

บทที่ 2

**การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่องิ๊งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)**

**2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)**

ตารางที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ

โรงแรมอนันตรา รีสอร์ท แอนด์ สปา ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบสภาพการก่อสร้างโครงสร้างและให้ความร่วมมือทางเจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขปัญหา และแสดงรูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังแสดงรายละเอียดในตาราง

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>2.1ทรัพยากรด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทางการขยายภาพ</p> <p>2.1.1สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศจากที่ราบมาเป็นสิ่งปลูกสร้างอย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการจัดเก็บและตกแต่งพื้นที่โดยรอบอาคารให้ดูเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมทั้งการปลูกต้นไม้และจัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่มีนัยยะสำคัญ จัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่มีนัยสำคัญเนื่องจากกิจกรรมหลักของโรงงานคือการพักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและก่อให้เกิด</p>	<p>-จัดให้มีพื้นที่รอบแนวเขตที่ดินเพื่อกั้นขอบเขตระหว่างพื้นที่โรงแรมและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>-จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินและปลูกชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่บริเวณหน้าดิน ให้มีความเป็นธรรมชาติและยังอยู่ภายใต้ขอบเขตพื้นที่ โรงแรม</p>	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และการสั่นสะเทือน</p> <p>2.1.3 คุณภาพน้ำ</p>	<p>-เนื่องจากกิจกรรมหลักของโรงแรมคือการพักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนชุมชนบริเวณโดยรอบของโครงการ</p> <p>-น้ำเสียทั้งหมดของโรงแรมจะถูกบำบัดด้วยระบบน้ำเสียกลาง และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลางจะปล่อยลงสู่สระน้ำภายในโนโรงแรม ซึ่งทางโรงแรมจะนำไปรดสนามหญ้า/สวนหย่อมและต้นไม้ในโรงแรมต่อไป และไม่มีการระบายน้ำทิ้งตรงทะเลโดยตรง ดังนั้นน้ำเสียที่เกิดจากโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเล</p>	<p>-จัดให้มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะเล่นเข้า-ออกพื้นที่ภายในโรงแรม โดยมีทีมเจ้าหน้าที่ตรวจเป็นประจำ</p> <p>-ทำป้ายประกาศแจ้งเตือนลักษณะในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ที่บ่อ Equalization ให้ทำการตรวจค่า pH, BOH , SS , Settable Solid , Total Dissolved Solid , Sulfide, Nitrogen ในรูป TKN , Fat Oil & Grease และ MPN of Fecal Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ที่บ่อ Setting Tankให้ทำการตรวจค่า pH, BOH , SS , Settable Solid , Total Dissolved Solid , Sulfide, Nitrogen ในรูป TKN , Fat Oil & Grease และ MPN of Fecal Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ที่บ่อส้มผัสคลอรีนให้ทำการตรวจวัด Residual Ortho tolidine Test</p> <p>-ที่สระที่ 1 ให้ทำการตรวจวัด SS และ MPN of Fecal</p>	<p>-มีการตรวจสอบดูแลระบบการจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อน้ำปะปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>-มีการตรวจเช็คค่าบำบัดน้ำดีและน้ำเสียในทุกๆเดือน โดยมีการนำผลน้ำส่งเข้าตรวจกับแลป</p> <p>มาตรฐานที่ได้รับการรองรับโดยตรง</p>

