

บทที่ 2

**การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)**

**2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)**

ตารางที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ

โรงแรมอนันตรา รีสอร์ท แอนด์ สปา ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบสภาพการก่อสร้าง โครงสร้างและให้ความร่วมมือกับทางเจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางการแก้ไขปัญหา และแสดงรูปภาพประกอบการปฏิบัติ ตามมาตรการ 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>ทางกายภาพ</p> <p>2.1.1สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศจากที่ราบมาเป็นสิ่งปลูกสร้างอย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการจัดเก็บและตกแต่งพื้นที่โดยรอบอาคารให้ดูเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมทั้งการปลูกต้นไม้และจัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่เป็นนัยยะสำคัญ จัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและสภาพร่มรื่นน่าอยู่ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่เป็นนัยยะสำคัญเนื่องจากกิจกรรมหลักของโรงงาน</p>	<p>-จัดให้มีพื้นที่รอบแนวเขตที่ดินเพื่อกั้นขอบเขตระหว่างพื้นที่โรงงานและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>-จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินและปลูกชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่บริเวณหน้าดิน ให้มีความเป็นธรรมชาติและยังอยู่ภายใต้ขอบเขตพื้นที่โรงงาน</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และการสั่นสะเทือน	คือการพักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความ สงบดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึงไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและก่อให้เกิด	-จัดให้มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะเล่นเข้า-ออกพื้นที่ ภายในโรงแรม โดยมีทีมเจ้าหน้าที่ตรวจเป็นประจำ -ทำป้ายประกาศแจ้งเตือนลักษณะในพื้นที่โครงการ	
2.1.3 คุณภาพน้ำ	-เนื่องจากกิจกรรมหลักของโรงแรมคือการ พักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึงไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและก่อให้เกิด เสียงดัง รบกวนชุมชนบริเวณโดยรอบของ โครงการ -น้ำเสียทั้งหมดของโรงแรมจะถูกบำบัดด้วย ระบบน้ำเสียกลาง และน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียกลางจะปล่อยลงสู่สระน้ำภายในโน โรงแรม ซึ่งทางโรงแรมจะนำไปรดสนาม หญ้า/สวนหย่อมและต้นไม้ในโรงแรมต่อไป และไม่มีการระบายน้ำทิ้งตรงทะเลโดย	-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 Tankให้ทำการตรวจค่า pH, BOH , SS , Settable Solid , Total Dissolved Solid , Sulfide,	-มีการตรวจสอบดูแลระบบการจ่ายน้ำและ ระบบเส้นท่อน้ำปะปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ -มีการตรวจเช็คค่าบำบัดน้ำดีและน้ำเสียในทุกๆ เดือนโดยมีการนำผลน้ำส่งเข้าตรวจกับแลป มาตรฐานที่ได้รับการรองรับโดยตรง

