ DUA-325 ☐ DUA-326 ☐ DUA-327 ☐ DUA-328 ☐ DUA-329 ☐ DUA-330 ☐ DUA-331 ☐ DUA-332 ☐ DUA-333 ☐ DUA-334 ☐ DUA-335 ☐ DUA-336 ☐ DUA-337 ☐ DUA-338 ☐ DUA-339 ☐ DUA-340 ☐ DUA-341 ☐ DUA-342 ☐ DUA-343 ☐ DUA-344 ☐ DUA-345 ☐ DUA-346 ☐ DUA-347 ☐ DUA-348 ☐ DUA-349 ☐ DUA-350 ☐ DUA-351 ☐ DUA-352 ☐ DUA-353 ☐ DUA-354 ☐ DUA-355 ☐ DUA-356 ☐ DUA-357 ☐ DUA-358 ☐ DUA-359 ☐ DUA-360 ☐ DUA-361 ☐ DUA-362 ☐ DUA-363 ☐ DUA-364 ☐ DUA-365 ☐ DUA-366 ☐ DUA-367 ☐ DUA-368 ☐ DUA-369 ☐ DUA-370 ☐ DUA-371 ☐ DUA-372 ☐ DUA-373 ☐ DUA-374 ☐ DUA-375 ☐ DUA-376 ☐ DUA-377 ☐ DUA-378 ☐ DUA-379 ☐ DUA-380 ☐ DUA-381 ☐ DUA-382 ☐ DUA-383 ☐ DUA-384 ☐ DUA-385 ☐ DUA-386 ☐ DUA-387 ☐ DUA-388 ☐ DUA-389 ☐ DUA-390 ☐ DUA-391 ☐ DUA-392 ☐ DUA-393 ☐ DUA-394 ☐ DUA-395 ☐ DUA-396 ☐ DUA-397 ☐ DUA-398 ☐ DUA-399 ☐ DUA-400 ☐ DUA-401 ☐ DUA-402 ☐ DUA-403 ☐ DUA-404 ☐ DUA-405 ☐ DUA-406 ☐ DUA-407 ☐ DUA-408

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบน้ำใช้ประจำอาคาร

[illegible]

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ W ☐ D ☐ S ☐ OH ☐ OAH-1mg ☐ OAH-2mg 103 ☐ OPE-6000 ☐ OAY ☐ OGA ☐ OHA ☐ O34 ☐ O35 ☐ O36M ☐ O3C ☐ O3V
☐ O3R ☐ O3A ☐ O3W ☐ O3F ☐ O3H ☐ O3M ☐ O3C ☐ O3N ☐ O3P ☐ O3K ☐ O3F
 PM CODE NO. **BP-KA-16-PR-G-0-2**