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางด้านนิเวศวิทยา</p> <p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>-เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตเมืองในพื้นที่ โครงการและบริเวณโดยรอบไม่มีสัตว์ป่าที่หา ยากหรือพืชพันธุ์ธรรมชาติที่ขึ้นนั้นการได้จะ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญแต่ อย่างไร</p> <p>-ทางโรงแรมมีห้องพักทั้งหมด 187 ห้อง ปริมาณความต้องการใช้น้ำ 360 ลบ.ม./วัน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2543 การปะปาเทศบาล ตำบลหัวหิน สามารถผลิตน้ำปะปา 1,270 ลบ. ม./ชม. ดังนั้นการดำเนินงานของโครงการจึง</p>	<p>Coliform</p> <p>ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ทางโรงแรมจัดให้มีถังสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำได้ ดิน โดยสามารถสำรองการใช้น้ำได้ 1 วัน หรือ 24 ชม. ในกรณีที่น้ำจากส่วนเทศบาลตำบลหัวหินขัดข้อง</p>	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนแต่อย่างใด</p> <p>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียกลางและจากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ข และน้ำล้นจากระบบบำบัดจะปล่อยลงสระที่ 1 ที่อยู่ภายในโรงแรม เพื่อเก็บไว้สำหรับนำน้ำไปรดน้ำต้นไม้ สนามหญ้า/สวนหย่อมในโรงแรมต่อไปและไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงทะเลโดยตรงใด ๆ ดังนั้น น้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสถานะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณชายหาดหัวหินไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสถานะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณ</p>	<p>- ให้นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดทางด้านหน้าโรงแรมเพื่อนำมาใช้รดต้นไม้และสนามหญ้า /สวนหย่อมในโรงแรม</p> <p>- หมั่นตรวจสอบระบบเส้นท่อ ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วไหล เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์</p> <p>- ให้ทำการเก็บกักน้ำในสระที่ 1 ไว้ที่ปริมาตร 1680 ลบ.ม.หรือพื้นที่น้ำอยู่ต่ำกว่าขอบสระประมาณ 30 ซม. เพื่อให้ปริมาตรเพียงพอสำหรับรองรับน้ำเสีย ที่ผ่านการบำบัดแล้วและปริมาณน้ำฝน</p> <p>- ประสานงานให้รหัสสิ่งปลูกสร้างของเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบตะกอนไปกำจัดในทุก 1 เดือน</p> <p>- กำจัดบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การระบายน้ำ	<p>-ทางโรงแรมไม่ได้มีการระบายน้ำฝนบริเวณอาคารนอกพื้นที่ โดยน้ำฝนที่ตกบริเวณอาคารห้องพักจะระบายลงสระที่ 1 มีความจุประมาณ 2,100 ลบ.ม.และอาคารสำหรับออกกำลังกายจะระบายสระที่ 3 ที่มีความจุรวมประมาณ 225 ลบ.ม. และน้ำที่เก็บไว้ในสระน้ำทั้งสองดังกล่าว จะไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่ โดยทางโรงแรมจะนำในสระดังกล่าว ไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ของโรงแรม ดังนั้นการระบายน้ำของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชน</p>	<p>-เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการไหลออกจากพื้นที่ โครงการไหลออกจากพื้นที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนข้างเคียง คือ ทางด้านทิศเหนือ และทางทิศใต้ (ตั้งแต่บริเวณลานจอดรถถึงเขตพื้นที่โครงการ) ให้ทำการก่อสร้างรางระบายน้ำมีขนาดกว้าง 0.4 ม. ลึก 0.5ม.</p> <p>และมีตะแกรงปิด ป้องกันปัญหาการอุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ โดยมีบ่อพักน้ำทุกๆระยะ 8 ม. และที่กั้นบ่อพักน้ำให้ไรกรวดเพื่อช่วยในการซึมของน้ำฝน นอกจากนี้บ่อพักน้ำสุดท้ายทางด้านทิศตะวันออก (ติดชายหาด) ให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำฝนที่ไหลลงมาจากทิศตะวันตกกลับไปเก็บที่สระ</p> <p>-ต้องทำความสะอาดรางระบายน้ำเป็นประจำอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง</p> <p>-ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะบนรางระบายน้ำฝนโดยรอบอาคารที่ขอก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการอุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	-จำนวนห้องพัก 187 ห้อง มีปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเท่ากับ 1,431 ลิตร/วัน ทางเทศบาลตำบลหัวหินจะมารับไปกำจัด ปัจจุบันเทศบาลตำบลหัวหินกำจัดขยะที่จัดเก็บมาได้ด้วยวิธีการฝังกลบ และมีพื้นที่ในการฝังกลบขยะทั้งหมด 130 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวสามารถกำจัดขยะที่เกิดในเขตเทศบาลหัวหินได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ห้ามมิให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกทีหลัง -การเก็บมูลฝอยในถุงเก็บขยะไม่ควรให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป และมัดปากถุงให้หนาแน่นเพื่อเทศบาลตำบลหัวหินมารับไปกำจัดต่อไป -ควรทำความสะอาดห้องเก็บขยะเปียกและขยะแห้งทุกวันเพื่อป้องกันกลิ่นเน่าเหม็นรบกวนแขกผู้มาพัก -จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักขยะอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง -ติดตั้งประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการในการคัดแยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ขวดน้ำแก้ว ขวดน้ำพลาสติก -โครงการตรวจสอบและจัดเก็บไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ โดยเทศบาลเมืองหัวหินจะมาดำเนินการจัดเก็บเป็นประจำ เพื่อให้ไม่เป็นการตกค้างของขยะ	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	<p>-ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตการให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างพอเพียง ดังนั้นการเปิดดำเนินการของโครงการจึงไม่มีการเปิดดำเนินการของโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนแต่อย่างไร</p>	<p>โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>1.ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าโดยแยก</p> <p>ไฟฟ้าสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาด 22 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Outdoor Oil Immersed Type ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงเป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ในภาวะปกติ</p> <p>2.ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองในกรณีที่ระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง ได้แก่ ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินขนาด 12V ทำงานได้ 2 ชั่วโมง</p> <p>-จัดทำรั้วตะแกรงอะลูมิเนียมบังตาความสูง 2.6 เมตร โดยรอบพื้นที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งนอกจากช่วยบดบังการมองเห็นหม้อแปลงไฟฟ้าแล้ว ยังช่วยบรรเทาไฟไหม้หม้อแปลงเกิดการลุกไหม้อาคารโครงการและอาคารใกล้เคียง</p> <p>-ก่อนการดำเนินการติดตั้ง โครงการจะประสานไปยังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	<p>-เนื่องจากทางโรงแรมมีจำนวนห้องพัก 187 ห้อง เพื่อให้บริการลูกค้าและอำนวยความสะดวกสำหรับการเข้าพัก ทั้งนี้มักเกิดปัญหาในการใช้พลังงานภายในห้องพักและสำนักงาน เช่น การเปิด-ปิดแอร์ทิ้งไว้ การใช้หลอดไฟที่ไม่ประหยัดพลังงาน การใช้โทรทัศน์รุ่นแบบจอแบนแบบเก่า การใช้ระบบบำบัดน้ำแบบเก่า เป็นต้น</p> <p>-การพบปัญหาอุปกรณ์ภายในโครงการที่มีการชำรุดและเสียหายส่งผลให้เกิดการใช้</p>	<p>ตำแหน่งที่ตั้งโดยละเอียด</p> <p>-จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่ให้มีส่วนลำเข้าไปในหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>-จัดให้มีการเฝ้าระวังกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า ให้รีบประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>-กำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในอาคาร เช่น</p> <p>-ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>-ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>-ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยงและทำรวมสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อน</p>	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>พลังงานสูญเสียเปล่าโดยสิ้นเชิง</p> <p>-ภายในห้องพักมีการติดตั้งระบบ เครื่องปรับอากาศที่ส่งผลให้เกิดการใช้ พลังงานที่สิ้นเปลือง</p> <p>-อัคคีภัยอาจเกิดขึ้นได้จากอาคารของโรงแรม ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่โครงการ และชุมชนโดยรอบ</p>	<p>-เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงประหยัด พลังงาน</p> <p>-ติดป้ายรณรงค์การใช้พลังงานอย่างประหยัดเพื่อ ประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่</p> <p>-แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้ หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>-ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง(Dimmer) บริเวณ ห้องที่ใช้สำนักงานอเนกประสงค์ เช่น ห้องประชุม ห้องส่วนกลาง</p> <p>-ทางโครงการควรจัดให้มีหัวดับเพลิงนอกอาคารและตู้ เก็บอุปกรณ์สายฉีดน้ำดับเพลิงที่อาคาร A และอาคาร C สำหรับอุปกรณ์ที่ควรจัดเก็บในตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว ประมาณ 30 ม. - ขวาน จำนวน 1 เล่ม - หัวฉีดน้ำชนิดปรับได้พร้อมวาล์วปิด – เปิด ในตัว 	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.8 การจราจร	-เมื่อทำการเปิดดำเนินการสภาพการจราจรบนถนนสายต่างๆบริเวณโครงการยังคงสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นได้ ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยยะสำคัญด้านการจราจรบริเวณโครงการ สำหรับความเพียงพอของที่จอดรถภายใน โรงแรม คาดว่าที่จอดรถมีความเพียงพอต่อความต้องการของแขกที่เข้าพักภายใน	-จัดให้มีการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรมฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงาน/เจ้าหน้าที่ทุกคนของโรงแรม อนันตรา หัวหิน รีสอร์ท แอนด์ สปา มีความคุ้นเคยกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง ในการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัยทุกครั้งต้องแจ้งให้ทราบรวมทั้งเชิญเจ้าหน้าที่จากอำเภอหัวหิน เทศบาลหัวหิน เข้าร่วมทุกครั้ง -จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานและผู้ที่เข้าพักภายในโรงแรมในการเข้าออกโดยเน้นให้รถสามารถได้ความสะดวกปลอดภัยรวดเร็ว -ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่จะเข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลาในโครงการ -ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่กีดขวางเส้นทางจราจร	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.9 การใช้ที่ดิน	<p>โรงแรม รวมถึงสถานที่จอดรถสำหรับพนักงานภายในโครงการได้</p> <p>-การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) : ผังเมืองรวมเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ที่ตั้งโครงการอยู่ในที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย การก่อสร้างอาคารส่วนขยายได้ทำการก่อสร้างในพื้นที่ของโรงแรม ไม่ได้มีการขยายพื้นที่ของโรงแรมเพิ่มเติมแต่อย่างใด ดังนั้น การใช้พื้นที่ในการก่อสร้างในส่วนขยายจึงไม่ได้เป็นการใช้พื้นที่ในกิจการโรงแรมเพิ่มเติมซึ่งตามประกาศกระทรวงฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) ให้ใช้ประโยชน์เพิ่มได้อีกร้อยละ 10 ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณจึงกล่าวได้ว่าการ</p>	<p>-การออกอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร</p> <p>-การออกแบบอาคารให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอชะอำ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหินและอำเภอบางแพ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ.2553</p>	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.3.10 ทัศนียภาพ	<p>ใช้พื้นที่ของโครงการสอดคล้องกับลักษณะของการใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศผังเมืองรวมเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> <p>ลักษณะโครงสร้างของโรงแรมเป็นอาคาร คสล.14.5 ม.และมีลักษณะรูปลักษณะเช่นเดียวกับอาคารเดิมปัจจุบัน รวมทั้งการใช้สีของตัวอาคารจะใช้โทนสีครีมและสีน้ำตาลไหม้ ซึ่งเป็นโทนสีที่สบายตา ซึ่งจะทำให้ผู้ที่เข้าพักภายในโรงแรม รู้สึกถึงธรรมชาติและสภาพแวดล้อมที่สบายตา</p>	<p>-ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>-การออกแบบอาคารและบำรุงรักษาอาคาร ณ ปัจจุบันจะเลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและใช้โทนสีที่เป็นธรรมชาติ ควไวซึ่งความเป็นโรงแรมเดิม</p> <p>-ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้เข้าพักอาศัย</p>	