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางด้านนิเวศวิทยา</p>	<p>เดิมขาดดั่งนั้นน้ำเสียที่เกิดจากโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเล</p> <p>-เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตเมืองในพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบไม่มีสัตว์ป่าที่หายากหรือพืชพันธุ์ธรรมชาติที่ดังนั้นการได้จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญแต่อย่างไร</p>	<p>Nitrogen ในรูป TKN , Fat Oil & Grease และ MPN of Fecal Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ที่บ่อสัมผัสคลอรีนให้ทำการตรวจวัด Residual Ortho toluidine Test</p> <p>-ที่สระที่ 1 ให้ทำการตรวจวัด SS และ MPN of Fecal Coliform</p> <p>ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p> <p>2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>-ทางโรงแรมมีห้องพักทั้งหมด 187 ห้อง ปริมาณความต้องการใช้น้ำ 360 ลบ.ม./วัน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2543 การปะปาเทศบาล ตำบลหัวหิน สามารถผลิตน้ำประปา 1,270 ลบ. ม./ชม. ดังนั้นการดำเนินงานของโครงการจึง ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของชุมชนแต่ อย่างไร</p> <p>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยระบบ บำบัดน้ำเสียกลางและจากผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่มีคุณภาพตาม มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งอาคาร ประเภท ข และน้ำสิ้นจากระบบบำบัดจะ ปล่อยลงสระที่ 1 ที่อยู่ภายในโรงแรม เพื่อเก็บ ไว้สำหรับนำน้ำไปรดน้ำต้นไม้ สนามหญ้า/ สวนหย่อมในโรงแรมต่อไปและไม่มี</p>	<p>-ทางโรงแรมจัดให้มีถังสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ ดิน โดยสามารถสำรองการใช้น้ำได้ 1 วัน หรือ 24 ชม. ในกรณีที่น้ำจากส่วนเทศบาลตำบลหัวหินขัดข้อง</p> <p>-ให้นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดทางด้านหน้าโรงแรม เพื่อนำมาใช้รดต้นไม้และสนามหญ้า /สวนหย่อมใน โรงแรม</p> <p>-หมั่นตรวจสอบระบบเส้นท่อ ก๊อกน้ำ และเครื่อง สุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี ไม่มีการ รั่วไหล เพื่อป้องกันการสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์</p> <p>-ให้ทำการเก็บกักน้ำในสระที่ 1 ไว้ที่ปริมาตร 1680 ลบ.ม.หรือพื้นที่น้ำอยู่ต่ำกว่าขอบสระประมาณ 30 ซม. เพื่อให้ปริมาตรเพียงพอสำหรับรองรับน้ำเสีย ที่ผ่าน</p>	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การระบายน้ำ	<p>ระบายน้ำทิ้งลงทะเลโดยเด็ดขาด ดังนั้น น้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณชายหาดหัวหินไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณ</p> <p>-ทางโรงแรมไม่ได้มีการระบายน้ำฝนบริเวณอาคารนอกพื้นที่ โดยน้ำฝนที่ตกบริเวณอาคารห้องพักจะระบายลงสระที่ 1 มีความจุประมาณ 2,100 ลบ.ม.และอาคารสำหรับออกกำลังกายจะระบายสระที่ 3 ที่มีความจุรวมประมาณ 225 ลบ.ม. และน้ำที่เก็บไว้ในสระน้ำทั้งสองดังกล่าว จะไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่ โดยทางโรงแรมจะนำในสระดังกล่าว ไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ของโรงแรม ดังนั้นการระบายน้ำของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการระบายน้ำของชุมชน</p>	<p>การบำบัดแล้วและปริมาณน้ำฝน</p> <p>-ประสานงานให้รถสูบล้างปฏิทินของเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบล้างก่อนไปกำจัดในทุก 1 เดือน</p> <p>-กำจัดบ่อคักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์</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>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>-จำนวนห้องพัก 187 ห้อง มีปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเท่ากับ 1,431 ลิตร/วัน ทางเทศบาลตำบลหัวหินจะมารับไปกำจัด</p> <p>ปัจจุบันเทศบาลตำบลหัวหินกำจัดขยะที่จัดเก็บมาได้ด้วยวิธีการฝังกลบ และมีพื้นที่ในการฝังกลบขยะทั้งหมด 130 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวสามารถกำจัดขยะที่เกิดในเขตเทศบาลหัวหินได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>-ต้องทำความสะอาดรางระบายน้ำเป็นประจำอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง</p> <p>-ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะบนรางระบายน้ำฝนโดยรอบอาคารที่ขอก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการอุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>-การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ห้ามมิให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกที่หลัง</p> <p>-การเก็บมูลฝอยในถุงเก็บขยะไม่ควรให้ปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป