

ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น



ที่ ทส 1009.5/ 7817

ถึง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ในการประชุมครั้งที่ 2/2554 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2554 เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เขาหลัก 3 ของบริษัท พันวา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม เขาหลัก 3 ของบริษัท พันวา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตามรายละเอียดที่แนบ สำนักงานฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ ทส 1009.5/ 7712

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

24 สิงหาคม 2554

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เขาลัก 3

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. 009/2554 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือจังหวัดพังงา ที่ พง 0013.2/7769 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2554
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม เขาลัก 3 ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม
เขาลัก 3 โดยมีจำนวนห้องพัก 50 ห้อง ตั้งอยู่ที่ตำบลคึกคัก อำเภอดงรัก จังหวัดพังงา ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดพังงาได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา
ในการประชุมครั้งที่ 2/2554 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2554 เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ
โรงแรม เขาลัก 3 ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการ...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการโรงแรม เขาหลัก 3

ของบริษัท พันนา ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม เขาหลัก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 2 ตำบลคึกกัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ซึ่งเป็นโรงแรม จำนวน 50 ห้องพัก จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

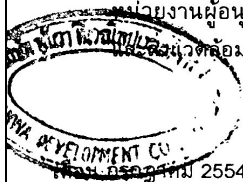
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เบื้องต้น โครงการโรงแรม เขาหลัก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานที่ผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

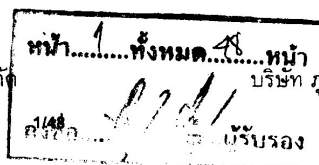
1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



(นายธีระพงศ์ ปังศรีวงศ์) (นางชลกร วัชรสุรงค์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท พันนา ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด



เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑาทิพย์ พุ่มแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคาค่าจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน



เดือน กรกฎาคม 2554

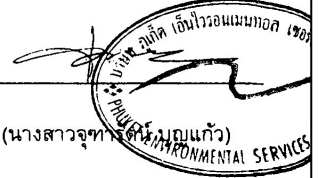
[Signature]

(นายธีระพงศ์ ปังศรีวงศ์) (นางชลธิกร วัชรสุรงค์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ปันนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2554



(นางสาวจุฑาทิพย์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

หน้า... <u>2</u> ...ทั้งหมด... <u>48</u> ...หน้า
ลงชื่อ... <i>[Signature]</i> ...ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน
เซาท์ลิก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	- โครงการประกอบกิจการประเภทโรงงาน เพื่อการท่องเที่ยวและการพักผ่อน ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ ยังคงเป็นพื้นที่ราบ มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่ว่างที่มีการ ปรับพื้นที่แล้วเปลี่ยนไปเป็นโรงงานที่ประกอบด้วยอาคาร 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัก รวมทั้งสิ้นจำนวน 50 ห้องพัก นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 19 คัน และ พื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตย์กรรมให้ กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 69.31 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้นการ ดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ	- จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และ จัดภูมิสถาปัตย์กรรมให้กลมกลืนกับ พื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สี เขียว ร้อยละ 69.31 ของพื้นที่ โครงการ	-
1.2 ทรัพยากรดิน การกีด แผ่นดินไหว และการกีด น้ำ	- เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2X ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ต่ำไม่ก่อความเสียหาย จึงก่อสร้างที่ ออกแบบไม่จำเป็นต้องมีความเสียหาย โดยเฉพาะกรณีการกีดน้ำจากแนวความสูงในการเกิด ความเสียหายโดยตื้นเขินเพียงเล็กน้อย และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ใน อดีตตั้งแต่ปี 2518 ถึงเดือนพฤษภาคม 2553 ยังไม่พบการกีดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ จังหวัดพังงาแต่อย่างใด มีเพียงการเกิดแผ่นดินไหวโดยมีจุดศูนย์กลางอยู่ในทะเลอันดามันและ บริเวณหมู่เกาะสุมาตรา ซึ่งส่งผลให้ผู้อยู่อาศัยในจังหวัดพังงาวิตกกังวลความสั่นสะเทือน รวมถึงการเกิด คลื่นสึนามิ บริเวณเมืองทะเลอันดามัน ตั้งแต่จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สตูล และตรัง เมื่อปี พ.ศ. 2547 โดยสถิติแผ่นดินไหวที่รับรู้ถึงความสั่นสะเทือนในจังหวัดพังงา ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2542 ถึงเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553 - นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากรอยเลื่อนที่ ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนระนอง ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดระนอง รุมพร และ ประจวบคีรีขันธ์ มีระยะห่างประมาณ 25 กิโลเมตร และห่างจากรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ประมาณ 50 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม ทางโครงการยังจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิด เหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นก็อยู่ในโครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และ ไม่เกิดการรบกวน นอกจากนี้โครงการยังได้มีการเชื่อมแนบพหุเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่	- จัดให้มีแผนผังเส้นทางอพยพ หนีภัยจากภายในอาคารออกสู่จุด รวมพล คือ บริเวณทางเดินและ ทางในห้องพักผู้พัก และแผนผัง เส้นทางจากที่พักหนีภัยจากจุด รวมพลไปยังจุดที่ปลอดภัย - จัดทำคู่มือการปฏิบัติเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหว แก่ผู้พักอาศัย ในโครงการ - โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการ หนีภัยที่เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้เข้า พักและพนักงานของโครงการ โดย จัดทำแผนผังประจำชั้น แผนผัง คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิด สึนามิ	- ตรวจสอบการฝึกเส้นทาง หนีภัยไว้ภายในบริเวณ โครงการ - ตรวจสอบการเชื่อมแนบ พหุเพื่อความปลอดภัย ของผู้ที่พักอาศัย และ พนักงานในโครงการ



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่ง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

22/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน
เซาท์ลิก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน การกีด แผ่นดินไหว และการกีด น้ำ (ต่อ)	- พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากทางจังหวัดมีการฝึกอบรมพนักงานใน ของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเมื่อ เกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นในโครงการซึ่งอยู่ในระดับต่ำ - เนื่องจากพื้นที่บริเวณโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบ ห่างจากชายหาดประมาณ 277 เมตร ซึ่งเคย ได้รับผลกระทบจากสึนามิในปี พ.ศ. 2547 โดยปัจจุบันหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาจัดทำ ระบบแจ้งเตือนภัยสึนามิที่ทันสมัยและรวดเร็ว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับสถานที่ย่อยพายุ พายุที่ 2 บ้านบางชะเอว บริเวณบ้านพักตำรวจบ้านบางชะเอว และซอยพายุ ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 1.8 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ 2 นาที (60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง) สำหรับ รถยนต์ที่จอดอยู่ใกล้โครงการมากที่สุดคือ บริเวณหน้าพ้อมประภากร ห่างจากโครงการประมาณ 1.5 กิโลเมตร ดังนั้นหากเกิดแผ่นดินไหวจนทำให้เกิดภัยพิบัติขึ้น หอเตือนภัยจะส่งสัญญาณเตือนให้ ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบก่อน เพื่อเตรียมการอพยพไปยังจุดปลอดภัยได้อย่างทันที่ และ บริเวณรอบๆ โครงการจะมีป้ายแสดงจุดปลอดภัยจากสึนามิที่ชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้ผู้พักอาศัยที่เดิน อยู่ตามชายหาดสามารถอพยพไปยังจุดปลอดภัยได้ ดังนั้นจะเห็นได้ว่าหากเกิดเหตุการณ์สึนามิ ทางโครงการสามารถอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานไปยังจุดปลอดภัยได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว - โครงการได้มีการออกแบบอาคารในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผัง เมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง และมีการวางตัวอาคารห่างจาก ชายหาด ประมาณ 277 เมตร เพื่อช่วยลดผลกระทบจากสึนามิ ประกอบกับปัจจุบันได้มีการ ในการป้องกัน และมีการเชื่อมแนบพหุเป็นประจํา อีกทั้งทางโครงการจะมีการให้ความรู้ด้าน การหลบภัยที่เกิดจากสึนามิให้แก่ผู้เข้าพักและพนักงานของโครงการ รวมถึงได้เตรียมมาตรการหนี ภัยสึนามิไว้รองรับ นอกจากนี้ เมื่อเกิดแผ่นดินไหวและได้รับสัญญาณเตือนภัย จากศูนย์เตือนภัย หรือกรมอุตุนิยมวิทยาโครงการจะกีดสัญญาณเตือนภัยให้ผู้พักอาศัยอพยพไปสู่พื้นที่ที่ปลอดภัย สำหรับการอพยพผู้พักอาศัยโครงการ ทางโครงการจะแจ้งการกีดภัยพิบัติโครงการต่อผู้พักอาศัย ก็ต่อเมื่อได้รับข่าวจากทางราชการที่แจ้งแล้วว่าเหตุการณ์ภัยพิบัติได้เกิดขึ้นและกระทบต่อ การเกิดสึนามิในระยะใกล้แล้วและจะดำเนินการแจ้งอยู่ในระดับปานกลาง	- จัดให้มีการเชื่อมแนบพหุเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงาน ในโครงการด้วย หรือหากทางจังหวัดมี การฝึกอบรมพนักงานใน โครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกอบรม ดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติ - จัดทำคู่มือการปฏิบัติเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหว แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ - โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการ หนีภัยที่เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้เข้า พักและพนักงานของโครงการ โดย จัดทำแผนผังประจำชั้น แผนผัง คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิด สึนามิ - เตรียมพร้อม ประสานงานกับหน่วยงาน ตำรวจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พนักงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้พักอาศัยในการ อพยพออกจากอาคารได้อย่างปลอดภัย - ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐานของกรมโยธาธิการและผัง เมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่ สภาวิศวกรรับรอง - ทางโครงการจะแจ้งการก่อสร้างโดย ปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่าง เคร่งครัด - ติดตามข่าวสารเป็นประจําเพื่อ เตรียมการป้องกันภัยพิบัติ	-

เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่ง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

23/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เซาท์บีช 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ผลพวงทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการคือ ฝุ่น ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เกิดจากยานพาหนะ ในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจึงแบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้ - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.00000092 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชม. เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2536) - ความเข้มข้นของไอคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.000138 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณไอคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐาน - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ที่ปล่อยจากรถยนต์ 19 คันวิ่ง 2 กิโลเมตร ระยะทาง 0.085 กิโลเมตร ความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เท่ากับ 3.90 กรัม/วัน - ต้นไม้ที่โตเต็มที่ 1 ต้น สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ได้ 0 กิโลกรัม/ปี (จำแนกรวบรวมพื้นที่ 2548) ดังนั้นต้นไม้ต้นที่ปลูกในโครงการ จำนวน 21 ต้น สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ได้ 460.27 กรัม/วัน ซึ่งสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ในโครงการ เนื่องจากต้นไม้ที่มีไม่สมบูรณ์ ประมาณ 6.13 กรัม/วัน (CO = 3.90 กรัม/วัน) ได้อย่างเพียงพอ ดังนั้นจึงเกิดผลกระทบในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นที่กระจาย - จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการศึกษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ 	-



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
24/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นท์



หน้า 24 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ *(Signature)* ผู้รับรอง

ตารางที่ 6-2 สรุปผลกระทบ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	- เนื่องจากโครงการเป็นการประกอบกิจการโรงแรม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ส่งผลกระทบต่อเสียงรบกวน จึงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความสั่นสะเทือนที่สำคัญที่จะก่อให้เกิดผลกระทบในระยะดำเนินการแต่อย่างใด	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก - ทรัพยากรป่าไม้ - สัตว์บก	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นที่ราบ ที่มีการปรับพื้นที่แล้ว ภายในพื้นที่โครงการไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ดังนั้น การดำเนินการโครงการระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้ - สัตว์ที่มีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมากเนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยที่หนาแน่น สัตว์ที่มีชีวิตบนบกที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และนก (Birds) ประกอบกับกิจกรรมการก่อสร้างและการดำเนินการกิจการในระยะดำเนินการ อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ได้รบกวนสัตว์บกนอกพื้นที่โครงการ ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	- เนื่องจากระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 31.36 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่า BOD ₅ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะถูกปล่อยผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และไหลลงสู่บ่อน้ำทิ้งบำบัดน้ำเสีย 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่ภายนอกแต่อย่างใด ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำระยะดำเนินการ	-	-



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
25/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นท์



หน้า 25 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ *(Signature)* ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เขาลูก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์			
3.1 การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สีน้ำตาล 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรมมากที่สุด รองลงมาเป็นที่ว่างเปล่า และพื้นที่ป่าละเมาะ พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แหล่งน้ำ พืช ที่มีการท่องเที่ยว ถนน ป้ายโฆษณา และพื้นที่อยู่อาศัยตามลำพัง - การใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (พฤศจิกายน, 2553) พบว่า บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการใช้ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยว และเกษตรกรรม เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเป็นโรงแรมเพื่อการท่องเที่ยวและการพักผ่อน จึงสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ 		
3.1.1 ข้อกำหนดผังเมืองรวมจังหวัด พังงา	<ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม โดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพังงา พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่นอกเขตผังเมืองรวม ไม่มีข้อกำหนดห้ามการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยผังเมืองแต่อย่างใด 		
3.1.2 การประนีประนอม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอตะกั่ว ป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมือง พังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง และ อำเภอกระบุรี จังหวัด พังงา พ.ศ. 2550	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการอยู่ในบริเวณที่ 5 (สีแดง) เขตพื้นที่คุ้มครองเพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน - บริเวณที่ 5 เขตพื้นที่คุ้มครองเพื่อการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ได้แก่ พื้นที่ภายในบริเวณที่วัดจากเส้นขนานระยะ 1,000 เมตร กับศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 พาดตะกั่วป่า ตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 ไปจนถึงแนวที่แนวเขตตามปกติทางธรรมชาติ ในท้องที่ตำบลบางม่วงและตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า ซึ่งภายในบริเวณที่ 5 ห้ามกระทำการหรือประกอบกิจการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> (ก) การถม ปรับพื้นที่ หรือปิดกั้น ซึ่งทำให้แหล่งน้ำสามารถขึ้นหรือเปลี่ยนทิศทาง หรือทำให้แหล่งน้ำนั้นไม่ไหลไปได้อย่างปกติ (ข) การปล่อยทิ้งมลพิษลงสู่แหล่งน้ำหรือทะเล เว้นแต่กรณีที่ได้ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของทางราชการแล้ว (ค) การตัดป่า หรือสิ่งซึ่งรบกวนสำหรับคิด หรือสิ่งซึ่งบดบังแนวทิวทัศน์ หรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์ หรือทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างตามแบบการก่อสร้างที่ผ่านการตรวจรับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ก่อสร้างรั้วและแนวเขตการก่อสร้างโครงการอย่างชัดเจน 	



