

## บทที่ 2

### ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) ของมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย ในระหว่าง เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังตาราง ที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
| <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b><br><b>1.1. คุณภาพอากาศ</b><br>1.1.1 ติดตั้งป้ายเตือน เช่น จอตรถ<br>กรุณาดับเครื่องยนต์, ป้ายจำกัด<br>ความเร็ว,<br>ยางชะลอความเร็ว บริเวณถนนของ<br>โรงพยาบาลฯ<br><br>1.1.2 กำหนดการล้างเครื่องปรับอากาศ ทั้งโรงพยาบาล ทุกๆ 6 เดือน | 1) โรงพยาบาลฯ มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว, ยางชะลอความเร็ว บริเวณถนนรอบโรงพยาบาล เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นในผิวถนน และป้าย “จอตรถกรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้ในอาคารจอตรถทุกชั้นเพื่อลดมลพิษอากาศที่ออกมาจากท่อไอเสียรถยนต์<br><br>2) โรงพยาบาลจัดจ้างบริษัทภายนอกเข้าล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ทั้งโรงพยาบาลฯ โดยมีการล้างใหญ่ 2 ครั้ง/เครื่อง/ปี และทำการล้างย่อย 10 ครั้ง/เครื่อง/ปี |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ1)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|---|---|---|
| <p>1.1.3 รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้<br/>พนักงานของโรงพยาบาล ปรับ<br/>เครื่องปรับอากาศให้อยู่ที่อุณหภูมิ 25<br/>องศาเซลเซียส และปิดเมื่อไม่ใช้งาน</p> <p>1.2 เสียง และการสั่นสะเทือน</p> <p>1.3 คุณภาพน้ำ</p> <p>1.3.1 มีการรวบรวมน้ำเสียและส่งเข้า<br/>ระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกสู่<br/>กวม.</p> | <p>3) โรงพยาบาลได้มีการรณรงค์ เรื่อง การ<br/>อนุรักษ์พลังงาน โดยมีกิจกรรมการปรับ<br/>เครื่องปรับอากาศให้อยู่ที่อุณหภูมิ 25<br/>องศาเซลเซียส และปิดเมื่อไม่ใช้งาน เพื่อ<br/>ลดปริมาณค่าไฟฟ้า และช่วยลดภาวะโลกร<br/>ร้อน</p> <p>1) ควบคุมความเร็วของการใช้รถใน<br/>บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลฯ เช่น การติดตั้ง<br/>ป้ายจำกัดความเร็ว และยางชะลอ<br/>ความเร็ว เพื่อลดความเร็ว และช่วยลด<br/>ระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์<br/>ลดลงไปด้วย</p> <p>1) โรงพยาบาลฯ รวบรวมน้ำเสียทั้งหมด<br/>เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและ<br/>ควบคุมบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล<br/>ฯ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมี<br/>คุณภาพ</p> <p>3) จัดให้มีการสูบกากตะกอนจากบ่อแยก<br/>กากไปกำจัดทุก 3 เดือน</p> <p>4) ทำการสูบกากไขมันออกจากบ่อดัก<br/>ไขมันเป็นประจำทุก 1 เดือน</p> |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ2)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|--|--|---|
| <p><b><u>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง<br/>นิเวศวิทยา</u></b></p> <p><b><u>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</u></b></p> <p><b>3.1 การใช้น้ำ</b></p> <p>3.1.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ<br/>ประปาที่ฝังใต้ดิน และในช่องชาร์ปของ<br/>อาคาร</p> <p><b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</b></p> <p>3.2.1 ทำการตรวจวัดปริมาณ<br/>ออกซิเจน (DO) และตรวจเช็คการ<br/>ทำงานของเครื่องเติมอากาศ</p> | <p>1) โรงพยาบาลฯ ได้ดำเนินการตาม<br/>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br/>ทางนิเวศวิทยาอย่างเคร่งครัด</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบ<br/>เส้นทางท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี มีการ<br/>ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำ เป็น<br/>ประจำทุกเดือน (ภาคผนวก 2)</p> <p>2) โรงพยาบาลฯ จ้างบริษัทภายนอก<br/>ตรวจคุณภาพตัวอย่างน้ำประปา ประจำ<br/>ทุกเดือน.</p> <p>1) โรงพยาบาลได้ทำการบำบัดน้ำเสีย<br/>ทั้งหมดจากทุกกิจกรรมและเดินระบบ<br/>บำบัดน้ำเสียตลอดเวลาและมีเจ้าหน้าที่<br/>คอยควบคุมและดูแลอุปกรณ์ต่างๆ ให้<br/>ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ3)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|---|--|---|
| <p><b>3.3 การระบายน้ำ</b></p> <p>3.3.1 ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร<br/>จะอยู่รอบอาคารซึ่งจะรองรับน้ำฝน<br/>จากอาคารสู่รางระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3.3.2 มีการดูแลระบบระบายน้ำและ<br/>ท่อระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ<br/>ตลอดเวลาโดยมีการขุดลอกท่อระบาย<br/>น้ำและบ่อบำบัดน้ำทุก 1 ปี</p> | <p>2) มีการกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำ<br/>เสียเป็นประจำทุกปี</p> <p>โรงพยาบาลดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ<br/>น้ำหลังการบำบัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pH , DO , SV-30 และ Residual<br/>Chlorine ทุกวัน</li> <li>• pH , BOD , COD , SS , TDS ,<br/>Sulfide , TKN , Oil&amp;Grease , Total<br/>Coliform Bacteria , Fecal Coliform<br/>Bacteria และ Residual Chlorine ทุก<br/>เดือน สำหรับผลการตรวจวัดได้แสดง<br/>รายละเอียดไว้ในผลการติดตาม<br/>ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม<br/>(ภาคผนวก 13,14)</li> </ul> <p>1) โรงพยาบาลได้ระบายน้ำทิ้งที่ผ่าน<br/>ระบบบำบัดลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ<br/>และผ่านเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ<br/>กทม. สำหรับระบบระบายน้ำภายนอก<br/>อาคารจะอยู่รอบอาคาร โดยรับน้ำฝน<br/>จากอาคาร น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย<br/>โดยมีการดูแลระบบระบายน้ำให้สามารถ<br/>ระบายน้ำได้ตลอดเวลา</p> |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ4)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