และมัดปากถุงให้หนาแน่นเพื่อเทศบาลตำบลหัวหินมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-ควรทำความสะอาดห้องเก็บขยะเปียกและขยะแห้งทุกวันเพื่อป้องกันกลิ่นเน่าเหม็นรบกวนแขกผู้มาพัก</p> <p>-จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักขยะอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>-ติดตั้งประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการในการคัดแยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ขวดน้ำแก้ว ขวดน้ำพลาสติก</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	-ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตการให้บริการไฟฟ้า ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวหิน ซึ่งมี ความสามารถในการให้บริการไฟฟ้า แก่ ชุมชนและ โครงการได้อย่างพอเพียง ดังนั้น การเปิดดำเนินการของโครงการจึงไม่มี ผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนแต่ อย่างไร	-โครงการตรวจสอบและจัดเก็บไม่ให้มีขยะ ตกค้างภายในโครงการ โดยเทศบาลเมืองหัวหินจะมา ดำเนินการจัดเก็บเป็นประจำ เพื่อให้ไม่เป็นการตกค้าง ของขยะ โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้ 1.ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบบจเจกจ่าย ไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อ แปลงไฟฟ้าโดยแปง ไฟฟ้าสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาด 22 KV ผ่าน หม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Outdoor Oil Immersed Type ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงเป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ในภาวะปกติ 2.ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินโครงการจะจัดเตรียม ระบบไฟฟ้าสำรองในกรณีทีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง ได้แก่ ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินขนาด 12V ทำงานได้ 2 ชั่วโมง -จัดทำรั้วตะแกรงอะลูมิเนียมบังตาความสูง 2.6 เมตร	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยรอบพื้นที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งนอกจากช่วย บดบังการมองเห็นหม้อแปลงไฟฟ้าแล้ว ยังช่วย บรรเทาไฟกั้นหม้อแปลงเกิดการลุกไหม้อาคาร โครงการและอาคารใกล้เคียง</p> <p>-ก่อนการดำเนินการติดตั้ง โครงการจะประสานไปยัง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของ ตำแหน่งที่ตั้งโดยละเอียด</p> <p>-จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่ให้มีส่วนลำ เข้าไปในหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>-จัดให้มีการเฝ้าระวังกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลง ไฟฟ้า ให้รีบประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน</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>-การพบปัญหาอุปกรณ์ภายในโครงการที่มีการชำรุดและเสียหายส่งผลให้เกิดการใช้พลังงานสูญเปล่าโดยสิ้นเชิง</p> <p>-ภายในห้องพักมีการติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศที่ส่งผลให้เกิดการใช้พลังงานที่สิ้นเปลือง</p>	<p>-กำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในอาคาร เช่น</p> <p>-ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>-ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>-ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยงและทำรวมสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อน</p> <p>-เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงาน</p> <p>-ติดป้ายรณรงค์การใช้พลังงานอย่างประหยัดเพื่อประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่</p> <p>-แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>-ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง(Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำนักงานอเนกประสงค์ เช่น ห้องประชุม ห้องส่วนกลาง</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย	-อัคคีภัยอาจเกิดขึ้นได้จากอาคารของโรงแรม ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	-ทางโครงการควรจัดให้มีหัวดับเพลิงนอกอาคารและตู้ เก็บอุปกรณ์สายฉีดน้ำดับเพลิงที่อาคาร A และอาคาร C สำหรับอุปกรณ์ที่ควรจัดเก็บในตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง ได้แก่ - สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว ประมาณ 30 ม. - ขวาน จำนวน 1 เล่ม - หัวฉีดน้ำชนิดปรับได้พร้อมวาล์วปิด – เปิด ในตัว -จัดให้มีการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรมฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงาน/เจ้าหน้าที่ทุกคน ของโรงแรม อนันตรา หัวหิน รีสอร์ท แอนด์ สปา มี ความคุ้นเคยกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งสามารถ ปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง ในการ ซักซ้อมป้องกันอัคคีภัยทุกครั้งจึงต้องแจ้งให้ทราบ รวมทั้งเชิญเจ้าหน้าที่จากอำเภอหัวหิน เทศบาลหัวหิน เข้าร่วมทุกครั้ง	