2.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
<p>2.ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>2.1ทรัพยากรด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทางการสภาพ</p> <p>2.1.1สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศจากที่ราบมาเป็นสิ่งปลูกสร้างอย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการจัดเก็บและตกแต่งพื้นที่โดยรอบอาคารให้ดูเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมทั้งการปลูกต้นไม้และจัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่มีนัยยะสำคัญจัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่มีนัยยะสำคัญเนื่องจากกิจกรรม</p>	<p>-จัดให้มีพื้นที่รอบแนวเขตที่ดินเพื่อกันขอบเขตระหว่างพื้นที่โรงแรมและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>-จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินและปลูกชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่บริเวณหน้าดิน ให้มีความเป็นธรรมชาติและยังอยู่ภายใต้ขอบเขตพื้นที่โรงแรม</p>	<p>- จัดทำรั้วโดยรอบแนวเขตพื้นที่</p>  <p>- จัดให้การปลูกต้นไม้บริเวณรอบอาคารในเขตพื้นที่ของโครงการ</p> 	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน</p> <p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน</p>

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
<p>2.1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และการสั่นสะเทือน</p>	<p>หลักของ โรงแรมคือการพักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและก่อให้เกิด</p> <p>-เนื่องจากกิจกรรมหลักของ โรงแรมคือการพักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนชุมชนบริเวณโดยรอบของโครงการ</p>	<p>-จัดให้มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่ภายในโรงแรม โดยมีทีมเจ้าหน้าที่ตรวจเป็นประจำ</p> <p>-ทำป้ายประกาศแจ้งเตือนลักษณะในพื้นที่โครงการ</p>	 	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการ</p>