| <p><b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b></p> <p>3.4.1 ก่อสร้างห้องพักรวมมูลฝอย (ภาคผนวก 16) และจัดให้มีถังขยะ แบ่งเป็นขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย จัดแยกส่วนให้มีห้องพัก สำหรับขยะติดเชื้อ</p> | <p>2) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ ผ่านการบำบัดในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน (รายละเอียดแสดงในผลการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม)</p> <p>1) โรงพยาบาลฯ จัดสร้างห้องพักขยะ เพื่อรวบรวมมูลฝอยของแต่ละหน่วยงาน มาพักไว้ ก่อนมีการแยกประเภทของขยะ โดยแบ่งเป็นขยะติดเชื้อ(ใส่ถุงแดงและ เก็บในถังขยะสีแดง) , ขยะอันตราย(เก็บ ในถังสีเทา) , และขยะทั่วไป(ใส่ถุงดำและ เก็บในถังขยะสีเขียว)</p> <p>2) มีการล้างดูแลทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะทุกวัน</p> <p>3) โรงพยาบาลได้มีการแยกขยะรีไซเคิล ออกจากขยะทั่วไปเพื่อช่วยในการ รักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>4) โรงพยาบาลได้ว่าจ้างบริษัท กรุงเทพ ธนาคม จำกัด ในการขนถ่ายขยะติดเชื้อ ไปกำจัดและได้ให้ทางสำนักงานเขตบาง รึก ขนถ่ายขยะทั่วไป นำไปกำจัด และมี รายงานการจัดเก็บทุกเดือน (ภาคผนวก2)</p> |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ5)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
| <p>3.4.2 จัดการอบรมให้ความรู้แก่<br/>พนักงานของโรงพยาบาล แม่บ้าน เรื่อง<br/>การแยกขยะแต่ละประเภท</p> <p>3.4.3 พนักงานที่ทำหน้าที่เก็บขยะติด<br/>เชื้อ ต้องสวมชุดอุปกรณ์ป้องกัน และ<br/>ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมอนามัย<br/>อย่างเคร่งครัด</p> <p><b>3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์<br/>พลังงาน</b></p> <p>3.5.1 มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองใช้ใน<br/>กรณีฉุกเฉิน จำนวน 2 เครื่อง</p> <p><b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <p>3.6.1 จัดให้มีระบบป้องกันและเตือน<br/>ภัย ตามที่กฎหมายกำหนดให้ครบถ้วน</p> | <p>5) โรงพยาบาลฯ มีการจัดอบรมให้<br/>ความรู้แก่พนักงาน, แม่บ้านทุกหน่วยงาน<br/>ให้มีความรู้ในเรื่องของการแยกขยะแต่ละ<br/>ประเภท ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>6) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้จัดเตรียมชุด<br/>อุปกรณ์ป้องกัน และกำชับให้เจ้าหน้าที่<br/>เก็บขยะติดเชื้อ สวมตลอดเวลาขณะ<br/>ปฏิบัติงาน</p> <p>1) มีการทดสอบการทำงานของเครื่อง<br/>กำเนิดไฟฟ้า สัปดาห์ละครั้งและมีการทำ<br/>Preventive Maintenance เป็นประจำ<br/>ทุกเดือน (ภาคผนวก 5)</p> <p>1) โรงพยาบาลได้ติดตั้งระบบตรวจจับ<br/>อัคคีภัยได้แก่ Heat Detector และ<br/>Smoke Detector และระบบแจ้งเตือน<br/>Strobe Light และมีระบบป้องกันอัคคีภัย<br/>ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและติดตั้ง<br/>ตู้เก็บหัวฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมถังดับเพลิงไว้<br/>ตามชั้นต่างๆ โดยมีการตรวจสอบการ<br/>ทำงานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็น<br/>ประจำทุกเดือน สำหรับบันไดหนีไฟมี 3<br/>แห่ง (ภาคผนวก 4,5,7,8,9,10)</p> |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ6)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
| 3.6.2 จัดให้มีการอบรมดับเพลิง<br>เบื้องต้น และฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน<br>อพยพหนีไฟ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี | 2) โรงพยาบาลจัดให้มีการอบรมดับเพลิง<br>เบื้องต้น และฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน<br>อพยพหนีไฟ แก่พนักงาน ของ<br>โรงพยาบาล เป็นประจำทุกปี ปีละ 1<br>ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับทีม<br>ดับเพลิงภายนอก เข้ามาจัดอบรมและ<br>ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับโรงพยาบาลฯ   |   |
| <b>3.7 ระบบระบายอากาศ</b>  |   |   |
| 3.7.1 ติดตั้งระบบระบายอากาศ  | 1) มีการติดตั้งระบบปรับอากาศแบบ<br>Chiller และมีการติดตั้งเครื่องส่งลมเย็น<br>ไว้ตามห้องต่างๆ ของอาคาร ส่วนระบบ<br>ระบายความร้อน ติดตั้งไว้บนดาดฟ้าของ<br>อาคาร ส่วนระบบระบายอากาศติดตั้ง<br>ตามห้องต่างๆ ของอาคาร เพื่อระบาย<br>อากาศสู่ภายนอก สำหรับควันจากการ<br>ประกอบอาหารภายในห้องอาหาร จะ<br>ผ่านเครื่องดูดควันที่มีเครื่องดักไขมัน<br>และเครื่องกรองกลิ่นและสิ่งสกปรกก่อน<br>ระบาย ออกสู่ ภายนอกอาคาร<br>(ภาคผนวก 12) |   |
| 3.7.2 มีการนำอากาศจากภายนอก<br>(Fresh Air) เข้ามาใช้ภายในอาคาร                                       | 2) โรงพยาบาลฯ มีการปลูกต้นไม้และพืช<br>คลุมดิน เพื่อสร้างพื้นที่สีเขียวให้มาก<br>ที่สุด ภายในบริเวณพื้นที่โรงพยาบาล   |   |