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิ๋วรุ่งรัง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางชลิกร วิฑูรย์วงศ์)

26/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญและ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



หน้า 36 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ 8/8/ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เขาลูก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.2 การประนีประนอม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อมใน ท้องที่ อำเภอตะกั่วป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอทับปุด อำเภอเมืองพังงา อำเภอ ตะกั่วทุ่ง และอำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา พ.ศ. 2550 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สาธารณชนและพื้นที่ใกล้เคียง หรือในลักษณะที่อาจเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น รวมทั้งป้าย หรือสิ่งซึ่งสร้างขึ้นสำหรับคิด หรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์ รวมทั้งป้าย หรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์ รวมทั้งป้าย หรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์ - การตัดป่า หรือสิ่งซึ่งรบกวนสำหรับคิด หรือสิ่งซึ่งบดบังแนวทิวทัศน์ หรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์ - ความสอดคล้องกับข้อกำหนด : โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพัก จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 50 ห้องพัก พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบ การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการไม่มีการถม ปรับพื้นที่หรือปิดกั้นซึ่งทำให้แหล่งน้ำสามารถขึ้นหรือเปลี่ยนทิศทางหรือทำให้แหล่งน้ำนั้นไม่ไหลไปได้อย่างปกติ สำหรับน้ำที่จากโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้วทางโครงการจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด ไม่มีการปล่อยทิ้งมลพิษสู่แหล่งน้ำหรือทะเล การดำเนินการโครงการไม่มีการตัดสิ่งซึ่งสร้างขึ้นสำหรับคิดหรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะ ไม่ลักษณะบดบังหรืออาจบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะและพื้นที่ใกล้เคียง หรือในลักษณะที่อาจเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น รวมทั้งไม่มีการตัดสิ่งซึ่งสร้างขึ้นสำหรับคิดหรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะในลักษณะที่อาจเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น รวมทั้งไม่มีการตัดสิ่งซึ่งสร้างขึ้นสำหรับคิดหรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะในลักษณะที่อาจเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น - ความสอดคล้องกับข้อกำหนด : โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพัก จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักรวมทั้งสิ้น 50 ห้องพัก พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบ การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการไม่มีการถม ปรับพื้นที่หรือปิดกั้นซึ่งทำให้แหล่งน้ำสามารถขึ้นหรือเปลี่ยนทิศทางหรือทำให้แหล่งน้ำนั้นไม่ไหลไปได้อย่างปกติ สำหรับน้ำที่จากโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้วทางโครงการจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด ไม่มีการปล่อยทิ้งมลพิษสู่แหล่งน้ำหรือทะเล การดำเนินการโครงการไม่มีการตัดสิ่งซึ่งสร้างขึ้นสำหรับคิดหรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะ ไม่ลักษณะบดบังหรืออาจบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะและพื้นที่ใกล้เคียง หรือในลักษณะที่อาจเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น รวมทั้งไม่มีการตัดสิ่งซึ่งสร้างขึ้นสำหรับคิดหรือสิ่งซึ่งบดบังทัศนียภาพอันสวยงามของแนวทิวทัศน์หรือทางสาธารณะในลักษณะที่อาจเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น 		



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิ๋วรุ่งรัง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางชลิกร วิฑูรย์วงศ์)

27/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญและ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



หน้า 39 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ 8/8/ ผู้รับรอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.1.3 การประเมินพื้นที่ตามกฎกระทรวงกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบริเวณใดหรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนของท้องที่อำเภอกระบุรี อำเภอละงูป่า อำเภอท้ายเหมือง อำเภอเมืองพังงา อำเภอทับปุด อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา พ.ศ.2544 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551</p>	<p>- จากการตรวจสอบ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก พบว่าพื้นที่โครงการอยู่ใน บริเวณที่ 3 บริเวณที่ 3 หมายความว่า พื้นที่ในบริเวณที่วัดจากแนวเขตบริเวณที่ 2 ตลอดแนวเข้าไปถึงเป็นระยะ 300 เมตร ห้ามก่อสร้างอาคารดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อาคารที่มีความสูงเกิน 23 เมตร และอาคารเลี้ยงสัตว์หรือพื้นที่ที่มีพื้นที่ปลูกพืชในแปลงเดียวกันหรือหลายแปลงรวมกันเกิน 10 ตารางเมตร หรือเป็นไปเพื่อการค้าหรือก่อเหตุรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข โรงซ่อม สร้าง หรือบริการรถยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ทุกชนิดซึ่งไม่ใช่โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่บริการเกี่ยวกับเรือ สถานให้บริการและสถานที่เก็บก๊าซตามกฎหมายว่าด้วยการบรรจุก๊าซในถังเคลื่อนที่</p> <p>(2) โรงงานทุกประเภท เว้นแต่โรงงานที่ประกอบกิจการโดยไม่ก่อให้เกิดรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือไปเป็นแหล่งพักผ่อน หรือสิ่งมรดกภูมิ และพื้นที่ที่ปลูกพืชในแปลงเดียวกันหรือหลายแปลงรวมกันไม่เกิน 300 ตารางเมตร</p> <p>(3) อาคารกับดินค้า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่มีลักษณะเป็นท่าจอดเรือที่ใช้เป็นที่พัก พัก หรือขนถ่ายสินค้า หรือสิ่งของเพื่อประโยชน์ทางการค้า หรืออุตสาหกรรมที่มีพื้นที่ปลูกพืชในแปลงเดียวกันหรือหลายแปลงรวมกันเกิน 200 ตารางเมตร</p> <p>(4) อาคารที่มีพื้นที่ว่างโดยรอบไม่หุ้มแปลงที่ก่อสร้างอาคารน้อยกว่าร้อยละ 40 ของที่ดินแปลงหรืออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น</p> <p>การวัดอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร</p> <p>ข้อ 21 ภายในบริเวณท้องที่ทั้งบริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 และบริเวณที่ 3 ห้ามก่อสร้างอาคารดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) อาคารที่มีหลังคาติดดิน เว้นแต่เป็นหลังพัก ที่จอดรถ หรือสิ่งปลูกสร้างในที่ดิน</p> <p>(ข) อาคารที่มีลักษณะของหลังคาเป็นรูปทรงแย่นที่มีใช้อาคารที่มีหลังคาลาดชันตามแบบสถาปัตยกรรมไทย สถาปัตยกรรมเมืองร้อนชื้น หรือสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น ทั้งนี้ พื้นหลังคาลาดชันดังกล่าวจะต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80 ใน 100 ส่วนของพื้นที่อาคารที่ปกคลุมดินและมีลักษณะตามสถาปัตย์ เช่น ใต้ถุน ศาลา ศาลาพักผ่อน ศาลาที่สร้างไม่ เป็นพื้น</p>		



28/48



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.1.3 การประปาโยชนี่ที่ตำบล ภูกระทรวงก้าทตบบริเวณ ห้ามก่อสร้าง ฝังบ่อ หรือ เปลี่ยนการใช้การบางโค หรือบางประเภท ในพื้นที่ บางสานในเขตที่ห้ามก่อสร้าง อำเภอตะกั่วป่า อำเภอทวาย เหมือง อำเภอเมืองพังงา อำเภอทับปุด อำเภอตะกั่วทุ่ง และอำเภอเกาะยาว จังหวัด พังงา พ.ศ.2544 และ(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความสอดคล้องตามข้อกำหนด : โครงการประกอบกิจการประปาโรงนม ซึ่งประกอบด้วยอาคารห้องกัก จำนวน 1 อาคาร มีห้องกักนมทั้งสิ้น 80 ห้องกัก ความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงส่วนที่อยู่สูงของอาคาร มีระดับความสูง 22.50 เมตร - อาคารของโครงการไม่มีการก่อสร้างขึ้นใต้ดิน มีเพียงถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารเท่านั้น ลักษณะของอาคารเป็นทรงกลมสมมาตรระหว่างอาคารสถาปัตยกรรมไทย สถาปัตยกรรมเมื่อเรียนคณะ หรือสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นร่วมกับสถาปัตยกรรมสมัยใหม่ มีพื้นที่หน้าอาคาร 85 ไร่ 100 ส่วน ของพื้นที่อาคารที่ปกคลุมดิน และมีหลังคาที่กลมกลืนกับธรรมชาติ ได้แก่ สีน้ำตาล (สีเปลือกไม้) เมื่อพิจารณาผ่านการใช้ประโยชน์พื้นที่ พบว่า โครงการมีขนาดพื้นที่ 6,364 ตารางเมตร พื้นที่อาคารปกคลุมดิน 1,163.53 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 18.28 ของพื้นที่ว่างอันปราศจากสิ่งปลูกสร้าง 5,200.47 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 81.72 ของพื้นที่ที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจึงสอดคล้องตามกฎกระทรวง ที่กำหนดไว้ 		
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ จากจังหวัดภูเก็ตมุ่งหน้าไปสู่มหาสมุทรอินเดีย อำเภอตะกั่วป่า ตามถนนพหลโยธิน บริเวณกิโลเมตรที่ 78-79 มีทางแยกแยกซ้ายเพื่อเข้าสู่ถนนพหลโยธิน ตรงไปประมาณ 2 กิโลเมตร จะถึงทางแยกแยกซ้ายทางตรงไปประมาณ 300 เมตร จะถึงบริเวณแยกทางเข้า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาหลัก อยู่ทางด้านขวามือ มีทางเข้าป้อมกันทางเข้าโรงแรมดังกล่าวซึ่งเป็นถนนวงกลม แล้วตรงไปประมาณ 500 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางด้านซ้ายมือ โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก และจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งจัดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ ดังนั้นจึงไม่พบว่าการก่อสร้างและระบบจราจรบริเวณทางเข้าออก โดยดำเนินการดังกล่าวและความปลอดภัยที่ครอบคลุมอีกต่อไปในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ - จัดตั้งป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ - ความถูกต้องของบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา - จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ - ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง



29/48



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้า-ออกโครงการเป็นถนนส่วนบุคคล คืออยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 20893 ซึ่งมีเนื้อที่ 28 ไร่ 71.10 ตารางวา หรือ 45,084.40 ตารางเมตร โดยที่ดินดังกล่าวเป็นโฉนดหมายพิกัด สาธารณ นานาพินิจ มีอยู่อยู่ และนางวณิชยา ปิงศรีคง ซึ่งนางวณิชยาที่ดินยินยอมให้ใช้ที่ดินดังกล่าวเพื่อเป็นทางเข้า-ออกโครงการ - สำหรับถนนในโครงการ มีความกว้างประมาณ 6 เมตร เส้นตรงต่อทิศทางมีที่จอดรถยนต์ฝ่ายนอกอาคารจำนวน 19 คัน โดยจัดเป็นที่จอดรถคนพิการ 1 คัน ที่จอดรถของโครงการนั้นเป็นที่จอดรถแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถ 1 คัน กว้างประมาณ 2.5 เมตร ยาวประมาณ 5.0 เมตร ตามลำดับ สำหรับที่จอดรถคนพิการ มีความกว้าง 2.50 เมตร ความยาว 6 เมตร และจัดให้มีที่ว่างข้างที่จอดรถไม่น้อยกว่า 1 เมตร นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีที่จอดรถเก็บขยะแบบจำนวน 1 คัน เป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถเช่นกัน โดยจัดไว้บริเวณใกล้กับห้องพักรยะ โดยไม่จำเป็นต้องมีความกว้างตามที่จอดรถของโครงการ - ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากทางเข้าโครงการ มีเพียงเล็กน้อย ทั้งนี้ทางกรมและวันหยุดของรถโดยสารสาธารณะ สภาพการจราจรอยู่ในระดับดีเยี่ยม เมื่อเทียบกับค่าที่จะเกิดการจราจรติดขัดในการดำเนินการจากแผนการจราจร พบว่า สภาพการจราจรค่อนข้าง ไม่ติดขัด การหยุดของรถทางแยกมีน้อย ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 19 คัน ซึ่งเพียงพอต่อที่จอดรถและการใช้บริการต่างๆในโครงการรวมทั้งคนพิการในรายงาน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดความแออัดภายในโครงการตลอดทั้งแนวเส้นทางของการจราจร - จัดให้มีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ป้ายชื่อทางเข้า-ออกและป้ายชี้สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้เกิดความสะดวกและปลอดภัยในการเข้า-ออก - จัดให้มียานักการเคลื่อนย้ายขนถ่ายความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการตลอดภายในพื้นที่โครงการและเมื่อมีการเข้าออกโครงการตลอดเวลาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยของมีที่อาศัยและผู้เดินทางสัญจรไปมา - ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการและบริเวณใกล้ทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 19 คัน มีปริมาณ 152 ลูกบาศก์เมตร และถึงกับนำสีบนถนนลาดฟ้า ขนาดความสูง 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 คัน โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 4 วัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดอันเป็นประเภททุก 4 เดือน - ใช้ยูนิตบำบัดน้ำเป็นระบบบำบัดน้ำ <div style="text-align: right;"> <p>หน้า 30 ทั้งหมด 35</p> <p><i>[Signature]</i> ผู้ทำ</p> </div>
3.3 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น ยาน ขับจาก ประกอบอาหาร การนำใช้สำหรับเครื่องสูบลม และอื่น ๆ คิดเป็นปริมาณที่ใช้ในโครงการทั้งสิ้น 38.20 ลูกบาศก์เมตรวัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 3.88 ลูกบาศก์เมตรชั่วโมง - แหล่งน้ำใช้เพื่อทำการอุปโภคโครงการจะมาจากนํ้าบนที่ดินบุคคลอื่น (หมื่นฮือฮือ) โดยมอบให้นํ้าใช้ในรูปนํ้าใช้สำหรับทำการอุปโภคโครงการ ตลอดทั้งความสะอาด (ค-2) ซึ่งที่ติดตั้งโครงการทางสามัคคีได้ ปริมาณความจุของบ่อน้ำสามารถเก็บกักได้เท่ากับ 95,440 ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณความจุของบ่อน้ำใช้สำหรับโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังเก็บน้ำดิบ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 152 ลูกบาศก์เมตร และถึงกับนำสีบนถนนลาดฟ้า ขนาดความสูง 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 คัน โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 4 วัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดอันเป็นประเภททุก 4 เดือน - ใช้ยูนิตบำบัดน้ำเป็นระบบบำบัดน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาไปพื้นที่ - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาไปพื้นที่ - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาไปพื้นที่