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.8 การจราจร	<p>-เมื่อทำการเปิดดำเนินการสภาพการจราจรบนถนนสายต่างๆบริเวณโครงการยังคงสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นได้ ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยยะสำคัญด้านการจราจร บริเวณโครงการ สำหรับความเพียงพอของที่จอดรถภายในโรงแรม คาดว่าที่จอดรถมีความเพียงพอต่อความต้องการของแขกที่เข้าพักภายในโรงแรม รวมถึงสถานที่จอดสำหรับพนักงานภายในโครงการได้</p>	<p>-จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานและผู้เข้าพักภายในโรงแรม ในการเข้าออกโดยเน้นให้รถสามารถได้ความสะดวกปลอดภัยรวดเร็ว</p> <p>-ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่จะเข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลาในโครงการ</p> <p>-ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่กีดขวางเส้นทางจราจร</p>	
2.3.9 การใช้ที่ดิน	<p>-การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) : ผังเมืองรวมเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ที่ตั้งโครงการอยู่ในที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย การก่อสร้างอาคารส่วนขยายได้ทำการก่อสร้างในพื้นที่ของโรงแรม ไม่ได้</p>	<p>-การออกอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร</p> <p>-การออกแบบอาคารให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอชะอำ</p>	


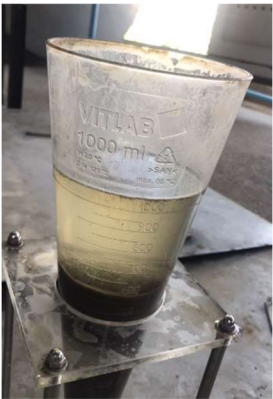
<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.10 ทักษิณภาพ	<p>มีการขยายพื้นที่ของโรงแรมเพิ่มเติมแต่อย่างไร ดังนั้น การใช้พื้นที่ในการก่อสร้างอาคารในส่วนขยายจึงไม่ได้เป็นการใช้พื้นที่ในกิจการโรงแรมเพิ่มเติมซึ่งตามประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) ให้ใช้ประโยชน์เพิ่มได้อีกร้อยละ 10 ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณจึงกล่าวได้ว่าการใช้พื้นที่ของโครงการสอดคล้องกับลักษณะของการใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศผังเมืองรวมเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> <p>ลักษณะโครงสร้างของโรงแรมเป็นอาคารคสล.14.5 ม.และมีลักษณะรูปลักษณะเช่นเดียวกับอาคารเดิมปัจจุบัน รวมทั้งการใช้สีของตัวอาคารจะใช้โทนสีครีมและสีน้ำตาลไหม้ ซึ่งเป็นโทนสีที่สบายตา ซึ่งจะทำให้ผู้ที่เข้าพักภายในโรงแรม รู้สึกถึงธรรมชาติและสภาพแวดล้อมที่สบายตา</p>	<p>อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหินและอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ.2553</p> <p>-คุณภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>-การออกแบบอาคารและบำรุงรักษาอาคาร ณ ปัจจุบันจะเลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและใช้โทนสีที่เป็นธรรมชาติ ควาไว้ซึ่งความเป็นโรงแรมเดิม</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>2.1ทรัพยากรด้าน</p> <p>สิ่งแวดล้อมทางการขยายภาพ</p> <p>2.1.1สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศจากที่ราบมาเป็นสิ่งปลูกสร้างอย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการจัดเก็บและตกแต่งพื้นที่โดยรอบอาคารให้ดูเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมทั้งการปลูกต้นไม้และจัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างไม่มีนัยยะสำคัญ จัดทำสวนหย่อมเพื่อให้มีความเป็นธรรมชาติและมีสภาพร่มรื่นน่าอยู่ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อลักษณะภูมิ</p>	<p>-จัดให้มีพื้นที่รอบแนวเขตที่ดินเพื่อกั้นขอบเขตระหว่างพื้นที่โรงแรมและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>-จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินและปลูกชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่บริเวณหน้าดิน ให้มีความเป็นธรรมชาติและยังอยู่ภายใต้ขอบเขตพื้นที่โรงแรม</p>	<p>- จัดทำรั้วโดยรอบแนวเขตพื้นที่</p> 	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน</p> <p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน</p>