Equipment : Pump (100) Type : ☒ 100 ☐ 101 ☐ 102 ☐ 103 ☐ 104 ☐ 105 ☐ 106 ☐ 107 ☐ 108 ☐ 109 ☐ 110 ☐ 111 ☐ 112 ☐ 113 ☐ 114 ☐ 115 ☐ 116 ☐ 117 ☐ 118 ☐ 119 ☐ 120 ☐ 121 ☐ 122 ☐ 123 ☐ 124 ☐ 125 ☐ 126 ☐ 127 ☐ 128 ☐ 129 ☐ 130 ☐ 131 ☐ 132 ☐ 133 ☐ 134 ☐ 135 ☐ 136 ☐ 137 ☐ 138 ☐ 139 ☐ 140 ☐ 141 ☐ 142 ☐ 143 ☐ 144 ☐ 145 ☐ 146 ☐ 147 ☐ 148 ☐ 149 ☐ 150 ☐ 151 ☐ 152 ☐ 153 ☐ 154 ☐ 155 ☐ 156 ☐ 157 ☐ 158 ☐ 159 ☐ 160 ☐ 161 ☐ 162 ☐ 163 ☐ 164 ☐ 165 ☐ 166 ☐ 167 ☐ 168 ☐ 169 ☐ 170 ☐ 171 ☐ 172 ☐ 173 ☐ 174 ☐ 175 ☐ 176 ☐ 177 ☐ 178 ☐ 179 ☐ 180 ☐ 181 ☐ 182 ☐ 183 ☐ 184 ☐ 185 ☐ 186 ☐ 187 ☐ 188 ☐ 189 ☐ 190 ☐ 191 ☐ 192 ☐ 193 ☐ 194 ☐ 195 ☐ 196 ☐ 197 ☐ 198 ☐ 199 ☐ 200 ☐ 201 ☐ 202 ☐ 203 ☐ 204 ☐ 205 ☐ 206 ☐ 207 ☐ 208 ☐ 209 ☐ 210 ☐ 211 ☐ 212 ☐ 213 ☐ 214 ☐ 215 ☐ 216 ☐ 217 ☐ 218 ☐ 219 ☐ 220 ☐ 221 ☐ 222 ☐ 223 ☐ 224 ☐ 225 ☐ 226 ☐ 227 ☐ 228 ☐ 229 ☐ 230 ☐ 231 ☐ 232 ☐ 233 ☐ 234 ☐ 235 ☐ 236 ☐ 237 ☐ 238 ☐ 239 ☐ 240 ☐ 241 ☐ 242 ☐ 243 ☐ 244 ☐ 245 ☐ 246 ☐ 247 ☐ 248 ☐ 249 ☐ 250 ☐ 251 ☐ 252 ☐ 253 ☐ 254 ☐ 255 ☐ 256 ☐ 257 ☐ 258 ☐ 259 ☐ 260 ☐ 261 ☐ 262 ☐ 263 ☐ 264 ☐ 265 ☐ 266 ☐ 267 ☐ 268 ☐ 269 ☐ 270 ☐ 271 ☐ 272 ☐ 273 ☐ 274 ☐ 275 ☐ 276 ☐ 277 ☐ 278 ☐ 279 ☐ 280 ☐ 281 ☐ 282 ☐ 283 ☐ 284 ☐ 285 ☐ 286 ☐ 287 ☐ 288 ☐ 289 ☐ 290 ☐ 291 ☐ 292 ☐ 293 ☐ 294 ☐ 295 ☐ 296 ☐ 297 ☐ 298 ☐ 299 ☐ 300 ☐ 301 ☐ 302 ☐ 303 ☐ 304 ☐ 305 ☐ 306 ☐ 307 ☐ 308 ☐ 309 ☐ 310 ☐ 311 ☐ 312 ☐ 313 ☐ 314 ☐ 315 ☐ 316 ☐ 317 ☐ 318 ☐ 319 ☐ 320 ☐ 321 ☐ 322 ☐ 323 ☐ 324 ☐ 325 ☐ 326 ☐ 327 ☐ 328 ☐ 329 ☐ 330 ☐ 331 ☐ 332 ☐ 333 ☐ 334 ☐ 335 ☐ 336 ☐ 337 ☐ 338 ☐ 339 ☐ 340 ☐ 341 ☐ 342 ☐ 343 ☐ 344 ☐ 345 ☐ 346 ☐ 347 ☐ 348 ☐ 349 ☐ 350 ☐ 351 ☐ 352 ☐ 353 ☐ 354 ☐ 355 ☐ 356 ☐ 357 ☐ 358 ☐ 359 ☐ 360 ☐ 361 ☐ 362 ☐ 363 ☐ 364 ☐ 365 ☐ 366 ☐ 367 ☐ 368 ☐ 369 ☐ 370 ☐ 371 ☐ 372 ☐ 373 ☐ 374 ☐ 375 ☐ 376 ☐ 377 ☐ 378 ☐ 379 ☐ 380 ☐ 381 ☐ 382 ☐ 383 ☐ 384 ☐ 385 ☐ 386 ☐ 387 ☐ 388 ☐ 389 ☐ 390 ☐ 391 ☐ 392 ☐ 393 ☐ 394 ☐ 395 ☐ 396 ☐ 397 ☐ 398 ☐ 399 ☐ 400 ☐ 401 ☐ 402 ☐ 403 ☐ 404 ☐ 405 ☐ 406 ☐ 407 ☐ 408 ☐ 409 ☐ 410 ☐ 411 ☐ 412