(นายธีระพงศ์ ปังศรีวงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลง

(ลายเซ็น)

30/48

(นางสาวจจกัรรัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>39.20 ลูกบาศก์เมตรวัน หรือ 14,308 ลูกบาศก์เมตรปี ซึ่งปริมาณน้ำที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบมีศักยภาพเพียงพอต่อปริมาณความต้องการน้ำตลอดปีของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำดิบที่สูบน้ำจากภูเขาที่ตื้นจะนำมาใช้เป็นน้ำอุปโภคและบริโภค จะนำมาผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน นำมากรุ่นน้ำที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีความเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณสุขต่อไป สำหรับน้ำดื่มทางโครงการจะซื้อน้ำดื่มให้กับงานที่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ - น้ำชุมชนจะนำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินปริมาตร 152 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง อยู่บริเวณใต้อาคารแล้วจึงนำมาระบายการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะนำไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินชั้นตึกพาชา ขนาดความจุ 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง โดยใช้เครื่องสูบน้ำชนิด Multistage Centrifugal Pump จำนวน 2 เครื่อง แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบน้ำเท่ากับ 50 ลูกบาศก์เมตรชั่วโมง จากนั้นจะจ่ายน้ำลงมาถึงด้านล่าง ๆ ภายในอาคารโดยใช้เครื่องสูบน้ำ ที่มีอัตราการสูบน้ำเท่ากับ 25 ลูกบาศก์เมตรชั่วโมง รวมปริมาณการเก็บน้ำในโครงการทั้งสิ้น 160 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำดื่มจากโครงการจะซื้อน้ำดื่มเพื่อให้บริการแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ - โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำก่อนกริดเสริมเหล็กบริเวณชั้นใต้ดิน ขนาดความกว้าง 16 เมตร ความยาว 3 เมตร ความลึก 2.40 เมตร ปริมาตรความจุ 152 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำดิบบนตึกพาชา ขนาดความจุ 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง คิดเป็นปริมาตรเก็บกักของน้ำที่เก็บน้ำบนชั้นตึกพาชา เท่ากับ 8.0 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณการเก็บกักน้ำในโครงการทั้งสิ้น 160 ลูกบาศก์เมตร - ความสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการ ประมาณ 4 วัน โดยน้ำในถังดังกล่าวจะใช้เป็นน้ำสำหรับล้างถังดับเพลิงด้วย - โครงการมีการสำรองน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภคอย่างเพียงพอกับความต้องการ ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบท่อ น้ำ รวมถึงเครื่องสูบน้ำที่อาจจะชำรุด จนเกินเหตุให้รีบประปาวีรูละไรรีบ - มีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงประโยชน์ 	<p>และนำเดือน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ซึ่ง APHA : American Public Health Association, AWWA : American Water Works Association และ WPCF : Water Pollution Control Federation ของสหรัฐอเมริกาที่กำหนด</p>
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>1) การระบายน้ำเสีย</p> <p>- น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วปริมาตร 31.36 ลูกบาศก์เมตรวัน (ค่า BOD₅ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมลิตร จะระบายลงจุดตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ถังเก็บน้ำหลังบำบัดปริมาตร 48 ลูกบาศก์เมตร มีขนาดกว้างสูงขนาด : 4x4x3.8 เมตร (ความลึกน้ำ 3 เมตร) เพื่อนำไปใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการของชุมชน ซึ่งคาดว่าจะใช้ประโยชน์ได้ประมาณ 35-60 ลูกบาศก์เมตรต่อปี สำหรับน้ำที่ผู้พักอาศัย</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบภายในท่อระบายน้ำ รวมถึงยังพนักงานซ่อมแซมของเพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพพอสมควร</p>	<p>- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ</p> <p>- เติมน้ำถังสูบน้ำ</p>

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีวงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลง

Paul H. Kees

31/48

นางสาวจชาวิทย์ บอยแก้ว

(นางสาวจุฑาวิทย์ บุญแก้ว)



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เชาหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำ ท่วม (ต่อ)	<p>อีก 3.93 ลูกบาศก์เมตร จะถูกแทนด้วยระบบบำบัดต่อไป ดังนั้นน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะถูก นำกลับมาใช้ภายในพื้นที่โครงการจนหมดและไม่มีการระบายออกสู่ภายนอกแต่อย่างใด</p> <p>2) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>การระบายน้ำของโครงการ จะเป็น 2 ส่วน คือ จากหลังคาของอาคาร และจากพื้นดิน นอกอาคาร โดยน้ำฝนจะถูกระบายจากหลังคาของอาคารลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะต่อไปยัง ท่อระบายน้ำ หรือผ่านระบบระบายน้ำด้านนอกอาคาร ส่วนการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอก อาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงดินได้ตามบริเวณสนาม หญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบ คือ การให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่ง น้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีปากน้ำเป็นระยะ อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) นำน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ โครงการทั้งหมดไปรวมไว้ที่บ่อน้ำบดกลั่นบนที่ดินข้างเคียง (พื้นที่ของนายอ้อมเจ้าของที่ดิน แสดงถึงภาพผนวก ก-2) ซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเปิด จำนวน 1 บ่อ มีปริมาณการเก็บกักน้ำทั้งสิ้น 52,650 ลูกบาศก์เมตร โดยเลือกใช้เครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 250.82 ลูกบาศก์เมตรชั่วโมง หรือ 0.072 ลูกบาศก์เมตรวินาที เพื่อการระบายสู่อ่างระบายน้ำ และขีปนาวุธดินต่อไป</p> <p>จากการคำนวณ พบว่า อัตราการระบายน้ำหลังการพัฒนาโครงการมีค่าสูงกว่าก่อนการพัฒนา โครงการ โดยก่อนการพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.068 ลูกบาศก์เมตรวินาที ดังนั้น ส่วนหลังการพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.088 ลูกบาศก์เมตรวินาที ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีบ่อน้ำฝน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 52,650 ลูกบาศก์เมตร ขนาดของ บ่อน้ำฝนนี้สามารถรองรับน้ำฝนที่ตกคิดต่อกันได้มากกว่า 3 ชั่วโมง (ปริมาณน้ำฝน 3 ชั่วโมง เท่ากับ 50.752 ลูกบาศก์เมตร) ดังตารางที่ 4-13 โดยเนื่องจากพื้นที่โครงการจะปลูก กัญชาไปใช้ประโยชน์ในเชิงการเกษตร 39.20 ลูกบาศก์เมตรวินาที และบางส่วนจะปล่อยให้ ระเหยสู่อ่างระบายน้ำ และขีปนาวุธดินต่อไป</p> <p>การพัฒนาและติดตั้งระบบสูบน้ำ โครงการจะประสานงานกับเจ้าอาชุนำติดตั้งสำหรับการ การดูดกลืนน้ำปริมาณตะกอนดินและโคลนไปบ่อ ดังนั้นบ่อน้ำดังกล่าวสามารถรองรับน้ำได้อย่าง เพียงพอ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางสาวสุกัญญา วัชรวิจิตร)

32/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



หน้า 22 ทั้งหมด 28 หน้า
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เชาหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 31.36 ลูกบาศก์เมตรวัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังดักไขมัน และถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ถังดักไขมัน โครงการติดตั้งถังดักไขมันในท้องที่ 1 ชุด และถังดักไขมัน จำนวน 1 ชุด ถังดักไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้เท่ากับ 3 ลูกบาศก์เมตรวัน (ปริมาณน้ำเสียจากครัวเรือน 50 ลิตรต่อวัน หรือ 2.5 ลูกบาศก์เมตรวัน)</p> <p>- ถังบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) ระบบ บำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถรองรับน้ำเสียได้ 31.36 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะมีค่า BOD ออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายลงสู่ ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมกับน้ำหลังบำบัดขนาด 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อ นำน้ำดื่มกลับไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการต่อไป โดยจะระบบน้ำดื่มในระบบ ผสมผสานระหว่างการใช้ออกซิเจนและระบบชีวเคมี</p> <p>- การกำจัดตะกอน โดยจากไขมันจากถังดักไขมันจะมีการดักไปกำจัดทุก ๆ 7 วัน และตะกอนส่วนเกินจากส่วนตะกอนจะถูกสูบไปกำจัดทุก ๆ 30 วัน พบว่า ปริมาณตะกอนที่เกิดจากส่วนตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีปริมาณ 2.84 ลูกบาศก์เมตร/เดือน เนื่องจากส่วนตะกอนจะมีปริมาตร 4.20 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ทางโครงการจะดำเนินการสูบน้ำตะกอนจากถังดัก (ถังที่ปริมาณเกินกับตะกอนหรือ ละ 67 ส่วนตะกอน) สำหรับการกำจัดจากตะกอน โครงการจะประสานงานนำให้ เอกชนที่รับกำจัดสิ่งปฏิกูล โดยให้บริษัท ราก นายสาธิต แยมเกษ มีรถกำจัดสิ่ง ปฏิกูล จำนวน 1 คัน ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร มีการจัดการโดยการนำไปปลดในดิน ป่าเดิม</p> <p>- การกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสียของ โครงการ จะจัดให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยจัดให้มี ถังกำจัดละอองน้ำขนาด 1.17 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดชนิด Filter Scrubber สำหรับปริมาณ Aerosol ที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด</p>	<p>- โครงการต้องบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรม ของโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพัสดุของรวม ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำที่จากอาคารประเภท 3 ก่อนปล่อยเข้าสู่ ถังเก็บน้ำหลังบำบัด และนำมาบำบัดในถังบำบัด โดยไม่มีการระบายออกสู่ภายนอก</p> <p>- ติดตั้งเครื่องบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้า ส่วนอื่นเพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบ บำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>- จัดให้มีพนักงานดักไขมัน ออกมาถังดักไขมัน ทุกสัปดาห์</p> <p>- กำหนดให้มีการติดป้ายประกาศห้ามการใช้น้ำที่รด น้ำต้นไม้ให้ชัดเจน พร้อมทั้งระบุเวลาในการรด น้ำต้นไม้ และจัดให้มีชุดเลือกถังกักน้ำ เพื่อไม่ให้ บุคคลภายนอกนำน้ำดังกล่าวมาใช้ ให้นางสาวสม สูงมีอยู่และปฏิบัติหน้าที่ โดยโครงการจะมีการแจ้ง เจ้าหน้าที่ไม่ให้สัมผัสน้ำโดยตรง</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำ เสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ทุกสัปดาห์ รวมทั้งจัดให้มี การอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ทำการสุ่มเก็บน้ำจากถังเก็บตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อดูแลสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วน ตำบลดักน้ำให้เข้ามาดำเนินการ</p>	<p>- ตรวจสอบและจัดบันทึกการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ</p> <p>- เก็บตัวอย่างน้ำที่ปล่อยจาก คุณภาพน้ำหลังออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตาม คู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของ สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ ตรวจสอบค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำที่จากอาคาร ประเภท 3 จากประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำที่จากอาคารบางประเภท และมาตรฐาน</p>



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางสาวสุกัญญา วัชรวิจิตร)

33/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



หน้า 23 ทั้งหมด 28 หน้า
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงนม
เขาลัก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	เท่ากับ 148.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 6.20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งถึงค่าจัดของน้ำที่โครงการ เลือกใช้น้ำดื่มที่ผิวดินของพื้นที่ 24.87 ตารางเมตร/ลูกบาศก์เมตร และอัตราความเร็วการ ไหลของอากาศเท่ากับ 4.77 เมตร/ชั่วโมง ซึ่งสามารถรองรับของน้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการเติม อากาศในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ - การกำจัดกลิ่นที่เกิดขึ้นในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ จัดให้มีถังเก็บก๊าซชีวภาพ (Biogas Tank) ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง โดยก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 1.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถเก็บก๊าซที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอโครงการต้องการใช้น้ำ ในร่นน้ำดื่ม 35.29 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับน้ำส่วนที่เหลืออีก 3.93 ลูกบาศก์เมตร จะถูก ทดแทนด้วยระบบน้ำที่ต่อไป จะเห็นได้ว่าน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการจะนำมาใช้รดน้ำ ต้นไม้ทั้งหมด - ในระยะดำเนินการมีผลกระทบด้านน้ำเสียในระดับต่ำ	- ทางโครงการจะมีการปลูกต้นไม้ โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยในการดูด ซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสียได้ - ทำการสูบน้ำออกจากถังเก็บแก๊ส อย่างสม่ำเสมอ โดยติดตั้งเครื่อง ปั๊มของเหลวขึ้นให้เข้ามาดำเนินการ	- ตรวจสอบความสามารถใน การรองรับของถังขยะ การ รั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตกค้างและทำความสะอาด ถังขยะ และห้องพักขยะรวม
3.6 การจัดการมูลฝอย	- ขยะจากผู้พักอาศัย 300 ลิตร/วัน หรือ 0.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 100 กิโลกรัม/วัน - ขยะจากพนักงาน 45 ลิตร/วัน หรือ 0.045 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 15 กิโลกรัม/วัน - โครงการจะจัดตั้งถังขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก โรงทานดิน และห้องครัวรวม โดยจัดให้มีถัง ขยะย่อยขนาด 50 ลิตร แบบมีฝาปิดมิดชิดไว้รองรับขยะอย่างเพียงพอ แยกเป็นถังขยะเปียกและถัง ขยะแห้ง ซึ่งในทางโครงการจะพิจารณาใช้ถังขยะมูลฝอยที่สามารถล้างทำความสะอาดได้ เท่านั้น เพื่อลดการใช้ถุงพลาสติกหรือขยะมูลฝอยในถังขยะพร้อมมีปากถุงให้เรียบร้อย จากนั้นจึง นำไปทิ้งที่ห้องพักขยะของโครงการซึ่งตั้งไว้ในบริเวณที่จอดรถ ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 2 ส่วน เพื่อรองรับขยะเปียก ขยะแห้ง - ขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระป๋อง ขวด พลาสติก พนักงานทำความสะอาดจะแยก และขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า สำหรับขยะอันตรายของโครงการจะเก็บรวบรวมให้มีปริมาณมาก พอจากนั้นจึงจะประสานงานไปยังเทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ตเพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องไป ปัจจุบันทางเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขนส่งของเสียจากครัวเรือน" เพื่อส่งไป	- ภายในห้องพักจัดให้มีถังรองรับมูล ฝอยที่มีสภาพดีไว้ทุกห้อง สำหรับ พื้นที่ส่วนกลางได้เตรียมถังรองรับมูล ฝอยขนาดเหมาะสมกับพื้นที่ และมี สภาพดีไม่แตกชำรุดอย่างทั่วถึง และแยกเป็นถังขยะเปียก-แห้ง - จัดให้มีห้องพักขยะรวม แยกเป็น ห้องพักขยะเปียกและแห้ง และยรี ไซเคิล-ขยะอันตราย ซึ่งสามารถรับ ขยะมูลฝอยของโครงการได้มากที่สุด ประมาณ 17 วัน โดยจะมีรถเก็บขน ขยะมูลฝอยจากองค์การบริหารส่วน ตำบลติ๊กกิงเข้ามาเก็บขนทุกวัน	- ตรวจสอบความสามารถใน การรองรับของถังขยะ การ รั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตกค้างและทำความสะอาด ถังขยะ และห้องพักขยะรวม