**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ7)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|---|---|---|
| <b>3.8 การจราจร</b><br>3.8.1 จัดให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับผู้มา<br>ใช้บริการ<br>3.8.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก<br>สะตวกด้านการจราจรภายใน<br>โรงพยาบาล<br>3.8.3 ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ<br>ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณ<br>ทางวิ่งรถภายในโรงพยาบาล<br>3.8.4 ติดตั้งลูกระนาดชะลอความเร็ว<br>ของรถยนต์ภายในโรงพยาบาล | 1) โรงพยาบาลได้จัดพื้นที่จอดรถสำหรับ<br>ผู้มาใช้บริการ ภายในโรงพยาบาล<br>2) โรงพยาบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่ รปภ.<br>เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร<br>บริเวณทางเข้า – ออก โรงพยาบาล และ<br>บริเวณที่จอดรถตลอด 24 ชั่วโมง<br>3) ติดตั้งป้ายชื่อโรงพยาบาลฯ ลูกศร<br>แสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออก<br>โรงพยาบาลที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และ<br>ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้<br>ทันก่อนเข้าสู่โรงพยาบาลได้อย่าง<br>ปลอดภัย<br>4) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่<br>เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณทางวิ่ง<br>รถภายในโรงพยาบาล (ภาพผนวก 16)<br>5) โรงพยาบาลฯ จัดให้มีลูกระนาดเพื่อ<br>ความเร็วของรถยนต์ภายในโรงพยาบาล |   |
| <b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b><br><b>4.1 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ</b><br>4.1.1 มีการจัดสวนหย่อม เพื่อเพิ่ม<br>พื้นที่สีเขียว ให้สวยงามเป็นระเบียบ<br>เรียบร้อย  | 1) มีการจัดตกแต่งสวนหย่อมและดูแล<br>พื้นที่ต่างๆ ให้มีความสะอาดสวยงามน่า<br>อยู่ โดยจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน และ<br>ไม้ดอกไม้ประดับให้มากที่สุดเท่าที่จะทำ<br>ได้ภายในบริเวณรอบๆ พื้นที่โรงพยาบาล  |   |



**ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน (ส่วนขยาย) (ต่อ8)**

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่<br>สามารถปฏิบัติตามมาตรการ<br>และแนวทางแก้ไข |
|--|---|---|
|  | 2) ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์ของ<br>อาคารต่างๆ มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อ<br>ผู้พบเห็น |   |