DGJ	DLS	DGH	DGM-frag	DGM-tranfrn 103	DSE-falls	DAYU	DCHA	DHGA	DSD	DDBS	DCHM	DSDC	DGV
DGE	DCHA	DYV8	DYV3	DGRF	DOPH	The Cape	DGBB	DGCAL	DGOR	DGBD	DGVN	DSPK	DGP

FILE CODE: SP-VAL-08-071-0-0-0

Equipment = Pump (100)

Type : ☐ ជំនាញ

12/10/2016

☐ Jockey Pump

data: 67m 4.05

地址： 惠州 惠城 惠东 惠阳 惠来 惠安 惠南 惠北 惠南 惠北

Capacity : 0.40 m³/min[illegible]

Weekly = $\frac{\text{Interest}}{52}$ Monthly = $\frac{\text{Interest}}{12}$ Quarterly = $\frac{\text{Interest}}{4}$ Semi-Annually = $\frac{\text{Interest}}{2}$ Annually = $\frac{\text{Interest}}{1}$ Years = $\frac{\text{Time}}{360}$ Days = $\frac{\text{Time}}{360}$ Days = $\frac{\text{Time}}{360}$

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

QW QLS QKH QLM-1mg QLM-4mg 100 QMPE-500 QYU QZKA QZHA QZMA QZMB QZMB QZMH QZNY QZY

PM CODE NO. SP-KAL-OP-PTK-6-0-2

Equipment : Pump (10)

Type : □ ปีงบประมาณ

200

☐ Jody Purman

data: Grand for

tu: API-1a 50043

Capacity : 0.44 m³/min

[illegible]

Weekly = ပတ်စပတ် (W) Monthly = ပတ်စပတ် (M) Quarterly = တွဲ 3 မျက် (Q) Semi-Annually = တွဲ 2 မျက် (S) Annually = ပတ်စပတ် (A) Degree (°) = ပုံစံ Miles (mi) = မိုင်

PM-CHECKSHEET REVISED: 03/2018

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-*Вильям* ☐ BLH-*Билл* 103 ☐ RPE-*Роберт*
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape
☐ AYU ☐ CKA ☐ JHA ☐ 304 ☐ CHM ☐ SRC ☐ KY
☐ KOR ☒ KAL ☐ KKH ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO: AE-KAL-VI-AETK-G-0-1

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KV ☐LS ☐KH ☐BLH-รุ่น 103 ☐RPE-รุ่น 103 ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐KBB ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BBK ☐ICF

PM CODE NO.: AE-KAL-VL-AETU-6-0-2

Equipment: Pump (ปั๊ม) Type: ☐ปั๊มน้ำดี ☐ปั๊มน้ำเสีย ☐Jockey Pump
 ยี่ห้อ: Grundfor รุ่น: Xseki's Capacity: 5.5-6.4kg 0.1m ชุดเครื่องจักร 1 ไต่ราง 1

ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก	ตรวจสอบปั๊มไฮดรอลิก		
15 มกราคม 64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20 กุมภาพันธ์ 64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13 มีนาคม 64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
02 เมษายน 64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16 พฤษภาคม 64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14 มิถุนายน 64	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
กรกฎาคม 64													
สิงหาคม 64													
กันยายน 64													
ตุลาคม 64													
พฤศจิกายน 64													
ธันวาคม 64													

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-144 ☐ BLH-444A 103 ☐ RPE-Full ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ R04 ☐ KBB ☐ CHIM ☐ SRC ☐ KV
☐ DKR ☐ DMA ☐ DYG ☐ DRY3 ☐ CKR ☐ CPN ☐ The Cape ☒ KBH ☒ SKAL ☐ KSC ☐ KYNI ☐ DBPK ☐ CCF
FM CODE NO. AC-KA-16-DVR-Q-0-1

[illegible]

Weekly = විශ්වායුධය (W) Monthly = මාසිකය (M) Quarterly = ත්‍රිමාසික (Q) Semi-Annually = අර්ධ වර්ෂ (S) Annually = වර්ෂික (A) 5000 (T) = මිලි මිනිස (C) PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019