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางฉัตรกร วีระสุริวงศ์)

34/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เ็นโรนเมท จำกัด



หน้า 25 ทั้งหมด 28 หน้า
ลงชื่อ: [Signature] ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงนม
เขาลัก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	กำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน - โครงการสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 17 วัน (ขยะมูลฝอยโครงการ 0.345 ลูกบาศก์เมตร/วัน) เมื่อเปิดดำเนินการ ทางโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากองค์การบริหารส่วนตำบลติ๊กกิงมา ดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะมีการเก็บรวบรวม พร้อมมีปากถุงให้ เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะ โดยโครงการได้จัดให้มีถังขยะรวมเก็บขนขยะ จำนวน 1 ถัง เป็นแบบขนานกับแนวทางเดิน โดยจัดไว้ในบริเวณใกล้กับห้องพักขยะ ซึ่งไม่นำมาคิดรวมกับ จำนวนที่จอดรถของโครงการ สำหรับขยะที่เกิดขึ้นในบริเวณห้องพักขยะ จะถูกรวบรวมเข้า สู่อุปกรณ์น้ำเสียสำเร็จรูปต่อไป นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบริเวณห้องพักขยะ รวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยป็นวัชพืชหรือเศษขยะภายนอก และมีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวม เป็นประจำ โดยนำน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดที่จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน - น้ำขยะที่เกิดขึ้นในบริเวณห้องพักขยะ จะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปต่อไป - ห้องพักขยะรวมของโครงการจัดไว้ในบริเวณที่จอดรถห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 2 ห้อง เพื่อรองรับ ขยะเปียก และขยะแห้ง เนื่องจากห้องพักขยะตั้งอยู่บริเวณส่วนหน้าของโครงการบริเวณใกล้ที่จอดรถ รถจะสามารถเข้าเก็บขนได้สะดวกไม่รบกวนผู้พักอาศัยในโครงการ สำหรับผลกระทบด้านความ เดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับที่โครงการนั้น - จากการประเมินศักยภาพในการเก็บขนมูลฝอย พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในเขตการให้บริการเก็บขน และการจัดขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลติ๊กกิง - ที่ตั้งโครงการปัจจุบันมีรั้วเก็บขนขยะขนาด 12 คัน จำนวน 1 คัน แบบอัตโนมัติ โดยมีปริมาณขยะที่ เก็บได้ประมาณ 7 คันวัน (ส่วนสายตรวจ รถองค์การบริหารส่วนตำบลติ๊กกิง) ดังนั้นรถเก็บขนขยะจึง ถึงจุดเก็บได้ 5 คันวัน ในระยะที่ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 0.345 คันวัน ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลติ๊กกิงมีศักยภาพในการเก็บขนมูลฝอยให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ และ องค์การบริหารส่วนตำบลติ๊กกิงได้ยื่นอำนาจให้บริการเก็บขนมูลฝอยให้แก่ทางโครงการ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	- การส่งให้พนักงานเข้าไปทำความสะอาด ขยะและเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย ลงในถังขยะพร้อมมีปากถุงให้ เรียบร้อย จากนั้นจึงนำไปทิ้งที่ห้อง พักขยะรวมของโครงการซึ่งจัดไว้ บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ - ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยรวม ทุกวันด้วยรถเก็บขนมูลฝอยเข้ามา เก็บขนขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด ห้องพักรวมมูลฝอยรวมให้บำบัด โดยเข้าสู่ระบบบำบัดที่โครงการ จัดเตรียมไว้ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและ ห้องพักรวมมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมที่จะใช้งานได้อย่างตลอด - รณรงค์ให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะลงถัง รองรับมูลฝอยที่ทางโครงการ จัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็น ขยะเปียกและขยะแห้ง - จัดให้ห้องพักขยะรวมเป็นแบบ ระบบเปิด - การเก็บขนขยะเปียก-ขยะแห้งให้ กระทำพร้อมทั้งเก็บขน ไม่ควรให้ เก็บรวบรวมและนำมาแยกกองคั่ง	- ตรวจสอบความสามารถใน การรองรับของถังขยะ การ รั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตกค้างและทำความสะอาด ถังขยะ และห้องพักขยะรวม



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางฉัตรกร วีระสุริวงศ์)

35/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เ็นโรนเมท จำกัด



หน้า 25 ทั้งหมด 28 หน้า
ลงชื่อ: [Signature] ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เขาหลัก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง - ทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 315 KVA จำนวน 1 เครื่อง เพื่อลดแรงดันค่าแรงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDOB) ก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละส่วนของอาคาร ทั้งนี้ขนาดของหม้อแปลงเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2545 และได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงตามมาตรฐาน โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV เส้นท่อ HDPE มีโอสถิ์ตามมาตรฐานการไฟฟ้าไปยังหม้อแปลงไฟฟ้า นอกจากนี้ยังเลือกฟิวส์เป็นอุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง ขนาด 250 A สำหรับตำแหน่งการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอยู่ชั้นที่ 1 - โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ที่มีค่ากระแสตัดวงจร มากกว่า 30 KA ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลาก่อนที่จะเกิดความเสียหายส่วนภายในของไฟฟ้าจะมีการปิดกั้นที่มีแรงดันต่ำ และไม่มีอันตรายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในเครื่องไฟฟ้าของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ - ในกรณีที่เกิดการจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาตะกั่วป่า จังหวัดพังงาขัดข้อง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ทางโครงการได้จัดหาหม้อแปลงไฟฟ้าสำรอง ขนาด 75 KVA จำนวน 1 เครื่อง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบระบายอากาศ ได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 315 KVA จำนวน 1 ชุด - จัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองขนาด 75 KVA จำนวน 1 เครื่อง - เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น. - เลือกใช้ไฟฟ้าสองช่วงและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน - บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าเพื่อรักษาการให้บริการใช้ไฟฟ้าให้ค่า - ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - กรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ - รมแรงที่ให้ผู้เข้าพักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - จัดเจ้าหน้าที่ที่คอยตรวจสอบความปลอดภัย และโดยไฟฉุกเฉิน เพราะผู้ดูแลองค์การที่ปลอดภัยให้แสงสว่างตลอด - จัดให้มีการตรวจสอบการบำรุงรักษาพลังงานภายในโครงการ ซึ่งเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ จะมีมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันประหยัดพลังงานเนื่องจากในห้องพักมีการใช้พลังงานจากเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น หลอดไฟ เครื่องปรับอากาศ และเครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการแจ้งเตือนให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบถึงวิธีการประหยัดพลังงาน โครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับพื้นที่โครงการ เช่น ห้องพัก และพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ และจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานไว้ในห้องพักทุกห้อง และพื้นที่ส่วนกลาง ไว้เช่นกัน 	-



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
ทศกร วัชรวิทย์

(นางสาวจุฑารัตน์ วัชรวิทย์)

36/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



(นางสาวจุฑารัตน์ วัชรวิทย์)

หน้า 37 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ *(Signature)* ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เขาหลัก 3 ของ บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	- ปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม 245 กิโลวัตต์ และปริมาณค่าไฟฟ้าที่เข้าร่วมทั้งสิ้น 189,224.31 บาทต่อเดือน โดยเมื่อรวมกับค่าบริการ 228.17 บาท และภาษีมูลค่าเพิ่ม อีก 7 % รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 202,714.15 บาทต่อเดือน		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จอดรถ ความสามารถในการสำรองน้ำสำหรับดับเพลิง และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ - ระบเวลาให้ผู้พักอาศัยภายในอาคาร ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ คือ ประมาณ 3 นาที - โครงการจัดให้มีชุดดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว และถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม โดยจะแบ่งการติดตั้งกระจายตามจุดต่าง ๆ ทั้งพื้นที่ อาคารทุกชั้น จำนวนชั้นและ 3 จุด บริเวณหน้าลิฟท์หน้าบันโถงหนีไฟ และบริเวณผนังอาคารด้านข้างของตึก นอกจากนี้ยังติดตั้งบริเวณชั้นหลังคาอีก 1 ชุด - โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดต่าง ๆ ทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FACP) - แผงส่งสัญญาณ (Graphic Annunciator : ANN) - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือถือ (Manual Station : M) - อุปกรณ์ส่งสัญญาณชนิดกระดิ่ง (Alarm Bell : B) - อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Photo Smoke Detector : S) - ติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ทั้งงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟ 2x50 Halogen หรือหลอดประหยัดไฟชนิด LED เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง มีการติดตั้งไว้ภายในโถงหนีไฟ โถงทางเดิน บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ทุกชั้นของอาคาร - โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟ 2x50 Halogen หรือหลอดประหยัดไฟชนิด LED เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง มีการติดตั้งไว้ภายในโถงหนีไฟ โถงทางเดิน บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ทุกชั้นของอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) (พ.ศ. 2543) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำปี 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของหน่วยงานใช้งานของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ - จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องใช้/อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง - จัดให้มีการซ้อมดับเพลิงที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้พักอาศัยของอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที - ตรวจสอบการใช้งานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ - ตรวจสอบสภาพความพร้อมและพร้อมแบบเครื่องดับเพลิง - ตรวจสอบสัญญาณไฟฟ้าฉุกเฉิน



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
ทศกร วัชรวิทย์

(นางสาวจุฑารัตน์ วัชรวิทย์)

37/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท พันนา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



(นางสาวจุฑารัตน์ วัชรวิทย์)

หน้า 37 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ *(Signature)* ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน
เซาท์ 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ไฟส่องสว่างทางออกฉุกเฉินแบบมีแบตเตอรี่ในตัวสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมงโครงการจะติดตั้งในบริเวณโถงทางเดิน บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ทุกชั้น ครอบคลุมทั่วพื้นที่ของอาคาร - โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าการณเกิดฟ้าผ่า มีการติดตั้งบริเวณหลังคาของอาคารและติดตั้งสายดิน - โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมาดำเนินการให้ทราบส่วนสำคัญคือมีการฝึกอบรมให้เป็นการประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว - หากเกิดกรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถหนีไปยังจุดปลอดภัยที่ทางราชการกำหนดไว้ได้ทัน ทางโครงการกำหนดให้บริเวณหลังคาของอาคารเป็นพื้นที่หนีภัยชั่วคราว มีขนาดพื้นที่ 162 ตารางเมตร สามารถอพยพคนได้สูงสุด 648 คน (คิดจากเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตรคน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร) ซึ่งผู้พักอาศัยสูงสุดของโครงการรวมพนักงาน 115 คน คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 1.41 ตารางเมตรคน หรือ 0.71 คน/ตารางเมตร โดยบันไดของโครงการสามารถอพยพขึ้นไปถึงชั้นหลังคาได้ ดังนั้น เมื่อนำมาพิจารณาเป็นพื้นที่หนีภัยจึงมีความเหมาะสม - โครงการมีถังเก็บน้ำสำรองที่เก็บไว้ในโครงการทั้งหมด 160 ลูกบาศก์เมตร (เป็นถังเก็บน้ำใต้ดิน 152 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา 8 ลูกบาศก์เมตร) นำไปใช้ในโครงการประมาณ 39.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นจะเหลืออยู่ใ้เก็บกักน้ำสำรองได้ไม่น้อยกว่า 120.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในกรณีฉุกเฉินโครงการจะนำน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินมาใช้เป็นน้ำสำรองดื่มและใช้ส้วมตามจุดต่างๆ ได้สูงสุดประมาณ 32 นาที (คิดที่อัตราการสูบ 3.79 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) นอกจากนี้โครงการจัดให้มีถังรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร หัวรับน้ำดับเพลิง เป็นชนิดหยดต่อส้วมบริเวณ 2% x 2% x 6" ติดตั้งจำนวน 1 จุด ซึ่งอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารของโครงการ สามารถรับน้ำจากถังดับเพลิงเพื่อส่งต่อไปยังอาคารของโครงการเพื่อดับเพลิงเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในกรณีโครงการ - ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด - จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้ภายในห้องพักทุกห้อง และบริเวณทางเดิน - มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ - จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย 	-



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่ง)
กรรมการผู้อำนวยการนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
Thai Sirirung

(นางชรีกร วรสุริรุ่ง)

38/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญรอด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



