

## บทที่ 2

---

---

### แผนการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### แผนการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม เขาหลัก บีช รีสอร์ท ของห้างหุ้นส่วน จำกัด ชีววิปาทองโฮเต็ล ซึ่งจัดทำโดย บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด (กันยายน 2551) ได้กำหนดมาตรการการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินการไว้ดังนี้

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

##### 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

###### 1.1 คุณภาพอากาศ

1.1.1 กำหนดเป็นกฎระเบียบสำหรับผู้เข้าพักในโครงการให้ขับจักรยานพาหนะภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย

1.1.2 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวพร้อมไม้ยืนต้นโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ต้นไม้ดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ

1.1.3 ดูแลสภาพถนนและทางเดินรถภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอันเนื่องมาจากการใช้ถนน

1.1.4 ติดตั้งป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าควันระดับเสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์

###### 1.2 เสียงและการสั่นสะเทือน

1.2.1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวพร้อม ไม้ยืนต้น โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ต้นไม้ช่วยดูดซับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ

1.2.2 จะต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง (หลัง 19:00 น.)

###### 1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

1.3.1 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบ Fixed Film Aeration จำนวน 34 ชุด ออกให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดีในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. จากนั้นนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำจำนวน 2 ถังเพื่อนำไปใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้ทั้งหมด โดยจะไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์แต่อย่างใด

1.3.2 โครงการจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถดูแลรักษาให้ระบบทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3.4 ทำการสูบน้ำออกจากส่วนตกตะกอนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อย 12 เดือน/ครั้ง โดยติดต่อรวดคูสิ่งปฏิกลของบริษัทย่อยที่ได้รับใบอนุญาตให้ดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกลจากทางราชการมาดำเนินการ แม้ว่าตะกอนจะยังมีไม่มากนักให้สูบน้ำออก เพื่อป้องกัน ไม่ให้กลายเป็นตะกอนแข็งติดอยู่กันบ่อจนกำจัดออกได้ยาก และส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงาน

1.3.5 ไขมันที่เกิดขึ้นจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดขึ้นมาให้หมดเป็นประจำทุกวัน โดยคราบไขมันที่ตกได้จะนำไปทิ้งในถุงดำและปิดปากถุงอย่างหนาแน่น และทิ้งรวมกับมูลฝอยทั่วไป

#### 1.4 คุณภาพน้ำทะเล

- มาตรการเช่นเดียวกับคุณภาพน้ำผิวดิน

#### 1.5 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว

1.5.1 ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อความปลอดภัยจากแผ่นดินไหวดังนี้

- กำหนดให้ใช้แผนในการอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย
- จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้เข้าพักอาศัยใน

โครงการ

1.5.2 ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อความปลอดภัยจากสึนามิดังนี้

- กำหนดให้ใช้แผนอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดสึนามิแก่ผู้พักอาศัย
- จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดสึนามิแก่ผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ

1.5.3 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเมื่อเกิดแผ่นดินถล่ม

### 2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

#### 2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

2.1.1 การก่อสร้างอาคารต่างๆในโครงการจะต้องไม่ขัดต่อข้อกำหนดในกฎหมายตามแผนผังบริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้

2.1.2 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด

#### 2.2 การคมนาคมขนส่ง

2.2.1 จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ

2.2.2 ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา

2.2.3 จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอและได้มาตรฐานการออกแบบทางจราจร

- 2.2.4 ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 7 คัน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ
- 2.2.5 ทำเครื่องหมายช่องจอดรถแต่ละคันให้ชัดเจน พร้อมทั้งเครื่องหมายทิศทางเดินรถบนพื้นถนน

## 2.3 การใช้น้ำ

- 2.3.1 โครงการต้องหมั่นตรวจสอบท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ หากพบว่ามีจุดชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
- 2.3.2 ติดตั้งฝักบัวรุ่นประหยัดน้ำ
- 2.3.3 ติดตั้งชักโครกรุ่นประหยัดน้ำ
- 2.3.4 นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐาน มาใช้น้ำรดต้นไม้ภายในโครงการ
- 2.3.5 ติดตั้งป้ายแสดงเขตห้ามสัมผัสน้ำหรือใช้พื้นที่สีเขียวในขณะที่ทำการรดน้ำต้นไม้
- 2.3.6 หลีกเลี่ยงการรดน้ำต้นไม้ในเวลาที่มีผู้มาใช้บริการหรือใช้ประโยชน์ในบริเวณพื้นที่สีเขียว เช่น ช่วงเช้า และช่วงเย็น