ตัวอย่างใบเสร็จค่าสมาชิกปฏิทิน/ตะกอนของโครงการฯ


เลขที่ / Book No. _____
เลขที่ / Bill No. _____
บิลเงินสด
CASH SALE
現金單

電話號碼 Customer	日期 Date
1987 12 19	1987 12 19
地址 Address	寄信地址 Correspondence Address
1987 12 19	1987 12 19

[illegible]

55014 Collector: W. S. Hoar 347686014129114
 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721

ใบเสร็จค่ามุลฝอยของโครงการฯ



ใบเสร็จรับเงินค่าขยะ/ใบกำกับภาษี
สำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก
 ค.ศ.ค.ค.อ.ตะกั่วป่าจ.พังงา
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ค่าขยะประจำเดือน มกราคม-67

ได้รับเงินจาก บ.พันวาดีเวลอปรเม้นท์ จก.

ที่อยู่ 64,65,72 ม.2 ค.ศ.ค.ค.อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา


ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 67-004-01172

เลขที่ผู้ชำระค่าขยะ 01172

เบอร์โทร -


จำนวน	ขยะ	ภาษี	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
0.00	4,680.00	0.00	4,680.00

สี่พันหกกร้อยแปดสิบบาทถ้วน



หัวหน้าหน่วยงานคลัง

นางสาวผกาดี ริมอ่อน
 พนักงานเก็บเงิน
 วันที่รับเงิน 04/03/2567



ใบเสร็จรับเงินค่าขยะ/ใบกำกับภาษี
สำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก
 ค.ศ.ค.ค.อ.ตะกั่วป่าจ.พังงา
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ค่าขยะประจำเดือน กุมภาพันธ์-67

ได้รับเงินจาก บ.พันวาดีเวลอปรเม้นท์ จก.

ที่อยู่ 64,65,72 ม.2 ค.ศ.ค.ค.อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา


ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 67-005-01172

เลขที่ผู้ชำระค่าขยะ 01172

เบอร์โทร -

จำนวน	ขยะ	ภาษี	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
0.00	4,680.00	0.00	4,680.00

สี่พันหกกร้อยแปดสิบบาทถ้วน



หัวหน้าหน่วยงานคลัง

นางสาวผกาดี ริมอ่อน
 พนักงานเก็บเงิน
 วันที่รับเงิน 27/03/2567



ใบเสร็จรับเงินค่าขยะ/ใบกำกับภาษี
สำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก
ต.คึกคักอ.ตะกั่วป่าจ.พังงา
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ค่าขยะประจำเดือน มีนาคม-67
ได้รับเงินจาก บ.พันวาดีเวลโลปเม้นท์ จก.
ที่อยู่ 64,65,72 ม.2 ต.คึกคักอ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 67-006-01172
เลขที่ผู้ชำระค่าขยะ 01172

เบอร์โทร -

บำบัด	ขยะ	ภาษี	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
0.00	4,680.00	0.00	4,680.00
สี่พันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน			

๒๕๖

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

นางสาวผกาดี รีม่อน
พนักงานเก็บเงิน
วันที่รับเงิน 19/04/2567



ใบเสร็จรับเงินค่าขยะ/ใบกำกับภาษี
สำนักงานเทศบาลตำบลคึกคัก
ต.คึกคักอ.ตะกั่วป่าจ.พังงา
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ค่าขยะประจำเดือน เมษายน-67
ได้รับเงินจาก บ.พันวาดีเวลโลปเม้นท์ จก.
ที่อยู่ 64,65,72 ม.2 ต.คึกคักอ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 67-007-01172
เลขที่ผู้ชำระค่าขยะ 01172

เบอร์โทร -

บำบัด	ขยะ	ภาษี	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
0.00	4,680.00	0.00	4,680.00
สี่พันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน			

๒๕๖

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

นางสาวผกาดี รีม่อน
พนักงานเก็บเงิน
วันที่รับเงิน 21/05/2567



ใบเสร็จรับเงินค่าชยะ/ใบกำกับภาษี
สำนักงานเทศบาลตำบลศรีคัก
ต.ดักค้อ.ตะกั่วป่า.พังงา
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ค่าชยะประจำเดือน พฤษภาคม-67

ได้รับเงินจาก บ.พันวาดีเวลโลปเม้นท์ จก.