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และการสั่นสะเทือน	<p>ประเทศอย่างไม่มีนัยสำคัญเนื่องจาก กิจกรรมหลักของโรงแรมคือการพักผ่อน จึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและ ก่อให้เกิด</p> <p>-เนื่องจากกิจกรรมหลักของโรงแรมคือ การพักผ่อนจึงเป็นสถานที่ที่ต้องการความ สงบดังนั้นการดำเนินการของโครงการจึง ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและ ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนชุมชนบริเวณ โดยรอบของโครงการ</p>	<p>-จัดให้มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่ภายใน โรงแรม โดยมีทีมเจ้าหน้าที่ตรวจ เป็นประจำ</p> <p>-ทำป้ายประกาศแจ้งเตือนลักษณะ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณรอบอาคาร ในเขตพื้นที่ของโครงการ</p>  	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.1.3 คุณภาพน้ำ	<p>-น้ำเสียทั้งหมดของโรงแรมจะถูกบำบัดด้วยระบบน้ำเสียดกลาง และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียดกลางจะปล่อยลงสู่สระน้ำภายในโนโรงแรม ซึ่งทางโรงแรมจะนำไปรดสนามหญ้า/สวนหย่อมและต้นไม้ในโรงแรมต่อไปและไม่มีการระบายน้ำทิ้งตรงทะเลโดยเด็ดขาดดังนั้นน้ำเสียที่เกิดจากโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเล</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</p>	 <p>-จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 1 ครั้ง ทุกๆ 3เดือน โดยมีเอกสารการรองรับ มาตรฐานของระบบน้ำอย่างถูกต้อง</p>	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการ

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางด้านนิเวศวิทยา</p>	<p>เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตเมืองใน พื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบไม่มี สัตว์ป่าที่หายากหรือพืชพันธุ์ธรรมชาติที่ ดังนั้นการได้จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มี นัยสำคัญแต่อย่างไร</p>	<p>Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ที่บ่อสัมผัสคลอรีนให้ทำการ ตรวจวัด Residual Ortho tolidine Test</p> <p>-ที่สระที่ 1 ให้ทำการตรวจวัด SS และ MPN of Fecal Coliform ความถี่ในการตรวจทุก 3 เดือน</p> <p>-ดำเนินการมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่าง เคร่งครัด</p>	 	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ</p> <p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p> <p>2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>-ทางโรงแรมมีห้องพักทั้งหมด 187 ห้อง ประมาณความต้องการใช้น้ำ 360 ลบ.ม./วัน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2543 การปะปา เทศบาลตำบลหัวหิน สามารถผลิตน้ำปะป 1,270 ลบ.ม./ชม. ดังนั้นการดำเนินงาน ของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำ ของชุมชนแต่อย่างใด</p>	<p>-ทางโรงแรมจัดให้มีถังสำรองเก็บ ไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยสามารถ สำรองการใช้น้ำได้ 1 วัน หรือ 24 ชม. ในกรณีที่น้ำจากส่วนเทศบาล ตำบลหัวหินขัดข้อง</p>	 <p>-มีเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และสภาพแวดล้อมให้ดียิ่งูเสมอ</p>	