หน้า 38 ทั้งหมด 48 หน้า
วันที่ 30/7/54
ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน
เซาท์ 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จากการประเมินความเสี่ยงของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ จะเห็นได้ว่าโครงการมีความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ผลกระทบทางด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ 		
3.9 การระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split System) ตามความเหมาะสมกับขนาดของอาคารที่ความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวม 133.33 ตัน - โครงการจะเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีมาตรฐานและประสิทธิภาพสูง ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 - การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีหน้าต่างนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้าน โดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่างหรือบานเกล็ด โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร - บริเวณห้องนั่งเล่นของห้องพักจะมีช่องระบายอากาศไว้เพื่อให้อากาศสามารถระบายได้ - บริเวณห้องพักจะมีประตูบริเวณระเบียงที่สามารถระบายอากาศ กรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายอากาศที่เข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคุมอุณหภูมิภายนอกโดยวิธีธรรมชาติ การติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูง เพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในไม่ให้อากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น - การระบายอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายอากาศ 1) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องพักอาศัย 2) ติดตั้งพัดลมดูดอากาศ เพื่อบรรยากาศออกภายนอกโดยทางบริเวณห้องน้ำทุกห้อง 3) ติดตั้งพัดลมดูดอากาศ เพื่อบรรยากาศออกภายนอกโดยทางบริเวณห้องไฟฟ้า ห้องเครื่อง ซึ่งจะมีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติร่วมกันไปโดยการระบายอากาศตามช่องระบายอากาศผ่านหน้าต่าง ประตู ที่เปิดพื้นที่ภายในห้องต่างๆ ดังกล่าวด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือนครั้ง หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศและยังเป็นการป้องกันการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ และโรคหอบหืด - หมั่นตรวจเช็คสภาพและระบบหัวป้อนของเครื่องปรับอากาศ โดยส่วนใหญ่งานซ่อมแซมกับการทำความสะอาด - ตรวจสอบช่องระบายอากาศไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางระบายอากาศ - ออกแบบอาคารให้มีพื้นที่เปิดโล่งเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก - ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องนอนที่วางไว้ภายในบริเวณห้องนอน ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 	-



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่ง)
กรรมการผู้อำนวยการนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
Thai Sirirung

(นางชรีกร วรสุริรุ่ง)

39/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญรอด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



หน้า 39 ทั้งหมด 48 หน้า
วันที่ 30/7/54
ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เขาสลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในชั้นใต้พื้นภาวะอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกในชั้นใต้พื้นภาวะอากาศออกไปสำหรับห้องพัก มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงตามเกณฑ์ - การดำเนินการของโครงการ จะทำให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการดีขึ้นจากเดิม 27.85 องศาเซลเซียส เป็น 28.83 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ยอมรับได้ คือ 0.98 องศาเซลเซียสเท่านั้น ดังนั้น จึงสามารถสรุปได้ว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อสภาพของอากาศโดยรอบโครงการในระดับต่ำ - จากจำนวนไม้ยืนต้นที่ปลูกในโครงการมีจำนวน 21 ต้น (คิดเฉพาะต้นไม้ประติมากรรมที่ปลูกไม้ยืนต้นรวม 105 ตารางเมตร ต้นไม้ภายในโครงการสามารถดูดซับความร้อนได้ประมาณ 525,000 กิโลแคลอรี ซึ่งมีปริมาณมากพอที่จะดูดซับปริมาณความร้อนที่ระบายออกจากเครื่องปรับอากาศ ซึ่งมีปริมาณความร้อนประมาณ 443,509 กิโลแคลอรี ดังนั้น ต้นไม้ในโครงการจึงสามารถลดความร้อนที่ระบายออกจากเครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการได้ทั้งหมด จึงส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศและความร้อน 		
4 คุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของชนในท้องถิ่นเป็นอย่างมาก เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะพิจารณาให้ประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ 	



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางชลธิชา วัชรสุรงค์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

หน้า 40 ทั้งหมด 43 หน้า
ลงชื่อ... (ลายเซ็น) ...
40/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบ และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม
เขาสลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากโครงการเป็นโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างใดก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อาศัยและพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 4 นาย โดยตรวจสอบความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ชุดๆ ละ 2 นาย โดยชุดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และชุดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. เจ้าหน้าที่แต่ละนายจะตลอดรอดความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และจัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่อาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้เข้ามาใช้บริการในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งไว้จำนวน 1 ชุด บริเวณทางเข้า-ออกของอาคาร - ผลกระทบด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติงานที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่และความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที - จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่อาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง - ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในจุดที่คนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - ติดป้ายและนำการใช้อุปกรณ์และตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที - จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียง ผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง 	
4.3 สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ ฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แมงกิ้งก่า และปลิง เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น - การลดผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นต่อประชาชนที่เกี่ยวข้องให้ดียิ่งขึ้นไปในระดับต่ำที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ด้านระดับเสียง ด้านความสั่นสะเทือน ด้านการบำบัดน้ำเสีย ด้านการจัดการขยะมูลฝอย และด้านสภาพเศรษฐกิจ และทัศนคติในบทที่ 4 ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 	



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางชลธิชา วัชรสุรงค์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

หน้า 41 ทั้งหมด 43 หน้า
ลงชื่อ... (ลายเซ็น) ...
41/48

เดือน กรกฎาคม 2554

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ที่ดินนิคมฯและแหล่งท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานทั้งทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษาพบว่าไม่มีแหล่งโบราณสถานอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงรอบรัศมี 1 กิโลเมตร - เนื่องจากบริเวณวังเคียงบงสวนมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการท่องเที่ยว การอยู่อาศัย และเป็นพื้นที่รกร้างของบุคคลอื่น ดังนั้นในการออกแบบอาคารโครงการจึงดำเนินการรูปแบบสถาปัตยกรรมที่มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ โดยเลือกโทนสีอ่อนเป็นสีหลักของอาคาร ซึ่งสอดคล้องกับที่นียบภาพโดยรวม นอกจากนี้โครงการจัดพื้นที่ว่าง ร้อยละ 81.72 และพื้นที่สีเขียวประมาณร้อยละ 60.31 ของพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยให้บริเวณโครงการมีทัศนียภาพที่สวยงามยิ่งขึ้น และช่วยลดความกังวลด้านโครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย ฟังก์ชันการยกระดับพื้นดินยกเหนือเปิดดำเนินโครงการตลอด โครงการที่มีปัจจัยในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 4,410.99 ตารางเมตร (ร้อยละ 60.31 ของพื้นที่โครงการ) และมีไม้ยืนต้น 1,660 ต้นรวมแล้ว - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีความน่าอยู่อยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้นักอาศัย 	-

หน้า 42 ทั้งหมด 48 หน้า
ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับรอง



42/48

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นเนอร์ยี่ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด



ตัวชี้วัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหาวามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรที่ดินและดินอุดม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
		- การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้ตรวจการก่อสร้าง	- ตรวจสอบจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้ดูแลโดยรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler)	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
		- ผู้ดูแลของขนาดเล็ก (PM ₁₀)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM ₁₀ ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler)	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ตรวจสอบจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
	- ภายในโครงการ 1 จุดบริเวณทางด้านทิศเหนือของโครงการที่ติดกับโรงงานแอมโมเนียมฟอสเฟตหลัก 1	- ตรวจวัดระดับความดังของเสียงตามมาตรฐาน พรมยว Loq 24 (24 ชม.) และ Ldn	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการวิชาการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)	- ทุกวันที่มีการทำงานหนักและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
4. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้งานส่ง	- ความเร็วรถและ การกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวัน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- สภาพถนนและการชำรุด	- ทุกวัน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา



43/48

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เป็นวิทยากรบรรยาย



ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เช้าหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินโคลนที่กีดขวางและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
6. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน - ทุก 1 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
7. อากาศภายในและความปลอดภัย	- ถนนภายในโครงการ	- การสวมใส่อุปกรณ์	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
8. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา
9. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้รับเหมา

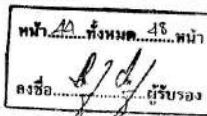
หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายรวมอยู่ในราคาค่าก่อสร้างโครงการ



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



44/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญคุ้ม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เช้าหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแม่พันธุ์ใหม่	- ภายในโครงการ	- การซื้อแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซื้อแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
2. การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- เช็ครีเอตสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
4. การใช้น้ำ	- บริเวณห้องน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในชั้นตึก	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
	- บริเวณห้องน้ำในห้องพัก	ทางกายภาพ - สี - ความชื้น - กระด-ค้าง ทางเคมี - เหล็ก - แมงกานีส - ทองแดง	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ผ่านการใช้วิธีทางกายภาพด้วยวิธีดังนี้ - Visual Comparison Method - Nephelometric Method - Electrometric Method - Phenanthroline Method - Persulfate Method - Atomic Absorption Spectrophotometer	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

45/48

เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญคุ้ม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เช้าหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - สังกะสี - ชัลเฟต - คลอไรด์ - ฟลูออไรด์ - ไนเตรต - กระด้างทั้งหมด - กระด้างถาวร - ปริมาณสารทั้งหมด - สารพิษ - สารหนู - ไสยาไนต์ - ตะกั่ว - ปปรอท - แคดเมียม - ซีลีเนียม - ทางการเคหะ - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ซี.โคไล 	<ul style="list-style-type: none"> - Atomic Absorption Spectrophotometer - Turbidimetric Method - Argentometric Method - Alizarin Photometric Method - Cadmium Reduction Method - EDTA Titration Method - Calculation Method - Calculation Method - Atomic Absorption Spectrophotometer - Atomic Absorption Spectrophotometer - Atomic Absorption Spectrophotometer - Atomic Absorption Spectrophotometer - Atomic Absorption Spectrophotometer - Atomic Absorption Spectrophotometer - Multiple Tube Fermentation Technique - Fecal Coliform Test (EC Medium) - E.coli Test (Rapid Test) 		



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หน้า 46 ทั้งหมด 48 หน้า

ลงชื่อ... ผู้รับรอง

เดือน กรกฎาคม 2554

46/48

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เช้าหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ - การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - ความเป็นกรดด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ชัลไฟด์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนักที่มันและไขมัน - ที่เคเอ็น - คลอริฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการหยดหยั่งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน - ทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพิภพขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพิภพขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน - ทุกสัปดาห์ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ ปิงศรีรุ่งศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หน้า 47 ทั้งหมด 48 หน้า

ลงชื่อ... ผู้รับรอง

เดือน กรกฎาคม 2554

47/48

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เซาหลัก 3 ของ บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งสิ่งปลูกสร้างป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการใช้งานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ - ตรวจสอบสภาพแรงดันและความดันบนเครื่องตรวจจับ - ตรวจสอบสัญญาณไฟฟ้าฉุกเฉิน - ตรวจสอบการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ทุก 1 เดือน - ทุก 1 เดือน - ทุก 1 ปี	- บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด - บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หมายเหตุ : รายการค่าใช้จ่ายรวมอยู่ในค่าดำเนินการของโรงแรมอยู่แล้ว



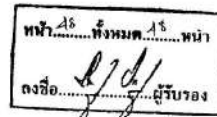
เดือน กรกฎาคม 2554

(นายธีระพงศ์ บึงศรีวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท พันวา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นางฉัตร วีระสุรงค์)

48/48



เดือน กรกฎาคม 2554

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเกิด)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ปูนีล เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



เอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ในที่ดิน

[illegible]

ภาพการอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

อบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565



อบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565



การจัดการระบบการแจ้งเตือนอัคคีภัยและการแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และการอพยพหนีไฟ

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้

- เมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ต้องแจ้งหน่วยงานที่สามารถดับได้ด้วยตนเอง ให้ใช้อุปกรณ์การดับเพลิงที่อยู่ใกล้ตัว เช่น ฝักบัวดับเพลิง ถังดับเพลิง
- ถ้าไม่สามารถดับเพลิงได้ให้รีบแจ้งผู้บังคับบัญชา
- 1.1 แจ้งผู้บังคับบัญชาแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)
- 2.2 กดโทรศัพท์ "หมายเลข 333" เพื่อแจ้งพนักงานรับโทรศัพท์ ให้ทราบถึงที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- พนักงานต้อนรับ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือ สัญญาณ Fire Alarm ให้พนักงานปฏิบัติ ดังนี้
 - 3.1 ติดต่อแผนกช่าง Duty และ หัวหน้าช่าง เพื่อแจ้งจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - 3.2 แจ้ง GM หรือ Duty Manager และ หัวหน้าแผนกทุกท่าน
- GM หรือ Duty Manager จะเป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลที่เกิดเหตุอีกครั้ง เพื่อประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและดำเนินการขั้นตอนต่อไป

หมายเลขโทรศัพท์ของหัวหน้าแผนก

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์ภายใน
1	คุณ ธิติ	จิตกุลเสวีรัตน์	General Manager	081-2088317	265
2	คุณ สมพงษ์	มาลากุล	Chief Engineer	081-9561458	289
3	คุณ รุ่งโรจน์	พันธ์กิจ	Front Office Manager	081-9912042	229
4	คุณ ณรงค์พนธ์	บุญสูง	Food & Beverage Manager	081-3179700	248
5	คุณ อาณัติ	หาญณรงค์	Executive House Keeper	089-9335713	286
6	คุณ เติ๋น	อนุชุตพรวิทย์	Executive Chef	087-8272557	251
7	คุณ ถังกนก	บุหรารัตน์	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 หน่วยควบคุมเพลิง

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 - หัวหน้าพนักงาน รปภ.
ผู้ช่วย - ผู้ช่วยแผนกต้อนรับ
ลูกทีม - พนักงาน รปภ.
- พนักงานตึกกระเป๋
- 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

จุดตำแหน่งที่แจ้งเหตุเกิดเพลิงไหม้

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

ขั้นตอนการปฏิบัติเบื้องต้นเมื่อรับแจ้งเหตุ

ศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิง GM / หัวหน้าแผนกทุกท่าน

- ให้รีบไปยังจุด ศูนย์ อำนวยความสะดวก (Front Desk)
- หัวหน้าแผนกทุกท่านมาพบกัน ณ ศูนย์อำนวยความสะดวก เพื่อรอคำสั่งดำเนินการในขั้นตอนต่อไป
- สามารถทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และ สามารถแจ้งเรื่องได้
 - 3.1 แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ฝ่ายบริหารระดับสูง (Head Office) ทราบ
 - 3.2 ประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น
- บอกจุดที่เกิดเหตุเพื่อการติดต่อให้หน่วยงานตำรวจดับเพลิง หรือ บรรเทาสาธารณภัย
- แจ้งในกรณีสื่อสาร และ ให้ความช่วยเหลือแก่แขกและพนักงานได้
- สามารถทำการติดต่อกับหน่วยงานราชการ และ หน่วยตำรวจดับเพลิงได้ตลอดเวลา
- ให้ความช่วยเหลือ และ ยานพาหนะสะดวกความจำเป็น