ที่อยู่ 64,65,72 ม.2 ต.ดักค้อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 67-008-01172

เลขที่ผู้ชำระค่าชยะ 01172

เบอร์โทร -

ลำดับ	ชยะ	ภาษี	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
0.00	4,680.00	0.00	4,680.00

สี่พันหกกร้อยแปดสิบบาทถ้วน

๒๕๖

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

นางสาวศกาวดี รีม่อน
พนักงานเก็บเงิน
วันที่รับเงิน 26/06/2567

ที่ พง ๕๒4๐๒/ว. ๕๒๙



เทศบาลตำบลคึกคัก

อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82190

7 พ.ค. 2567

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าขยะ

เรียน บ.พันวดีเวลโลปเม้นท์ จก.

ตามที่ บ.พันวดีเวลโลปเม้นท์ จก. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บขยะมูลฝอย
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลคึกคัก

เทศบาลตำบลคึกคัก ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ดังนี้ :-

พ.ค. 2567

1. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน 4,680.00 บาท
2. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน.....บาท
3. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลคึกคักต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสวัสดิ์ ตันเก่ง)

นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก

งานพัฒนารายได้

กองคลัง

0-7648-7236

www.khakkhuk.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

PAID
7 JUN 2024

ห้องขยะแห้ง



ห้องขยะเปียก



រូបរាង





(ลงวันที่ 13 ก.พ 2560)



เล่มที่

01

เลขที่

0034

แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อรรณี กันทรวิ เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ภูเก็ต
ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าหน้าที่งานควบคุมพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
และ/หรือปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 และคณะ
ได้เข้าตรวจสอบ โรงงานอุตสาหกรรม ไร่ สวนผลไม้
ตั้งอยู่ที่ 64, 65 หมู่ 2 ต. ตีเหล็ก อ. ต. สบปราบ จ. พังงา
โทรศัพท์ โทรสาร เมื่อวันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560
ระหว่างเวลา 13.00 - 14.10 น.

ขณที่ตรวจสอบปรากฏข้อเท็จจริงเบื้องต้นว่า โสมพร ๒๐๗๖ น.ช. ๒๐๐๖ โสมพร ๒๐๗๖ น.ช. ๒๐๐๖
 น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖
 น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖ น.ช. ๒๐๐๖
 ๑. โสมพร ๒๐๗๖ ๑. โสมพร ๒๐๗๖ ๑. โสมพร ๒๐๗๖ ๑. โสมพร ๒๐๗๖ ๑. โสมพร ๒๐๗๖ ๑. โสมพร ๒๐๗๖ ๑. โสมพร ๒๐๗๖
 ๒. โสมพร ๒๐๗๖ ๒. โสมพร ๒๐๗๖ ๒. โสมพร ๒๐๗๖ ๒. โสมพร ๒๐๗๖ ๒. โสมพร ๒๐๗๖ ๒. โสมพร ๒๐๗๖ ๒. โสมพร ๒๐๗๖
 ๓. โสมพร ๒๐๗๖ ๓. โสมพร ๒๐๗๖ ๓. โสมพร ๒๐๗๖ ๓. โสมพร ๒๐๗๖ ๓. โสมพร ๒๐๗๖ ๓. โสมพร ๒๐๗๖ ๓. โสมพร ๒๐๗๖
 เจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบให้แจ้งอำนาจหน้าที่ของ
 ...