## 2.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

- 2.4.1 มาตรการเช่นเดียวกับคุณภาพน้ำผิวดิน
- 2.4.2 จัดให้มีบ่อซึม จำนวน 4 บ่อ โดยแต่ละบ่อมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 เมตร ลึก 1.5 เมตร

## 2.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

- 2.5.1 จัดให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนในรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการสามารถระบายได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา
- 2.5.2 เพื่อไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการโดยเฉพาะน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดความเดือดร้อนเสียหายแก่พื้นที่ข้างเคียง โครงการจะไม่ระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการในระหว่างฝนตก โดยรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำที่มีปริมาตรเก็บกัก 45 ลูกบาศก์เมตร และระบายออกลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์เมื่อฝนหยุดตก
- 2.5.3 การระบายน้ำฝนที่หน้าวงไว้ที่บ่อหน่วยน้ำออกจากพื้นที่โครงการต้องควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินสภาพเดิมก่อนมีโครงการ คือไม่เกิน 0.2440 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
- 2.5.4 ตรวจสอบระดับตะกอนดินในบ่อหน่วยน้ำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้งถ้ามีมากจนเป็นปัญหาให้ทำการขุดลอก ในกรณีที่ไม่เป็นปัญหามากควรขุดลอกอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 2.5.5 ต้องติดตะแกรงดักขยะบนรางระบายน้ำฝนโดยรอบอาคารและติดตั้งตะแกรงดักขยะตรงบ่อพักน้ำทุกบ่อ เพื่อป้องกันปัญหาการอุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ
- 2.5.6 โครงการจะต้องไม่ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากอาคารลงสู่บ่อหน่วยน้ำ ทั้งนี้เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย
- 2.5.7 จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดถนนบริเวณถนนและทางเข้า-ออกภายในอาคารทุกวัน เพื่อป้องกันเศษขยะที่จะถูกน้ำฝนชะไหลลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์

## 2.6 การจัดการมูลฝอย

2.6.1 ภายในห้องพักต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีสภาพดีไว้ทุกห้องพัก สำหรับภายนอกอาคารต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีสภาพดีไม่แตกชำรุดเสียหายและมีฝาปิดมิดชิดโดยเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร วางกระจายอยู่ตามบริเวณต่างๆ ของโครงการอย่างเหมาะสมและควรแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก-แห้ง

2.6.2 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แบ่งเป็นห้องพักขยะมูลฝอยแห้ง (พื้นที่กักเก็บ  $1.5 \times 2.0 \times 1.5$  เมตร) และห้องพักขยะมูลฝอยเปียก (พื้นที่กักเก็บ  $1.5 \times 2.0 \times 1.5$  เมตร) คิดเป็นปริมาตรเก็บกักรวม 9 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับขยะได้  $(9/0.44) 20.45$  เท่าของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยติดต่อให้รถเก็บขนมูลฝอยจากองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคักเข้ามาเก็บขนทุกวัน

2.6.3 กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมมูลฝอยทิ้งภายในห้องพักและบริเวณโดยรอบอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม

2.6.4 ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลคึกคักเข้ามาเก็บขนขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมให้บำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสีย

2.6.5 ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ

2.6.6 การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะห้ามมิให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง

2.6.7 จัดให้มีรถบรรทุกขนาดเล็กเพื่อใช้ในการรวบรวมมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยรวมมายังรถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลคึกคัก

2.6.8 ควรรณรงค์ให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้ง

## 2.7 การใช้ไฟฟ้า

2.7.1 เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงานในพื้นที่ส่วนกลาง และในห้องพักอาศัย

2.7.2 ปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่าง 18.00 – 06.00 น.