<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.1.3 คุณภาพน้ำ	-น้ำเสียทั้งหมดของโรงแรมจะถูกบำบัดด้วยระบบน้ำเสียกลาง และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลางจะปล่อยลงสู่สระน้ำภายในโนโรงแรม ซึ่งทางโรงแรมจะนำไปรดสนามหญ้า/สวนหย่อมและต้นไม้ในโรงแรมต่อไป และไม่มีการระบายน้ำทิ้งตรงทะเลโดยเด็ดขาดดังนั้นน้ำเสียที่เกิดจากโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเล	-ที่บ่อ Equalization ให้ทำการตรวจค่า pH, BOH , SS , Settable Solid , Total Dissolved Solid , Sulfide, Nitrogen ในรูป TKN , Fat Oil & Grease และ MPN of Fecal Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน -ที่บ่อ Setting Tank ให้ทำการตรวจค่า pH, BOH , SS , Settable Solid , Total Dissolved Solid , Sulfide, Nitrogen ในรูป TKN , Fat Oil & Grease และ MPN of Fecal Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน -ที่บ่อสัมผัสคลอรีนให้ทำการตรวจวัด Residual Ortho toluidine Test	-จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 1 ครั้ง ทุกๆ 3 เดือน โดยมีเอกสารการรองรับมาตรฐานของระบบน้ำอย่างถูกต้อง 	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการ



<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>-ทางโรงแรมมีห้องพักทั้งหมด 187 ห้อง ปริมาณความต้องการใช้น้ำ 360 ลบ.ม./วัน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2543 การปะปา เทศบาลตำบลหัวหิน สามารถผลิตน้ำปะป 1,270 ลบ.ม./ชม. ดังนั้นการดำเนินงานของ โครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำ ของชุมชนแต่อย่างใด</p>	<p>-ทางโรงแรมจัดให้มีถังสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยสามารถ สำรองการใช้น้ำได้ 1 วัน หรือ 24 ชม. ในกรณีที่น้ำจากส่วนเทศบาล ตำบลหัวหินขัดข้อง</p>	<p>-มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวและสภาพแวดล้อม ให้ดียิ่งขึ้น</p>	
<p>2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยระบบ บำบัดน้ำเสียกลางและจากผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งมีคุณภาพตาม มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งอาคาร ประเภท ข และน้ำล้นจากระบบบำบัดจะ</p>	<p>-ให้น้ำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดทาง ด้านหน้าโรงแรม เพื่อนำมาใช้รด ต้นไม้และสนามหญ้า /สวนหย่อม ในโรงแรม</p> <p>-หมั่นตรวจสอบระบบเส้นท่อ ก๊อก น้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่</p>		

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	<p>ปล่อยลงสระที่ 1 ที่อยู่ภายในโรงแรม เพื่อเก็บไว้สำหรับน้ำนำไปรดน้ำต้นไม้ สนามหญ้า/สวนหย่อมในโรงแรมต่อไปและไม่มี การระบายน้ำทิ้งลงทะเลโดยเด็ดขาด ดังนั้น น้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเล บริเวณชายหาดหัวหินไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณ</p>	<p>ในสภาพการใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วไหล เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์</p> <p>-ให้ทำการเก็บกักน้ำในสระที่ 1 ไว้ที่ ปริมาตร 1680 ลบ.ม. หรือพื้นที่น้ำอยู่ต่ำกว่าขอบสระประมาณ 30 ซม. เพื่อให้ปริมาตรเพียงพอสำหรับรองรับน้ำเสีย ที่ผ่านการบำบัดแล้ว และปริมาณน้ำฝน</p> <p>-ประสานงานให้รถสูบล้างปฏิภาณของเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบล้างก่อนไปกำจัดในทุก 1 เดือน</p> <p>-กำจัดบ่อตกไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์</p>	<p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อปะปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>  <p>-จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลา</p> <p>ดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดได้ BODซึ่งมีจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำเสียที่บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อน</p>	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการ</p>