จดหมายเลขที่ 50 น้อย
 วันที่ 10 ธันวาคม 2564
 1. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 2. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 3. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 4. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 5. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 6. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 7. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 8. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 9. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้
 10. วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสารนี้

ในการตรวจสอบครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่าง/ตรวจวัด ☐ น้ำเสีย/น้ำทิ้ง ☐ อากาศ ☐ เสียง ☐ กลิ่นของเสีย
☐ อื่นๆ (ระบุ) จำนวน ตัวอย่าง รหัสตัวอย่าง
 เก็บกับตัวอย่าง น. โดยได้รับความยินยอมจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้แทนของสถานประกอบการข้างต้น
 ซึ่งเจ้าหน้าที่และคณะมิได้กระทำการใดๆ ให้เกิดความเสียหายหรือไปละเมิดต่อทรัพย์สินของสถานประกอบการดังกล่าว
 ผู้ตรวจสอบและผู้นำตรวจสอบ อ่านแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(အောင်လုံး၊ ခုနစ်ရာ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองควบคุมการจราจร

ผู้ตรวจสอบ

.....

(จงหาอนุพันธ์ โดย)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ สำนักบริหารงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๕

ผู้ร่วมตรวจสอบ

(1965-66)

ตำแหน่ง นักเรียน วิชา คณิตศาสตร์

เจ้าทอง/ผู้ครอบครอง/เป้าหมายของสอวป.

หน้าตรวจ

(.....)

ตำแหน่ง

ជួរការពិនិត្យ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ภูเก็ต เลขที่ 189/193 หมู่ 1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทรศัพท์ 0 7621 9329 ต่อ 14 โทรสาร 0 7621 9603 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : reo15.org@gmail.com

เล่มที่ 01



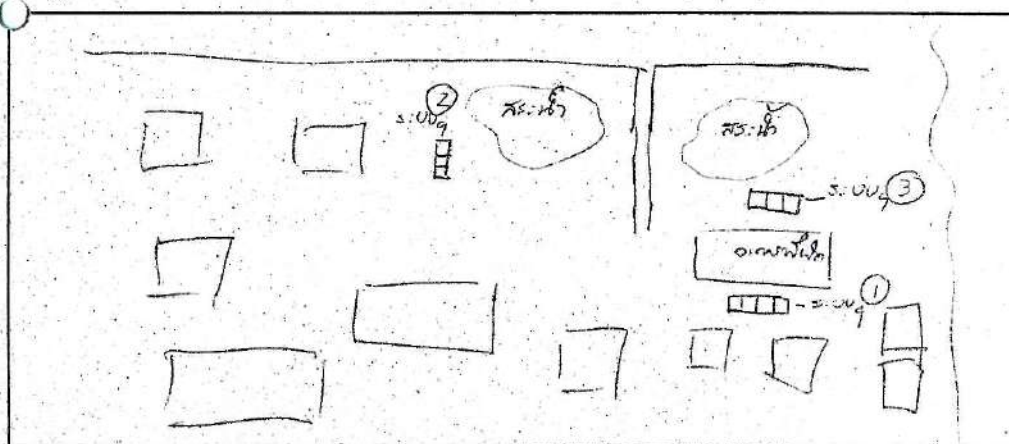
เลขที่ 0014

ใบแทรก/เพิ่มเติม แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

เล่มที่ 01 เลขที่ 0034

ข้อเท็จจริง (เพิ่มเติม) วันที่ 12/11/65 ได้จัดทำบันทึกข้อมูลจากแหล่งมลพิษ บบ อาม/บบ ทร. 1
// จ. พะเยา บบ อาม/บบ ทร. 2 บบ อาม/บบ ทร. 2
แล้ว

แผนที่/แผนผังแหล่งกำเนิดมลพิษ/จุดเก็บตัวอย่างมลพิษ/ระบบบำบัดน้ำเสีย/จุดระบายน้ำทิ้งอื่นๆ



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ภูเก็ต เลขที่ 189/193 หมู่ 1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
 โทรศัพท์ 0 7621 9329 ต่อ 14 โทรสาร 0 7621 9603 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : reo15.org@mnr.go.th

เอกสารแจ้งผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566



ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๒๒๑๙๕

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

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 1 ของบริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา
ที่ พง ๐๐๓๔.๒/๑๑๗๙ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 1 ของบริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ต่อเนื่อง การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน รวมทั้งให้แสดงภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี ให้ครบถ้วน กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ทิพย์ธีระนันทน์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย
bit.ly/49jtpg8