<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	<p>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียกลางและจากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งมีคุณภาพตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคาร ประเภท ข และน้ำสิ้นจากระบบบำบัดจะปล่อยลงสระที่ 1 ที่อยู่ภายในโรงแรม เพื่อเก็บไว้สำหรับนำน้ำไปรดน้ำต้นไม้ สนามหญ้า/สวนหย่อมในโรงแรมต่อไปและไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงทะเลโดยตรงเด็ดขาด ดังนั้น น้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณชายหาดหัวหินไม่ก่อให้เกิดเกิดผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม โดยเฉพาะน้ำทะเลบริเวณ</p>	<p>- ให้นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดทางด้านหน้าโรงแรม เพื่อนำมาใช้รดต้นไม้และสนามหญ้า /สวนหย่อมในโรงแรม</p> <p>-หมั่นตรวจสอบระบบเส้นท่อน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วไหล เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์</p> <p>-ให้ทำการเก็บกักน้ำในสระที่ 1 ไว้ที่ปริมาตร 1680 ลบ.ม. หรือพื้นที่น้ำอยู่ต่ำกว่าขอบสระประมาณ 30 ซม. เพื่อให้ปริมาตรเพียงพอสำหรับรองรับน้ำเสีย ที่ผ่านการบำบัดแล้วและปริมาณน้ำฝน</p>	<p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>  <p>-จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ 1 ครั้ง/เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้ BOD</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	<p>-ทางโรงแรมไม่ได้มีการระบายน้ำฝน บริเวณอาคารนอกพื้นที่ โดยน้ำฝนที่ตก บริเวณอาคารห้องพักจะระบายลงสระที่ 1 มีความจุประมาณ 2,100 ลบ.ม.และอาคาร สำหรับออกกำลังกายจะระบายสระที่ 3 ที่ มีความจุรวมประมาณ 225 ลบ.ม. และน้ำ ที่เก็บไว้ในสระน้ำทั้งสองดังกล่าว จะไม่มี การระบายออกนอกพื้นที่ โดยทางโรงแรม</p>	<p>-ประสานงานให้รับผิดชอบสิ่งปลูก ของเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบ ตะกอนไปกำจัดในทุก 1 เดือน -กำจัดบ่อดักไขมันเป็นประจำทุก สัปดาห์</p> <p>-เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนที่ตกใน พื้นที่โครงการไหลออกจากพื้นที่ โครงการไหลออกจากพื้นที่ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ ประชาชนข้างเคียง คือ ทางด้าน ทิศเหนือ และทางทิศใต้ (ตั้งแต่ บริเวณลานจอดรถถึงเขตพื้นที่</p>	<p>ซึ่งมีจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำเสียที่บ่อพักน้ำ สุดท้าย ก่อน</p> <p>ระบายออกสู่แนวท่อระบายน้ำของเทศบาล เมืองหัวหิน</p> 	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.4 การจัดการขยะมูล ฝอย	จะน้ำในสระดังกล่าว ไปรดน้ำต้นไม้ใน พื้นที่ของโรงแรม ดังนั้นการระบายน้ำของ โครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการ ระบายน้ำของชุมชน	โครงการ) ให้ทำการก่อสร้างราง ระบายน้ำมีขนาดกว้าง 0.4 ม. ลึก 0.5ม. และมีตะแกรงปิด ป้องกันปัญหา การอุดตันและกีดขวางการไหล ของน้ำ โดยมีบ่อพักน้ำทุกๆระยะ 8 ม. และที่กั้นบ่อพักน้ำให้โรย กรวดเพื่อช่วยในการซึมของน้ำฝน นอกจากนี้บ่อพักน้ำสุดท้าย ทางด้านทิศตะวันออก (ติด ชายหาด) ให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำฝนที่ไหลลงมาจากทิศ ตะวันตกกลับไปเก็บที่สระที่ 1 -ต้องทำความสะอาดรางระบายน้ำ เป็นประจำอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง -ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะบนราง ระบายน้ำฝนโดยรอบอาคารที่ขอ		

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	<p>-จำนวนห้องพัก 187 ห้อง มีปริมาณขยะที่ คาดว่าจะเกิดขึ้นเท่ากับ 1,431 ลิตร/วัน ทางเทศบาลตำบลหัวหินจะมารับไปกำจัด ปัจจุบันเทศบาลตำบลหัวหินกำจัดขยะที่ จัดเก็บมาได้ด้วยวิธีการฝังกลบ และมี พื้นที่ในการฝังกลบขยะทั้งหมด 130 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวสามารถกำจัดขยะที่เกิด ในเขตเทศบาลหัวหินได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p>	<p>ก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการอุด ตันและกีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>-การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้ กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ห้ามมิให้ เก็บรวบรวมและนำมาแยกที่หลัง</p> <p>-การเก็บมูลฝอยในถุงเก็บขยะไม่ ควรให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมาก เกินไป และมัดปากถุงให้หนาแน่น เพื่อเทศบาลตำบลหัวหินมารับไป กำจัดต่อไป</p> <p>-ควรทำความสะอาดห้องเก็บขยะ เปียกและขยะแห้งทุกวันเพื่อ ป้องกันกลิ่นเน่าเหม็นรบกวนแขก ผู้มาพัก</p> <p>-จัดให้มีการทำความสะอาด</p>	 <p>-มีการทำ ความ สะอาดใน ส่วนของ รางระบาย น้ำอย่าง</p> 	<p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ</p> <p>ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ</p>