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.3 การระบายน้ำ	-ทางโรงแรมไม่ได้มีการระบายน้ำฝนบริเวณ อาคารนอกพื้นที่ โดยน้ำฝนที่ตกบริเวณ อาคารห้องพักจะระบายลงสระที่ 1 มีความจุ ประมาณ 2,100 ลบ.ม.และอาคารสำหรับ ออกกำลังกายจะระบายสระที่ 3 ที่มีความจุ รวมประมาณ 225 ลบ.ม. และน้ำที่เก็บไว้ใน สระน้ำทั้งสองดังกล่าว จะไม่มีการระบาย ออกนอกพื้นที่ โดยทางโรงแรมจะน้ำในสระ ดังกล่าว ไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ของโรงแรม ดังนั้นการระบายน้ำของโครงการจึงไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำของ ชุมชน	-เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนที่ตกใน พื้นที่โครงการไหลออกจากพื้นที่ โครงการไหลออกจากพื้นที่ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ ประชาชนข้างเคียง คือ ทางด้านทิศ เหนือ และทางทิศใต้ (ตั้งแต่บริเวณ ลานจอดรถถึงเขตพื้นที่โครงการ) ให้ทำการก่อสร้างรางระบายน้ำมี ขนาดกว้าง 0.4 ม. ลึก 0.5ม. และมีตะแกรงปิด ป้องกันปัญหาการ อุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ โดยมีบ่อพักน้ำทุกๆระยะ 8 ม. และ ที่กั้นบ่อพักน้ำให้โรยกรวดเพื่อช่วย ในการซึมของน้ำฝน นอกจากนี้บ่อ พักน้ำสุดท้ายทางด้านทิศตะวันออก (ติดชายหาด) ให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำฝนที่ไหลนองมาจากทิศ	ระบายออกสู่แนวท่อระบายน้ำของ เทศบาลเมืองหัวหิน 	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการ ดำเนินการ



<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>-จำนวนห้องพัก 187 ห้อง มีปริมาณขยะที่ คาดว่าจะเกิดขึ้นเท่ากับ 1,431 ลิตร/วัน ทาง เทศบาลตำบลหัวหินจะมารับไปกำจัด ปัจจุบันเทศบาลตำบลหัวหินกำจัดขยะที่ จัดเก็บมาได้ด้วยวิธีการฝังกลบ และมีพื้นที่ ในการฝังกลบขยะทั้งหมด 130 ไร่ ซึ่งพื้นที่ ดังกล่าวสามารถกำจัดขยะที่เกิดในเขต เทศบาลหัวหินได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ตะวันตกกลับไปเก็บที่สระที่ 1</p> <p>-ต้องทำความสะอาดรางระบายน้ำ เป็นประจำอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง</p> <p>-ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะบนราง ระบายน้ำฝน โดยรอบอาคารที่ขอ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการอุด ตันและกีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>-การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้ กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ห้ามมิให้ เก็บรวบรวมและนำมาแยกทีหลัง</p> <p>-การเก็บมูลฝอยในถุงเก็บขยะไม่ ควรให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมาก เกินไป และมัดปากถุงให้หนาแน่น เพื่อเทศบาลตำบลหัวหินมารับไป กำจัดต่อไป</p>	 	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการ ดำเนินการ</p>