## 2.8 การป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยดังนี้

2.8.1 ซ่อมบำรุงและตรวจตราเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือให้มีสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิงตามปริมาณที่กำหนด

2.8.2 ทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนละ 1 ครั้ง

2.8.3 คู่มือรักษาอุปกรณ์ดับเพลิงและตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

2.8.4 จัดทำแผนผังทางหนีไฟติดไว้ที่บ้านพักทุกหลังและประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่ในโครงการอ่านแผนผังทางหนีไฟ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการหนีไฟในกรณีเกิดอัคคีภัย

2.8.5 ควรจัดให้มีการซ่อมป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการตามแผนอพยพหนีไฟ ดังแสดงไว้ในภาคผนวก จ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง

2.8.6 คิดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้บริการที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที

2.8.7 จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับผู้พักอาศัยทั้งหมด คือ บริเวณที่โล่งด้านหน้าโครงการใกล้กับที่จอดรถ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเป็นพื้นที่โล่งจึงมีความปลอดภัย

2.8.8 ห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด โดยเฉพาะชำรุดที่สายไฟมาใช้เพราะอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

2.8.9 โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง โดยใช้น้ำจากสระว่ายน้ำบริเวณ Special Villa มาใช้เป็นน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ซึ่งปริมาตรที่จุในสระว่ายน้ำมีประมาณ 98 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้จะทำการสูบน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำชนิดหอบหาม ซึ่งใช้พลังงานจากเครื่องดีเซลในการขับเคลื่อน

### 3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

#### 3.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

- โครงการควรพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นที่เข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น

#### 3.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

3.2.1 คู่มือรักษาความสะอาดของสระว่ายน้ำตามประกาศกรมอนามัย เรื่องข้อปฏิบัติในการดูแลสระว่ายน้ำเพื่อป้องกันการระบาดของโรคมือ เท้า ปาก ดังแสดงรายละเอียดในภาคผนวก จ

3.2.2 ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือของระบบไฟฟ้าและป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุก 1 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมโดยทันที

3.2.3 กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ตลอด 24 ชม. หากพบเหตุผิดปกติให้รีบช่วยเหลือในขั้นต้น หรือติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที

3.2.4 ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินในกรณีที่เกิดอัคคีภัยของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในห้องพักทุกห้อง

3.2.5 จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ให้พร้อมและควรจัดเตรียมยานพาหนะสำหรับรับ-ส่งไว้ตลอดเวลา เพื่อใช้ในการส่งผู้เจ็บป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง

### 3.3 โบราณสถานและทัศนียภาพ

3.3.1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นดินชั้นล่างทั้งหมดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 14,558 ตารางเมตร. (ร้อยละ 63.78 ของพื้นที่โครงการ) หรือคิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยและใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ 154.87 ตารางเมตร. ต่อ 1 คน โดยจะเป็นไม้ยืนต้นคือ มะพร้าว และลีลาวดี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 10,239 ตารางเมตร.หรือร้อยละ 70.33 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด เพื่อให้ภายในโครงการมีความร่มรื่นและผู้พักอาศัยสามารถใช้เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจได้

3.3.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลพื้นที่ส่วนกลางโดยเฉพาะการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ และไม่รบกวนเป็นแหล่งที่อยู่ของสัตว์อันตรายต่างๆ

## 2.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-1 มาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่
1. คุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- บริเวณส่วนแยกกากตะกอนระบบ บำบัดน้ำเสีย จำนวน 34 ตัวอย่าง ได้แก่ 1) A1-20 in 2) A21-30 in 3) A31-32 in 4) A33 in 5) A34 in	- BOD	- ตรวจทุกเดือน ในช่วง 3 เดือนแรก - หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำทิ้งหลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำ เสีย	- บ่อบำบัดน้ำเมื่อผ่านการบำบัดแล้ว จำนวน 34 ตัวอย่าง ได้แก่ 1) A35-44 eff 2) A45-64 eff 3) A65-66 eff 4) A67 eff 5) A68 eff	- BOD	- ตรวจทุกเดือน ในช่วง 3 เดือนแรก - หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
3. คุณภาพน้ำใช้	- น้ำที่ผ่านการกรองแล้ว	- Turbidity - Total Coliform Bacteria - Legionella	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ  - ตรวจวัดทุก 3 เดือนตลอด ระยะเวลาดำเนินการ
4. คุณภาพน้ำดื่ม	- น้ำดื่มของโครงการ	- Iron - Manganese - Chloride - Hardness - Total Solids - Nitrate-Nitrogen - Total Coliform Bacteria - E.Coli	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่
5. คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- pH - Chloride (Cl <sup>-</sup> ) - Chlorine (Residual) - T-Alkalinity - Total Coliform Bacteria - E.Coli	-ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ

ที่มา : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เขาหลัก บีช รีสอร์ท โดยบริษัท แอสดีคอน  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (กันยายน,2551)