<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	-ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตการให้บริการ ไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัว หิน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการ	<p>ห้องพักขยะอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>-ติดตั้งประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ โครงการในการคัดแยกขยะมูล ฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ โดยตรง</p> <p>เช่น ขวดน้ำแก้ว ขวดน้ำพลาสติก</p> <p>-โครงการตรวจสอบและ จัดเก็บไม่ให้มีขยะตกค้างภายใน โครงการ โดยเทศบาลเมืองหัวหิน จะมาดำเนินการจัดเก็บเป็นประจำ เพื่อให้ไม่เป็นการตกค้างของขยะ</p> <p>โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้ 1.ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลัก สำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ</p>	<p>สม่ำเสมอโดยทีมงานภายใน โรงแรม</p> <p>-ห้องพักขยะเพื่อรอการเก็บขนขยะจาก เทศบาลเมืองหัวหินซึ่งจะเข้ามาจัดเก็บ ประจำ</p>  	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ


<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	ไฟฟ้า แก่ชุมชนและโครงการได้อย่าง พอเพียง ดังนั้น การเปิดดำเนินการของ โครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ ไฟฟ้าของชุมชนแต่อย่างไร	ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าโดยแปง ไฟฟ้าสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาด 22 KV ผ่านหม้อแปลง ไฟฟ้าชนิด Outdoor Oil Immersed Type ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงเป็น 400/230 V เพื่อ จ่ายไฟยัง Load ในภาวะปกติ 2.ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้า สำรองในกรณีที่ระบบไฟฟ้าปกติ ขัดข้องได้แก่ ไฟฟ้าส่องสว่าง ฉุกเฉินขนาด 12V ทำงานได้ 2 ชั่วโมง -จัดทำรั้วตะแกรงอะลูมิเนียมบังตา ความสูง 2.6 เมตร โคจรอบพื้นที่ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งนอกจาก ช่วยบดบังการมองเห็นหม้อแปลง	 	ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.6 การอนุรักษ์พลังงาน		<p>ไฟฟ้าแล้ว ยังช่วยบรรเทาไฟไหม้ หม้อแปลงเกิดการลุกไหม้อาคาร โครงการและอาคารใกล้เคียง</p> <p>-ก่อนการดำเนินการติดตั้ง โครงการจะประสานไปยังการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณา เหมาะสมของตำแหน่งที่ตั้งโดย ละเอียด</p> <p>-จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่ให้มีส่วนล้มเข้าไปใน หม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>-จัดให้มีการเฝ้าระวังกรณีมีสิ่ง ผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า ให้รีบ ประสานงานกับการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคเพื่อเข้ามาแก้ไขอย่าง เร่งด่วน</p>		ไม่พบปัญหา/อุปสรรคใน การดำเนินการ

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	<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 เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>-ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>-ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยงและทำรวมสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อน</p> <p>-เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงาน</p>		ไม่พบปัญหา/อุปสรรคในการทำงาน

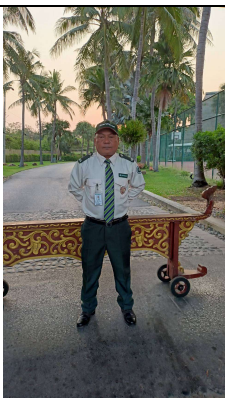
<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย		<p>- ติดป้ายรณรงค์การใช้พลังงานอย่างประหยัดเพื่อประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่</p> <p>- แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>- ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำนักงานเนกประสงค์ เช่น ห้องประชุม ห้องส่วนกลาง</p> <p>- ใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคอมแบบใหม่ (TS) หรือ ฟลูออเรสเซนต์ชนิดหัวเข็มซึ่งประหยัดพลังงานมากกว่าหลอดไส้</p>	  	