<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
		<p>-ควรทำความสะอาดห้องเก็บขยะ เปียกและขยะแห้งทุกวันเพื่อป้องกัน กลิ่นเน่าเหม็นรบกวนแขกผู้มาพัก</p> <p>-จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพัก ขยะอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>-ติดตั้งประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ โครงการในการคัดแยกขยะมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ขวดน้ำแก้ว ขวดน้ำพลาสติก</p> <p>-โครงการมการตรวจสอบและ จัดเก็บไม่ให้มีขยะตกค้างภายใน โครงการ โดยเทศบาลเมืองหัวหินจะ มาดำเนินการจัดเก็บเป็นประจำ เพื่อให้ไม่เป็นการตกค้างของขยะ</p>	<p>-มีการทำความสะอาดในส่วนของ รางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอโดย ทีมงานภายในโรงแรม</p> <p>-ห้องพักขยะเพื่อรอการเก็บขน ขยะจากเทศบาลเมืองหัวหินซึ่งจะ เข้ามาจัดเก็บประจำ</p>  	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการ ดำเนินการ</p> <p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการ ดำเนินการ</p>

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	-ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตการให้บริการไฟฟ้า ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน ซึ่งม ีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้า แก ่ชุมชนและโครงการได้อย่างพอเพียง ดังนั้น การเปิดดำเนินการของโครงการจึงไม่มี ผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนแต่ อย่างไร	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้ 1.ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลัก สำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าโดยแยก ไฟฟ้าสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาด 22 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Outdoor Oil Immersed Type ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงเป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟยัง Load ในภาวะปกติ 2.ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้า สำรองในกรณีที่ระบบไฟฟ้าปกติ ขัดข้องได้แก่ ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ขนาด 12V ทำงานได้ 2 ชั่วโมง -จัดทำรั้วตะแกรงอะลูมิเนียมบังตา ความสูง 2.6 เมตร โดยรอบพื้นที่	 	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการ ดำเนินการ

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
		<p>ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งนอกจากช่วยบดบังการมองเห็นหม้อแปลงไฟฟ้าแล้ว ยังช่วยบรรเทาไฟกัมมันต์หม้อแปลงเกิดการลุกไหม้อาคารโครงการและอาคารใกล้เคียง</p> <p>-ก่อนการดำเนินการติดตั้ง โครงการจะประสานไปยังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของตำแหน่งที่ตั้งโดยละเอียด</p> <p>-จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่ให้มีส่วนล้ำเข้าไปในหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>-จัดให้มีการเฝ้าระวังกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า ให้รีบประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>		<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการ</p> <p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน</p>