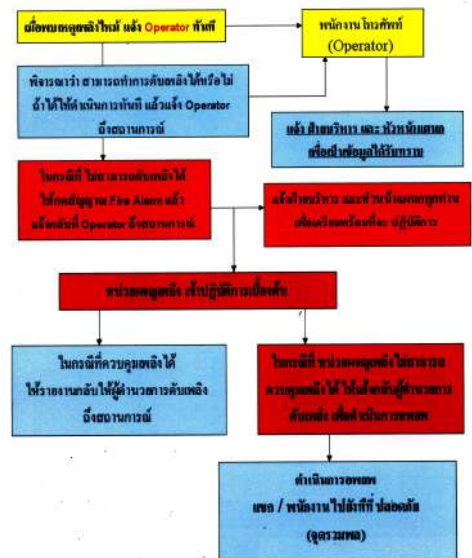
พนักงานรับโทรศัพท์

- เมื่อได้รับการติดต่อจาก GM หรือ Duty Manager (กรณี GM ไม่อยู่) ให้อพยพแขก ไปยังจุดนัดหมาย
 - ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุ (เสียงสัญญาณ จะดังว่าเสียงกับหลอด)
 - ห้ามพนักงานรับคำสั่งจากผู้อื่นที่แจ้ง และ ห้ามละทิ้งหน้าที่ก่อนได้รับคำสั่ง
 - หากได้รับโทรศัพท์จากแขก ให้บอกตำแหน่งทางโทรศัพท์แก่แขกด้วยเสียงปกติและชัดเจน
- คำพูดที่จะใช้แจ้ง "FIRE EVACUATION "PLEASE MOVE OUT TO THE LOBBY"**
- ห้ามใช้โทรศัพท์โทรออกภายนอกในขณะนั้น หากแขกโทรมาให้ตอบโทรศัพท์โดยเร็ว พูดสั้นแต่ได้ใจความว่า **EVERYTHING ARE UNDER CONTROL**

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 6 of 10

ขั้นตอนการปฏิบัติ เมื่อพบต้นเหตุเพลิงไหม้



Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 5 of 10

แผนภูมิการอพยพเมื่อเกิดภัยสึนามิ

พนักงานต้อนรับ

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ Front Office Manager หรือผู้ช่วยการอพยพ ว่าให้ทำการอพยพพนักงานต้อนรับมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิมพ์รายชื่อแขกที่เข้าพักอยู่ในขณะนี้ 2 ชุด
2. ให้เตรียมความพร้อมด้านเสียงประกาศ และให้ทราบไปทันทีที่มีการแจ้งเตือนรับแขก
3. เมื่อได้รับแจ้งว่า หรือสัญญาณให้อพยพเป็นสัญญาณเตือนภัยล่วงหน้าให้รีบอพยพไปยังจุดปลอดภัย
4. พาลูกน้องไปยังจุดนัดพบโดยเดินให้ปลอดภัยและรวดเร็วที่สุด ให้ทราบจำนวนแขกที่เข้าพัก และพาไปจุดนัดพบ
5. หัวหน้าหน่วยงานต้อนรับ (FIO Supervisor) ให้เตรียมรายชื่อแขกที่เข้าพักในโรงแรมไปจุดนัดพบหรือจุดนัดพบ
6. ร่วมกันอพยพไปยังจุดนัดพบในโรงแรม จัดตั้งหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้แก่แขกและพนักงานที่ติดการ
7. ตรวจสอบรายชื่อแขกที่อพยพมาทั้งหมดว่ามีรายชื่อที่เข้าพักหรือไม่ หากมีรายชื่อที่เข้าพัก และแจ้งให้ฝ่ายเหตุการณ์ตรวจสอบภายในห้องพักรับรอง

พนักงาน Front Office

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ Front Office ต้องปฏิบัติ ดังนี้

ถ้าเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย Safe นิยาม และเตรียมความพร้อมด้านความปลอดภัย

1. เตรียมเอกสารที่ต้องใช้ประกอบการเข้าพักต่าง ๆ ของแขก คือ คอลการ์ด Registration Card, Restaurant Bill
2. พิมพ์ Folio ของแขกทั้งหมด
3. เมื่ออพยพ
 - 4.1 พาลูกน้อง และ ช่วยเหลือแขกให้ปลอดภัยทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด
 - 4.2 นำเอกสารที่พกพา คือ คอลการ์ด Registration Card, Restaurant Bill ออกไปด้วย พร้อม Folio ที่พิมพ์เตรียมไว้
4. ออกไปพร้อมกับผู้เข้าพักพร้อมเอกสารทั้งหมด
6. ลงไปพร้อมกันที่จุดนัดพบ และแจ้งว่า ขณะนี้จุดนัดพบอยู่จุดนัดพบ
7. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 7 of 10

แผนกแม่บ้าน

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพพนักงานแม่บ้านต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. เก็บของและสิ่งของใน Suite และห้องพัก Suite ให้เรียบร้อย
2. เตรียม Maid Report ซึ่งแสดงให้ทราบว่าห้องพักไหนมีแขก หรือไม่มีแขกให้พร้อมอยู่ในมือ
3. ตรวจสอบห้องพักในความรับผิดชอบของตนเอง ทุกห้อง เพื่อเตรียมความพร้อมอพยพ หากไม่มีผู้ใดอยู่ในห้องพัก ให้เปิดประตูเข้าห้องพักเพื่อตรวจสอบว่ามีแขกหรือไม่ หากมีแขกให้พร้อม
4. ห้องไหนที่ได้ทำการตรวจสอบแล้ว ให้ฝ่ายต้อนรับมาตรวจ X ไว้ที่หน้าประตูห้องพัก
5. แจ้งกับแขกที่เข้าพักเกี่ยวกับความปลอดภัยของห้องพักที่ตนปฏิบัติหน้าที่อยู่ให้ทราบด้วย
6. จุดนัดพบ (บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area)
7. เมื่อพนักงานไปถึงจุดนัดพบให้ทราบจำนวนแขกที่เข้าพักและจำนวนแขกที่เข้าพัก
7. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

พนักงานรับโทรศัพท์ของแผนกแม่บ้าน

1. ให้ประจำอยู่ที่โทรศัพท์ตลอดเวลา เพื่อรับคำสั่งจากหัวหน้าแม่บ้าน
2. ห้ามใช้โทรศัพท์เพื่อการอื่นโดยเด็ดขาด
3. เมื่อมีคำสั่งอพยพให้แจ้งพนักงานที่เกี่ยวข้องแผนก อพยพไปที่จุดนัดพบที่ทางของแผนกและแจ้งว่า ขณะนี้ตัวพนักงานที่ควบคุมจุดนัดพบ

Restaurant Cashier

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ Restaurant Cashier ต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. เก็บเงินสดทั้งหมดจากสิ้นวันและนำส่งที่ Front Desk เก็บเข้า Safe นิยาม
2. เตรียมเอกสารที่ต้องใช้ประกอบการเข้าพักต่าง ๆ ของแขก คือ คอลการ์ด Registration Bill
3. ออกไปพร้อมกับผู้เข้าพักทุกคน
4. ไปพร้อมกันที่จุดนัดพบ และแจ้งว่า ขณะนี้จุดนัดพบอยู่จุดนัดพบ
5. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

พนักงานในครัว

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ พนักงานในครัว ต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. สับไม้หั่นผักทุกตัว ปิดแก๊สทุกตัว พร้อมปิด Main แก๊ส ในแต่ละสถานีด้วย
2. ออกไปพร้อมกับผู้เข้าพักทุกคน
3. ไปพร้อมกันที่จุดนัดพบ (บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area) โดยแจ้งว่า ขณะนี้ตัวพนักงานที่ควบคุมจุดนัดพบ
4. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 8 of 10

พนักงานห้องอาหาร (Restaurant)

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ พนักงานห้องอาหารต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. สรรวและแจ้งพนักงานที่ให้บริการ ณ จุดต่างๆ ในบริเวณรอบๆ
2. นำสัญญาณที่การให้บริการของแขกที่เข้าพักด้วย เพื่อทำการสำรวจเช็คข้อมูล
3. ออกไปพร้อมกับผู้เข้าพักทุกคน
4. นำพนักงานไปถึงจุดนัดพบ (ตรงจุด Parking Area) โดยแจ้งว่า ขณะนี้จุดนัดพบอยู่จุดนัดพบ
5. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

พนักงานช่าง

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ พนักงานช่าง ต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. เมื่อได้รับแจ้งให้เปิดสัญญาณ (Fire Alarm) ให้เปิดสัญญาณไฟเตือนเวลา จนกว่าจะได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการอพยพ ให้ปิดสัญญาณ
2. พนักงานช่างต้องปฏิบัติตามคำสั่งต่างๆ และ Stand by ตามจุดที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าช่าง และพร้อมที่จะทำการปิดระบบไฟฟ้าในกรณีที่เกิดเหตุ M.M.M. ยอมรับว่าช่าง และช่างที่ได้รับมอบหมาย
3. รวบรวมวัสดุเอกสาร และไปช่วยเตรียมพร้อมไว้ใช้งาน
4. หลังจากปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายแล้ว พนักงานช่างต้องพร้อม ณ จุดนัดพบ
5. เมื่อตรวจสอบสถานการณ์ หรือเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยจากหน่วยงานราชการมาถึงจุดนัดพบแล้ว พนักงานช่างต้องไปพร้อมกันที่จุดนัดพบ (บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area) แจ้งว่า ขณะนี้จุดนัดพบอยู่จุดนัดพบ
6. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

พนักงานทั่วไป

พื้นที่ที่ได้รับแจ้ง หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ พนักงานต้องปฏิบัติ ดังนี้

พนักงานฝ่ายทะเบียนพนักงาน (Admin Office)

1. จัดเตรียมบัญชีรายชื่อพนักงาน เจ้าหน้าที่ในโรงแรม บัญชีของและแผนก เพื่อส่งมอบให้กับหัวหน้าหน่วยงานบริหาร ทำการตรวจสอบรายชื่อพนักงาน ณ ช่วงเวลาที่นัดพบ หากพบว่าพนักงานใดไม่มีชื่ออยู่ในรายชื่อการทำงานนั้นๆ ให้ทำการแจ้งเตือนให้รีบมาทำงานให้เร็วที่สุด
2. จัดหาและติดตั้งป้ายสำหรับแจ้งให้พนักงานทราบถึงจุดนัดพบ จุดปฐมพยาบาล กองอำนาจการ
3. ห้ามมิให้พนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 9 of 10

พนักงานบัญชี - การเงิน

1. รวบรวมและจัดเก็บเอกสารสำคัญ เช่น Safe นิยาม
2. ออกไปพร้อมกับผู้เข้าพักทุกคน พร้อมปิด Main แก๊ส ในแต่ละสถานีด้วย
3. ลงไปพร้อมกันที่จุดนัดพบ (บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area) แจ้งว่า ขณะนี้จุดนัดพบอยู่จุดนัดพบ
4. ห้ามพนักงานกลับบ้านโดยเด็ดขาด

พนักงานรักษาความปลอดภัย

พื้นที่ที่ทราบว่าเมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติขึ้น ณ จุดใดจุดหนึ่งของโรงแรม พนักงานรักษาความปลอดภัยมีหน้าที่ดังนี้

1. ให้หัวหน้าพนักงานรักษาความปลอดภัย ร่วมมือกับผู้จัดการแผนกต้อนรับ และผู้ช่วยผู้จัดการแผนกต้อนรับทำการ Clear พื้นที่ที่จอดรถไว้ว่าง เพื่อที่จะเปิดทางให้รถดับเพลิงของทางราชการเข้ามาได้สะดวก
2. คอยระวังป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่มิได้เข้ามาภายในโรงแรม และให้ทุกคนในโรงแรมทราบถึงจุดนัดพบ (บริเวณหน้าโรงแรม ตรงจุด Parking Area)

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

แจ้งเหตุฉุกเฉินเหตุร้าย	191,123
เบอร์ศูนย์ฉุกเฉินดับเพลิง	199
สถานีตำรวจ นครบาล ตะวันออก	
หน่วยบรรเทาสาธารณภัย	
โรงพยาบาล ตะวันออก	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

ศูนย์วิทยุ โทรทัศน์	081-816-2478
ศูนย์วิทยุ โทรทัศน์	081-919-4163
ศูนย์วิทยุ โทรทัศน์	081-916-4084
ศูนย์วิทยุ โทรทัศน์	081-970-3898

Fire Evacuation Plan 2012-2013

Kantary Beach, Khao Lak
Page 10 of 10

แผนภูมิ การอพยพ เมื่อเกิดภัย สึนามิ

จุดปลอดภัย (Save Zone)		ชั้นตาดฟ้า และ ชั้น 5 อาคาร E		ระยะเวลา อพยพ ทั้งหมด Duration for Evacuation		20 นาที (minutes)
เส้นทาง อพยพ Evacuation Routing		โรงแรม แคนทารี บีช Kantary Beach Hotel		<div></div> <div>↑</div> ชั้นตาดฟ้า อาคาร E Rooftop Building E		
หน้าที่รับผิดชอบ	หน่วยค้นหา F&B Manager	หน่วยอพยพ - ลำเลียง F/O Manager	หน่วยเคลียร์พื้นที่ GM	หน่วยจัดเก็บเอกสาร Controller		
ผู้รับผิดชอบ	House Keeping Manager	F/O Staff Executive Chef	Chief Engineer	Accounting Staff Admins Staff		
<div></div> <div>↑</div> <div>→</div> <div>→</div> <div>→</div>						
หมายเหตุ เมื่อเกิดภัย เมื่อเกิดภัย	F&B Manager : แจ้งแขกที่อยู่ตรงบริเวณ ครัวอาหาร และ สรรวักน้ำ ให้อพยพ ไปรวมตัวกันที่ Lobby ของโรงแรม (15 นาที)	F/O Manager : ประกาศการอพยพผ่านเสียงตามสายให้แขก และ พนักงาน มารวมตัวกันที่ ณ บริเวณ Lobby โรงแรม (15 นาที)		G.M. : ตรวจสอบพื้นที่รอบๆโรงแรม ว่ามีการอพยพหมดแล้ว โดยใช้เครื่องกระจายเสียง (โทรโข่ง) (20 นาที)		นิรระบบ Computer ทั้งหมด และ ปิดสวิตช์เอกสาร (10 นาที)
		F/O Staff : Print รายชื่อแขกที่พักทั้งหมด เพื่อตรวจเช็คเมื่อเช็คแล้ว ส่วน Admin Staff ตรวจเช็ครายชื่อนักงานที่มาทำงานในรอบนั้น เมื่อเช็คแล้วรีบอพยพขึ้นตาดฟ้าทันที		Chief Engineer : ตรวจสอบพื้นที่ทั้งหมด ว่า ได้มีการปิดระบบ ไฟฟ้าทั้งโรงแรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (20 นาที)		จัดเตรียมเอกสารสำคัญๆ เพื่อเคลื่อนย้าย (15 นาที)
		H/K Manager : ตรวจเช็คห้องพักทั้งหมด และให้แขกอพยพมารวมตัวกันที่ Lobby (15 นาที)				อพยพ พนักงานในแผนกไปยังจุดรวมพลของโรงแรมทันที (5 นาที)
						เคลื่อนย้ายไปยังพร้อมกันรถ ลำเลียง (10 นาที)
เวลา ในการดำเนินการ	10-15 นาที	15 นาที	20 นาที	15 นาที		
หมายเหตุ	ชั้นตาดฟ้า (อาคาร 5) สามารถ อพยพได้ จำนวน 200 คน. ห้องพักชั้น 5 จำนวน 10 ห้องสามารถรองรับได้ 200 คน					

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบอัคคีภัยของโครงการฯ

1) ระบบ Fire Alarm

Preventive Maintenance

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ M&H

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

PM CODE NO: FA-KAL-LB-PABX-D-G-0-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้) ยี่ห้อ : NotiFire

ความถี่	ผู้ปฏิบัติงาน										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A		
วันที่	ตรวจเช็คและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจเช็คและทดสอบ Heat Detector	ตรวจเช็คปุ่มกด	ตรวจเช็คกระดิ่ง	ตรวจเช็คระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจเช็คหลอดไฟโซล่าร์ฟลัก	ทดสอบการทำงานของระบบ general Alarm	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ			
1 มกราคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 กุมภาพันธ์ ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 มีนาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 เมษายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 พฤษภาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 มิถุนายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 กรกฎาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 สิงหาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 กันยายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 ตุลาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 พฤศจิกายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 ธันวาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

QC_CHECKSHEET-9 : 1/2009

Name of Building KAL.