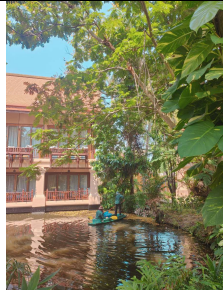
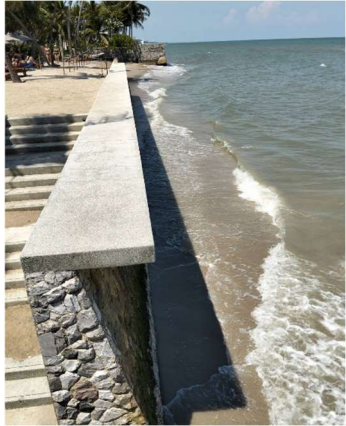
<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	<p>- อากาศภายในอาคารของ โรงแรมซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหาย แก่โครงการและชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ทางโครงการควรจัดให้มีหัว ดับเพลิงนอกอาคารและตู้เก็บ อุปกรณ์สายฉีดน้ำดับเพลิงที่อาคาร A และอาคาร C สำหรับอุปกรณ์ที่ ควรจัดเก็บในตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาวประมาณ 30 ม. - ขวาน จำนวน 1 เล่ม - หัวฉีดน้ำชนิดปรับได้ <p>พร้อมมวลปิด – เปิดในตัว</p>	 	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
		<p>-จัดให้มีการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้พนักงาน/เจ้าหน้าที่ทุกคนของโรงแรม อันันตรา หัวหิน รีสอร์ท แอนด์ สปา มีความคุ้นเคยกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องในการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัยทุกครั้งจึงแจ้งให้ทราบ รวมทั้งเชิญ</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 คาดว่าที่จอดรถมีความเพียงพอต่อความต้องการของแขกที่เข้าพักภายในโรงแรม รวมถึงสถานที่จอดรถสำหรับพนักงานภายใน โครงการได้</p>	<p>เจ้าหน้าที่จากอำเภอหัวหิน เทศบาลหัวหินเข้าร่วมทุกครั้ง</p> <p>-จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานและผู้ที่เข้าพักภายในโรงแรม ในการเข้าออกโดยเน้นให้รถสามารถได้ความสะดวกปลอดภัยรวดเร็ว</p> <p>-ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่จะเข้าหรือออก</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>-การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) : ผังเมืองรวมเมือง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ออกตาม ความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ที่ตั้งโครงการอยู่ในที่ดินประเภทที่ อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย การก่อสร้างอาคาร ส่วนขยายได้ทำการก่อสร้างในพื้นที่ของ โรงแรม ไม่ได้มีการขยายพื้นที่ของ โรงแรมเพิ่มเติมแต่อย่างใด ดังนั้น การใช้ พื้นที่ในการก่อสร้างในส่วนขยายจึง</p>	<p>โครงการได้อย่างชัดเจนใน ช่วงเวลาในโครงการ -ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิด ความคล่องตัวในการเดินทางและ ไม่กีดขวางเส้นทางจราจร</p> <p>-การออกอาคารให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดตามกฎหมาย กระทรวงฉบับ ที่ 36 (พ.ศ.2535) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร -การออกแบบอาคารให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธร รมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ</p>	  	

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
2.3.10 ทักษิณภาพ	<p>ไม่ได้เป็นการใช้พื้นที่ในกิจการโรงแรมเพิ่มเติมซึ่งตามประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 352 (พ.ศ.2540) ให้ใช้ประโยชน์เพิ่มได้อีกร้อยละ 10 ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณจึงกล่าวได้ว่าการใช้พื้นที่ของโครงการสอดคล้องกับลักษณะของการใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศผังเมืองรวมเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> <p>-ลักษณะ โครงสร้างของโรงแรมเป็นอาคาร คสล.14.5 ม.และมีลักษณะรูปลักษณะเช่นเดียวกับอาคารเดิมปัจจุบัน รวมทั้งการใช้สีของตัวอาคารจะใช้โทนสีครีมและสีน้ำตาลไหม้ ซึ่งเป็นโทนสีที่สบายตา ซึ่งจะช่วยให้ผู้ที่เข้าพักภายในโรงแรม รู้สึกถึงธรรมชาติและสภาพแวดล้อมที่สบายตา</p>	<p>คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่อำเภอบ้านแหลม อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภชะอำ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี อำเภอหัวหินและอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ.2553</p> <p>-ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>-การออกแบบอาคารและบำรุงรักษาอาคาร ณ ปัจจุบันจะเลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและใช้โทนสีที่เป็น</p>		

<p>รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>				
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข
	-ตัวอาคารจะไม่บดบังกระแสลมและแสง สว่างอาคารข้างเคียงที่อยู่ ณ ปัจจุบัน	ธรรมชาติ ควไว้ซึ่งความเป็น โรงแรมเดิม -ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์ อาคารของผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้ เข้าพักและพบเห็น	 	

<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