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	<p>-เนื่องจากทางโรงแรมมีจำนวนห้องพัก 187 ห้อง เพื่อให้บริการลูกค้าและอำนวยความสะดวกสำหรับการเข้าพัก ทั้งนี้มักเกิดปัญหาในการใช้พลังงานภายในห้องพักและสำนักงาน เช่น การเปิด-ปิดแอร์ทิ้งไว้ การใช้หลอดไฟที่ไม่ประหยัดพลังงาน การใช้โทรทัศน์รุ่นแบบจอแบนแบบเก่า การใช้ระบบบำบัดน้ำแบบเก่า เป็นต้น</p> <p>-การพบปัญหาอุปกรณ์ภายในโครงการที่มีการชำรุดและเสียหายส่งผลให้เกิดการใช้พลังงานสูญเปล่าโดยสิ้นเชิง</p> <p>-ภายในห้องพักมีการติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศที่ส่งผลให้เกิดการใช้พลังงานที่สิ้นเปลือง</p>	<p>-กำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในอาคาร เช่น</p> <p>-ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดการกระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>-ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>-ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยงและทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อน</p> <p>-เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงาน</p> <p>-ติดป้ายรณรงค์การใช้พลังงานอย่างประหยัดเพื่อประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่</p>	 	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
		<p>- แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า แสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุม หลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>- ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้ สำนักงานนอกประสงค์ เช่น ห้อง ประชุม ห้องส่วนกลาง</p> <p>- ใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอด ฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอม แบบใหม่ (TS) หรือ ฟลูออเรสเซนต์ ชนิดหัวเข็มซึ่งประหยัดพลังงาน มากกว่าหลอดไส้</p>	 	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
			 	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย	- อัคคีภัยอาจเกิดขึ้นได้จากอาคารของโรงแรม ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- ทางโครงการควรจัดให้มีหัว ดับเพลิงนอกอาคารและตู้เก็บ อุปกรณ์สายฉีดน้ำดับเพลิงที่อาคาร A และอาคาร C สำหรับอุปกรณ์ที่ ควรจัดเก็บในตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง ได้แก่ - สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาวประมาณ 30 ม. - ขวาน จำนวน 1 เล่ม - หัวฉีดน้ำชนิดปรับได้ พร้อมวาล์วปิด – เปิดในตัว	  	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
		<p>-จัดให้มีการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัย ภายในโรงแรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงาน/เจ้าหน้าที่ทุก คนของโรงแรม อนันตรา หัวหิน รีสอร์ท แอนด์ สปา มีความคุ้นเคย กับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้ง สามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ ได้อย่างถูกต้อง ในการซักซ้อม ป้องกันอัคคีภัยทุกครั้งจึงแจ้งให้ ทราบ รวมทั้งเชิญเจ้าหน้าที่จาก อำเภอหัวหิน เทศบาลหัวหินเข้าร่วม ทุกครั้ง</p>	  	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.8 การจราจร	<p>-เมื่อทำการเปิดดำเนินการสภาพการจราจรบนถนนสายต่างๆบริเวณโครงการยังคงสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นได้ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยยะสำคัญด้านการจราจรบริเวณโครงการ สำหรับความเพียงพอของที่จอดรถภายในโรงแรม คาดว่าที่จอดรถมีความเพียงพอความต้องการของแขกที่เข้าพักภายในโรงแรม รวมถึงสถานที่จอดสำหรับพนักงานภายในโครงการได้</p>	<p>-จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานและผู้เข้าพักภายในโรงแรม ในการเข้าออกโดยเน้นให้รถสามารถได้ความสะดวกปลอดภัยรวดเร็ว</p> <p>-ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่จะเข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลาในโครงการ</p> <p>-ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทางและไม่กีดขวางเส้นทางจราจร</p>	  	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.9 การใช้ที่ดิน	<p>-การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย ฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) : ผังเมืองรวมเมือง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ออกตาม ความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ที่ตั้งโครงการอยู่ในที่ดินประเภทที่อยู่ อาศัยหนาแน่นน้อย การก่อสร้างอาคารส่วน ขยายได้ทำการก่อสร้างในพื้นที่ของโรงแรม ไม่ได้มีการขยายพื้นที่ของโรงแรมเพิ่มเติมแต่ อย่างไร ดังนั้น การใช้พื้นที่ในการก่อสร้าง ในส่วนขยายจึงไม่ได้เป็นการใช้พื้นที่ใน กิจการโรงแรมเพิ่มเติมซึ่งตามประกาศ กฎกระทรวงฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) ให้ใช้ ประโยชน์เพิ่มเติมได้อีกร้อยละ 10 ของที่ดิน ประเภทนี้ในแต่ละบริเวณจึงกล่าวได้ว่าการ ใช้พื้นที่ของโครงการสอดคล้องกับลักษณะ ของการใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศผัง</p>	<p>-การออกอาคารให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดตามกฎหมาย กระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ.2535) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร -การออกแบบอาคารให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรม ชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่อำเภอบ้าน แหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอ ชะอำ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหินและอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ.2553</p>	 	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.10 ทัศนียภาพ	<p>เมืองรวมเมืองหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์</p> <p>-ลักษณะโครงสร้างของโรงแรมเป็นอาคาร คสล.14.5 ม.และมีลักษณะรูปลักษณะ เช่นเดียวกับอาคารเดิมปัจจุบัน รวมทั้งการใช้ สีของตัวอาคารจะใช้โทนสีครีมและสีน้ำตาล ใหม่ ซึ่งเป็นโทนสีที่สบายตา ซึ่งจะทำให้ผู้ที่ เข้าพักภายในโรงแรม รู้สึกถึงธรรมชาติและ สภาพแวดล้อมที่สบายตา</p> <p>-ตัวอาคารจะไม่บดบังกระแสนลมและแสง สว่างอาคารข้างเคียงที่อยู่ ณ ปัจจุบัน</p>	<p>-ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงาม และมีความ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>-การออกแบบอาคารและบำรุงรักษา อาคาร ณ ปัจจุบันจะเลือกใช้สีอาคาร ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและใช้ โทนสีที่เป็นธรรมชาติ ควาไว้ซึ่ง ความเป็นโรงแรมเดิม</p> <p>-ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคาร ของผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานมิให้ เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้เข้าพักและ พบเห็น</p>	 	