สถานที่ติดตั้ง:	PABX ROOM	วันที่:	๕	ชนิดเครื่อง:	FIRE ALARM CONTROL PANEL.
ยี่ห้อ:	NOHMI	รุ่น:		หมายเลขเครื่อง:	
พิกัดไฟฟ้า:	๒๒๐ Volt	กระแสไฟฟ้า:	KW	วันที่ติดตั้ง:	
ผู้จำหน่าย:	ผ. สยามวิทย์ (เอเชีย) จำกัด อภิสิทธิ์	ราคา:			

PM HISTORY REVISED: 11/2012

Name of Building

PM CODE NO: FH-KAL-HB-PDXR-G-0-1

สถานที่ติดตั้ง: DABIX Room	ชั้นที่: G	ชนิดเครื่อง: fire Alarm Control Panel
ยี่ห้อ: NOHMI	รุ่น:	หมายเลขเครื่อง:
พิกัดไฟฟ้า: 220 Vac	Volt	กระแสไฟฟ้า: KW
ผู้จำหน่าย:		วันที่ติดตั้ง:

[illegible]

QC_HISTORY-8 : 1/2009

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY3 ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA
☐ LS ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☒ KAL
 PM CODE NO. BL-KAL-HK-ID-B-01

Equipment : Emergency Light (ยี่ห้อ : โคมไฟ)

เดือน	ตรวจสอบ				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบ ไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบ 30 นาที		
20 มกราคม 65	✓	✓	✓	test OK	OK	
19 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	test OK	OK	
20 มีนาคม 65	✓	✓	✓	test OK	OK	
21 เมษายน 65	✓	✓	✓	test OK	OK	
19 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	OK	OK	
21 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	OK	OK	
8 กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	OK	OK	
9 สิงหาคม 65	✓	✓	✓	OK	OK	
10 กันยายน 65	✓	✓	✓	OK	OK	
10 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	OK	OK	
12 พฤศจิกายน 65	✓	✓	✓	OK	OK	
14 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	OK	OK	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีถัดไป (I) = ปีถัดไป ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป
 QC_CHECKSHEET-8 : 1/2009

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA
☐ KJ ☐ LS ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☒ KAL
 PM CODE NO: PM-KAL-HM-MK-01

Equipment : Emergency Light (ตู้ไฟ :)

เดือน	M					M					ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง			
10 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7 กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9 สิงหาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18 กันยายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12 พฤศจิกายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19 ธันวาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ร้อยเอก (J) = ปกติ ร้อยเอก (X) =ผิดปกติ
 QC_CHECKSHEET-8 : 1/2009

Preventive Maintenance

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA

☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☒ KAL

PM CODE NO. BN-KAL-A-MDB-2-G-0-1

Equipment : Emergency Light (ชื่อ : MD9)

เดือน	M					M					ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติ	หมายเหตุ
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
20 มกราคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 กุมภาพันธ์ ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 มีนาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21 เมษายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 พฤษภาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21 มิถุนายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
๕ กรกฎาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
๗ สิงหาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1๐ กันยายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1๐ ตุลาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1๒ พฤศจิกายน ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19 ธันวาคม ๒5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

QC_CHECKSHEET-8 : 1/2009

3) Tag ดับเพลิง

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

KAL3
MDB3

ชนิด ☐ Halotron ☒ Co₂ ☐ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
1/4/65
4/2/65
4/3/65
1/1/65	...	OK
8/5/65
9/6/65
10/12/65
10/18/65
13/9/65
10/10/65

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

KAL3 b101

ชนิด ☐ Halotron ☒ Co₂ ☐ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
3/1/65	...	OK
5/2/65	...	OK
2/3/65	...	OK
6/4/65	...	OK
8/5/65	...	OK
7/6/65	...	OK

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

KAL3
b101

ชนิด ☐ Halotron ☒ Co₂ ☐ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
5/1/65
6/2/65
4/3/65
6/4/65
9/5/65
10/6/65
13/7/65
16/8/65
17/9/65
19/10/65
20/11/65
12/12/65

KANTARY BEACH KHAO LAK
ENGINEERING DEPARTMENT
FIRE EXTINGUISHER CHECK

ชนิด ☐ Halotron ☒ Co₂ ☐ Dry Chemical ☐ BCF

ว.ด.ป DATE	ผู้ตรวจ INSPECTOR	หมายเหตุ REMARKS
3/1/65	...	OK
5/2/65	...	OK
2/3/65	...	OK
6/4/65	...	OK
4/5/65	...	OK
7/6/65	...	OK
8/7/65
9/8/65
10/9/65
12/10/65
19/11/65

☐ M&H

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☒ KAL
☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ M&H
 PM CODE NO. 2N-KAL-MT-CP-a-0-1
 290 115027
 290 115027
 290 115027

PM CODE NO: (ZIN 142 NI 36)

Capacity: 275/220 kVA/kW 2/0 1500/1

SNIM 6116

2000

[illegible]

๗๕

QC CHECKSHEET-7 : 4/2009

Name of Building KAL.

สถานที่ติดตั้ง: Generator Room		เครื่องยี่ห้อ: CUMMINS	
รุ่น: 6LTA89G2	ชนิด: ดีเซล 295 แรงม้า	หมายเลขเครื่อง: 87814156	
Alternator			
ชนิด: STAMFORD	รุ่น: VCD1274M1A	ขนาด: 275/220	KVA/KW
พิกัดไฟฟ้า: 400/230	กระแส: Amp	ความถี่: 50	Hz
หมายเลขเครื่อง: X104281261	ความเร็วรอบ: 1500	RPM	ราคา:
ผู้จำหน่าย: ม. อภิวัฒน์			

วันที่	รายการตรวจ	การตรวจ	ค่าที่ได้	โดย
17/6/62	MA Generator	- ตรวจวัดค่า MA - ตรวจวัดค่า MA - ตรวจวัดค่า MA	MA 1.0000	MA 1.0000
26/10/62	MA Generator	- ตรวจวัดค่า MA - ตรวจวัดค่า MA - ตรวจวัดค่า MA	MA 1.0000	MA 1.0000
20/6/62	MA Generator	- ตรวจวัดค่า MA 2 MA - ตรวจวัดค่า MA 2 MA	MA 1.0000 MA 1.0000	MA 1.0000
7/62	MA	MA 1.0000	MA 1.0000	MA 1.0000
21/3/62	Battery 2 MA 20 Ah 2 GA	MA 1.0000 2 GA 10 Ah	MA 1.0000	MA 1.0000

QC_HISTORY-3 : 1/2009

บิลเงินสด
CASH SALES

วันที่ 22 / 10 / 66
DATE :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

...ขอรับเงินด้วยความขอบคุณ

ຈ - 38

Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-ဟိုဖူ ☐BLH-အုတ်ဘိတ် 103 ☐RPE-ဒီရဲခါ ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☐CHM ☐SRC ☐KV
☐KR ☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☒KBH ☒KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF

PM CODE NO. 30-KAL-OP-V/K-0-0-2

Equipment: Pump (ปั๊ม) Type: <input type="checkbox"/> ใช้น้ำใต้ดิน <input type="checkbox"/> Jockey Pump									
ยี่ห้อ: <u>Bundfo</u> รุ่น: <u>AP2-2L-50083</u> Capacity: <u>0.55 m³ / m</u> <u>ถังเก็บน้ำ 500 ลิตร</u>									
พยางค์	M	M	M	M	M	M	M	M	M
พยางค์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<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		

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบน้ำใช้อาคาร

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-หัวฉีด ☐ BLH-หัวฉีด 103 ☐ RPE-หัวฉีด ☐ AYU ☐ CHA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ RF

PM CODE NO.:

Equipment: Pump (ปั๊ม) Type: ☐ มอเตอร์ ☐ มอเตอร์ไฟฟ้า ☐ Jockey Pump
 ชื่อ: Grundfos รุ่น: CE 50-03 AFH Capacity: 6 KW Booster pump tanks

เดือน	ปี	ตรวจสอบ												ผู้ตรวจ	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
1	มกราคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
2	กุมภาพันธ์ 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
3	มีนาคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
4	เมษายน 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
5	พฤษภาคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
6	มิถุนายน 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
7	กรกฎาคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
8	สิงหาคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
9	กันยายน 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
10	ตุลาคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
11	พฤศจิกายน 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
12	ธันวาคม 59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
13	มกราคม 60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
14	กุมภาพันธ์ 60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
15	มีนาคม 60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
16	เมษายน 60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
17	พฤษภาคม 60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	
18	มิถุนายน 60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) หมายเหตุ (N) = ผิดปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

কলকাতা
১৫ এপ্রিল

สถานที่ติดตั้ง:	๓๗ E ชั้น 5	ชั้นที่:	5	ชนิดเครื่อง:	GF-KALF-PR3-0
ยี่ห้อ	GRLINDFOS	รุ่น:	CR-20-09AFAEH00E	หมายเลขเครื่อง:	DE 3306 BE.2CS
พิกัดไฟฟ้า:	380	Volt	กระแสไฟฟ้า:	4	KW
ผู้จำหน่าย:				วันที่ติดตั้ง:	
				ราคา:	

[illegible]

QC_HISTORY-8 : 1/2009

20/07/2023
20/07/2023

สถานที่ติดตั้ง: 017 E 335 5	ชั้นที่: 5	ชนิดเครื่อง: 3300 1
ยี่ห้อ: GRUNDIGOS	รุ่น: CR20-03AFAEHQQE	หมายเลขเครื่อง: DE 3906 BE-2CS
ศักติไฟฟ้า: 380	Volt	กระแสไฟฟ้า: 4
ผู้จำหน่าย:		KW
		วันที่ติดตั้ง:
		ราคา:

[illegible]

QC_HISTORY-8 : 1/2009

ภาพห้องพักขยะแบบปิด ของโครงการฯ (แยกเป็นห้องขยะเปียก-ขยะแห้ง)



ห้องขยะแห้ง



ห้องขยะเปียก



ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะของโครงการฯ

ที่ พง ๕๒๔๐๒/ว. ๗๒๙



เทศบาลตำบลสีคิ้ว

อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82100

ป 4 ก.ค. 2565

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าขยะ

เรียน บ.พันวาสิมวตโธปเมนท์ จก.

ตามที่ บ.พันวาสิมวตโธปเมนท์ จก. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บขยะมูลฝอย
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลสีคิ้ว

เทศบาลตำบลสีคิ้ว ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ดังนี้ -

1. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน ก.ค. 2565 จำนวนเงิน 4,680.00 บาท
2. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือนจำนวนเงิน.....บาท
3. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือนจำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลสีคิ้วต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสวัสดิ์ ต้นแก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลสีคิ้ว

พัฒนารายได้

คลัง

548-7236

khokkhuk.go.th

PAIT
16 AUG 2022

"สืบสานธรรมชาติ บำรุงรักษา" "บริการเพื่อประชาชน"

ที่ พง ๕๒๔๐๔ ๘๓๗



เทศบาลตำบลสีดา

อำเภอสีดา จังหวัดสุรินทร์ ๘๓๑๐๐

๓๓ ก.พ. ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าขยะ

เรียน บ.พันวาศีเวลโฮปแลนด์ จก.

ตามที่ บ.พันวาศีเวลโฮปแลนด์ จก. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บขยะมูลฝอย
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลสีดาก็ค

เทศบาลตำบลสีดาก็ค ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ดังนี้ :-

- ๓๓ ก.พ. ๒๕๖๕
1. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน 4,680.00.....บาท
 2. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน.....บาท
 3. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลสีดาก็คต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสวัสดิ์ ดันเก่ง)

นายกเทศมนตรีตำบลสีดาก็ค

พัฒนารายได้

คลัง

'648-7236

khokkhuk.go.th

PAID
16 SEP 2022

เทศบาลตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดสุรินทร์

ศ พง ๕๒4๐๒ ๖ 1๐39



เทศบาลตำบลคึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82190

๑ ก.ย. 2565.

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าธรรมเนียม

เรียน บ.พันวาดีเวลอปเม้นท์ จก.

ตามที่ บ.พันวาดีเวลอปเม้นท์ จก. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บค่าธรรมเนียม
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลคึกคัก

เทศบาลตำบลคึกคัก ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขมขะมูลมอย ดังนี้ :-

1. อัตราค่าธรรมเนียมขมขะฯ ประจำเดือน..... ก.ย. 2565 จำนวนเงิน..... ๓,680.00.....บาท
2. อัตราค่าธรรมเนียมขมขะฯ ประจำเดือน..... จำนวนเงิน.....บาท
3. อัตราค่าธรรมเนียมขมขะฯ ประจำเดือน..... จำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลคึกคักต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสวัสดิ์ ตันแก่ง)

นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก

งานพัฒนารายได้

กองคลัง

0-7648-7236

www.khakkhuk.go.th

PAID
17 OCT 2022

เทศบาลตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

ศ พง ๕๒๔๐๒/ว. 11๖8



เทศบาลตำบลคึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82190

- 4 ต.ค. 2565

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าขยะ

เรียน บ.พันวาดีเวลอปเม้นท์ จก.

ตามที่ บ.พันวาดีเวลอปเม้นท์ จก. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บขยะมูลฝอย
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลคึกคัก

เทศบาลตำบลคึกคัก ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ดังนี้ :-

1. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน ต.ค. 2565 จำนวนเงิน 4,680.00 บาท
2. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน.....บาท
3. อัตราค่าธรรมเนียมขยะฯ ประจำเดือน.....จำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลคึกคักต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสวัสดิ์ ตันแก้ง)

นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก

นพคุณารายได้

งคลัง

648-7236

w.khokkhuk.com

ที่ พง 8240๓/๒ 1314



เทศบาลตำบลคึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82150

- 3 พ.ย. 2565

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าขยะ

เรียน บ.พันวาสิริวิถ์โฮปแลนด์ ออ.

ตามที่ บ.พันวาสิริวิถ์โฮปแลนด์ ออ. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บขยะมูลฝอย
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลคึกคัก

เทศบาลตำบลคึกคัก ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ดังนี้ :-

1. อัตราค่าธรรมเนียมขยะ ประจำเดือน พ.ย. 2565 จำนวนเงิน 4,680.00 บาท
2. อัตราค่าธรรมเนียมขยะ ประจำเดือนจำนวนเงิน.....บาท
3. อัตราค่าธรรมเนียมขยะ ประจำเดือนจำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลคึกคักต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

งานพัฒนารายได้

รองคลัง

๐-7648-7236

www.khakkhuk.go.th

ที่ พง ๕๒4๐๕ ก 1450



เทศบาลตำบลตึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82190

- 1.ธ.ค. 2565

เรื่อง แจ้งอัตราค่าบริการจัดเก็บค่าขยะ

เรียน บ.พันวาดีเวลโปปเมนท์ จก.

ตามที่ บ.พันวาดีเวลโปปเมนท์ จก. ได้ยื่นคำร้องเรื่อง ให้เก็บขยะมูลฝอย
โดยยินยอมเสียค่าธรรมเนียมให้กับเทศบาลตำบลตึกคัก

เทศบาลตำบลตึกคัก ขอแจ้งเรื่องอัตราค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ดังนี้ :-

1. อัตราค่าธรรมเนียมขยะ ประจำเดือน **ธ.ค. 2565** จำนวนเงิน 4,680.00 บาท
2. อัตราค่าธรรมเนียมขยะ ประจำเดือนจำนวนเงิน.....บาท
3. อัตราค่าธรรมเนียมขยะ ประจำเดือนจำนวนเงิน.....บาท

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดชำระเงินดังกล่าวแก่เทศบาลตำบลตึกคักต่อไป

งานพัฒนารายได้

กองคลัง

๐-7648-7236

www.khakkhuk.go.th

Preventive Maintenance

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ RY ☐ LS ☐ KH ☐ RPE ☐ BLHUA ☐ M&H
☐ KJ ☐ RY 3 ☐ CP ☐ BAY ☐ CHA ☐ CHM ☐ AYU ☐ HHA ☐ KBB ☐ KAL

PM CODE NO.:

Equipment : M D B (ผู้ผลิต) : _____ ปี พ.ศ. : _____

วันที่	จำนวน	W	W				W				W				Voit	AMP				ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ	
			No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T		No.	R	S	T				
7/9/65	9.00																						
8/9/65	9.00																						
9/9/65	9.00																						
10/9/65	9.00																						
11/9/65	9.00																						
12/9/65	9.00																						
1/10/65	9.00																						
2/10/65	9.00																						
3/10/65	9.00																						
4/10/65	9.00																						
5/10/65	9.00																						
6/10/65	9.00																						
7/10/65	9.00																						
8/10/65	9.00																						
9/10/65	9.00																						
10/10/65	9.00																						
11/10/65	9.00																						
12/10/65	9.00																						
1/11/65	9.00																						
2/11/65	9.00																						
3/11/65	9.00																						
4/11/65	9.00																						
5/11/65	9.00																						
6/11/65	9.00																						
7/11/65	9.00																						
8/11/65	9.00																						
9/11/65	9.00																						
10/11/65	9.00																						
11/11/65	9.00																						
12/11/65	9.00																						

Daily = ประจำวัน (D) Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Check (I) = บันทึก (X) = ปิด/ทำ
 QC_CHECKSHEET-3 : 1/2009

เอกสาร Preventive Maintenance ระบบปรับอากาศของโครงการ

Preventive Maintenance Check Sheet

- ☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังม ☐ BLH-สุรนารี 103 ☐ RPE-วังม ☐ AVU ☐ AV3 ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☒ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีชัง ☐ เกาะยอ ☐ เกาะปรัง
 PM CODE NO. AC-PAK-S-CP-1-861-7

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

ยี่ห้อ : DAIKIN รุ่น : R32 LV2S Capacity : 13,000 BTU

ความถี่	เดือน	M	M	Q	M	M	M			Q	S	A	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
							R	S	T					
		ทำความสะอาดคอยล์แอร์	ทำความสะอาดคอยล์แอร์	ทำความสะอาดคอยล์แอร์	ทำความสะอาดคอยล์แอร์	ทำความสะอาดคอยล์แอร์				แรงดันน้ำยา psi	สูง	ต่ำ		
12 มกราคม 65		/	/	/	/	/	4.2	-	-	230 72	-	-	ดล	
28 กุมภาพันธ์ 65		/	/	/	/	/	0.2	-	-	230 72	-	-	ดล	
2 มีนาคม 65		/	/	/	/	/	4.2	-	-	230 73	-	-	ดล	
11 เมษายน 65		/	/	/	/	/	4.2	-	-	230 72	-	-	ดล	
10 พฤษภาคม 65		/	/	/	/	/	11.2	-	-	230 73	-	-	ดล	
5 มิถุนายน 65		/	/	/	/	/	4.2	-	-	230 73	-	-	ดล	
19 กรกฎาคม 65		/	/	/	/	/	4.2	-	-	230 73	-	-	ดล	
19 สิงหาคม 65		/	/	/	/	/	4.2	-	-	230 73	-	-	ดล	
19 กันยายน 65		/	/	/	/	/	4.0	-	-	230 72	-	-	ดล	
10 ตุลาคม 65		/	/	/	/	/	4.0	-	-	230 72	-	-	ดล	
7 พฤศจิกายน 65		/	/	/	/	/	4.0	-	-	230 71	-	-	ดล	
10 ธันวาคม 65		/	/	/	/	/	4.1	-	-	230 71	-	-	ดล	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ที่ถูก (✓) = ดีปกติ
 PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ฉบับที่ ๑๑๖
ผลการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน
ของโครงการโรงแรมเขาหลัก 3 สิ่งแวดล้อมภาค 15

เล่มที่

01



เลขที่

0034

แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อรรณี สันทราน เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 เกิด
ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าหน้าที่ควบคุมพิษตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
และ/หรือปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545 และคณะ
ได้เข้าตรวจสอบ โรงแรมเขาหลัก 3 สิ่งแวดล้อมภาค 15
ตั้งอยู่ที่ 64, 65 หมู่ 2 ต.อ.โคก อ.บ.สิงห์ จ.บุรีรัมย์
โทรศัพท์ โทรสาร เมื่อวันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560
ระหว่างเวลา 13.00 - 14.10 น.

ขอสรุปข้อบกพร่องที่ตรวจพบเบื้องต้นว่า โรงแรมเขาหลัก 3 สิ่งแวดล้อมภาค 15 มีข้อบกพร่องในเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย
และ/หรือการจัดการน้ำเสีย ดังนี้ 1. ไม่มีการคัดแยกขยะมูลฝอย 2. ไม่มีการเก็บขยะมูลฝอย 3. ไม่มีการนำขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง
1. ไม่มีการคัดแยกขยะมูลฝอย 1 ในเขตของโครงการ 18/2554 พบขยะมูลฝอย 64 นก
2. ไม่มีการเก็บขยะมูลฝอย 2 19/2554 78 น
3. ไม่มีการนำขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง 13/2556

จากภาพแนบมา 50 นก
รวมได้รวมแล้ว 138 นก ซึ่งเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก
ตามปกติ จากภาพแนบมา 35 นก ซึ่งเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก
(ในภาพแนบมา) 35 นก 80 นก ซึ่งเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก
หรือเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก ซึ่งเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก
ในภาพแนบมา 100 นก ซึ่งเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก
ตามปกติ จากภาพแนบมา 100 นก ซึ่งเกินกว่าที่กำหนดไว้ 100 นก

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบได้แจ้งอำนาจหน้าที่ของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 เกิด และช่องทาง การร้องเรียนไว้ครบถ้วนแล้ว		
ทราบ	ไม่ทราบ	คำถาม
/		ท่านทราบอำนาจหน้าที่ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 15 หรือไม่
/		ท่านทราบช่องทางในการ ร้องเรียนการทุจริตของ สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 15 หรือไม่

☑ (ต่อ) ใบแนบ เล่มที่ 01 เลขที่ 0014 ☐ ไม่มีใบแนบ

ในการตรวจสอบครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่าง/ตรวจวัด ☐ น้ำเสีย/น้ำทิ้ง ☐ อากาศ ☐ เสียง ☐ อากของเสีย
☐ อื่นๆ (ระบุ) จำนวน ตัวอย่าง รหัสตัวอย่าง
เก็บตัวอย่าง น. โดยได้รับความยินยอมจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้แทนของสถานประกอบการข้างต้น
ซึ่งเจ้าหน้าที่และคณะได้กระทำการใดๆ ให้เกิดความเสียหายหรือได้ประโยชน์ต่อทรัพย์สินของสถานประกอบการดังกล่าว
ผู้ตรวจสอบและผู้นำตรวจสอบ อ่านแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(อรรณี สันทราน)
ตำแหน่ง นางอรรณี สันทราน
ผู้ตรวจสอบ

(นางอรรณี สันทราน)
ตำแหน่ง นางอรรณี สันทราน
ผู้ร่วมตรวจสอบ

(นางอรรณี สันทราน)
ตำแหน่ง นางอรรณี สันทราน
ผู้ร่วมตรวจสอบ

(นางอรรณี สันทราน)
ตำแหน่ง นางอรรณี สันทราน
ผู้ร่วมตรวจสอบ



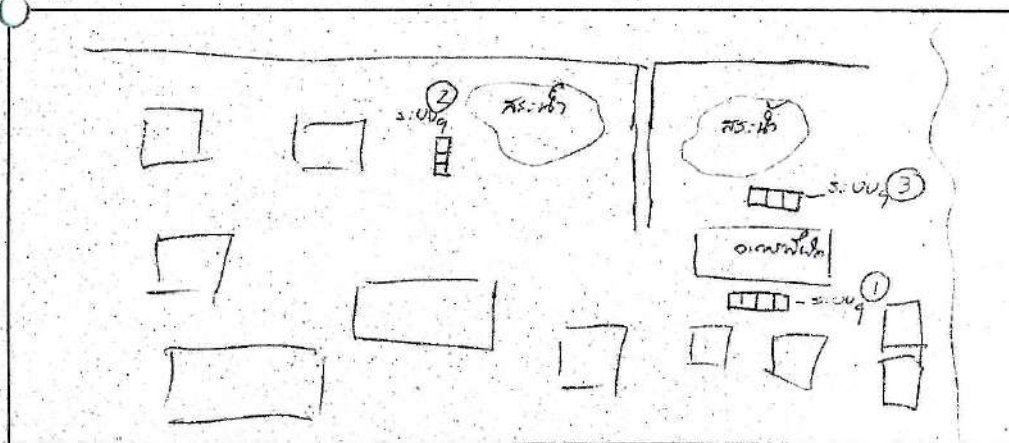
ใบแทรก/เพิ่มเติม แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/เรื่องร้องเรียน

เล่มที่ ๐๑ เลขที่ ๐๐๓๔

ข้อเท็จจริง (เพิ่มเติม)

ข้อเท็จจริง (เพิ่มเติม) วันที่ ๒๐/๐๖/๖๕ ได้จัดทำบันทึกข้อความจากกองการ.บม, ตามแบบ ทร. 1
และ แผนการปฏิบัติงานของกองการ.บม, มาจัดเก็บ ตามแบบ ทร. 2 ไปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
แล้ว

แผนที่/แผนผังแหล่งกำเนิดมลพิษ/จุดเก็บตัวอย่างมลพิษ/ระบบบำบัดน้ำเสีย/จุดระบายน้ำทิ้ง/อื่นๆ



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 ภูเก็ต เลขที่ 189/193 หมู่ 1 ถนนวัดนโพนมิตร 200-ปี ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทรศัพท์ 0 7621 9329 ต่อ 14 โทรสาร 0 7621 9603 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: re015.org@mnr.mail.go.th

ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขาลัก 3

ฉบับล่าสุด มค.-มิย. 2563 ที่ทส 1008.5/7952

ที่ ทส ๑๐๐๘.๕/ ๑๒๗๕



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

๒๙ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 3

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา
ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๖๐๒ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ได้จัดส่งรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม KANTARY BEACH KHAOLAK 3 ของบริษัท พันวา ดีเวลโลปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ตำบลคึกคัก อำเภอดงทับฟ้า จังหวัดพังงา ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๓ ซึ่งจัดทำรายงานฯ
โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว
มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตาม
ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือโครงการ
ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการจัดส่งรายงานฯ
ขอให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต
จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา ในฐานะนาย
ทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญะนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๖ ต่อ ๖๘๓๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๖๙



บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. ๒๕๖๓ วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๖๓
เวลา ๑๖.๒๓ น.

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร./โทรสาร ๐ ๗๖๔๘ ๑๐๓๓
ที่ พง ๐๐๑๔.๒/๑๖๐๒ วันที่ ๒๐ 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 ๔ โครงการ ดังนี้

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

๘) โครงการ...

นาย [Signature] ปลัด
ผู้ CD... แผน