

ผนวก ค

แบบสำรวจทางกายภาพ

การวิจัยเรื่อง การออกแบบทางสถาปัตยกรรม และการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มศักยภาพ
การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในพื้นที่อนุรักษ์ทางธรรมชาติ จังหวัดตาก



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Faculty of Architecture, Thammasat University

อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต อ่างทองคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121

โทรศัพท์ 0-2986-9434 0-2986-9605-6 โทรสาร 0-2986-9434 ต่อ 703 [http:// www.arch.tu.ac.th](http://www.arch.tu.ac.th) e-mail: info@arch.tu.ac.th

แบบสำรวจกายภาพ

การวิจัยเรื่อง

การวิจัยเรื่อง การออกแบบทางสถาปัตยกรรม และการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มศักยภาพ
การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในพื้นที่อนุรักษ์ทางธรรมชาติ จังหวัดตาก

คำชี้แจง : แบบสำรวจกายภาพนี้มีวัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาขนาด ระยะทาง การเข้าถึง ที่ตั้งของอาคาร องค์ประกอบต่าง ๆ และการออกแบบสถาปัตยกรรมของพื้นที่(อุทยานแห่งชาติ/ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า)
2. เพื่อศึกษาการใช้งานในพื้นที่รองรับและบริการนักท่องเที่ยวของพื้นที่ (อุทยานแห่งชาติ/ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า)

แบบสอบถามประกอบด้วย 6 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ด้านขนาดพื้นที่

ส่วนที่ 2 ด้านระยะทาง

ส่วนที่ 3 ด้านการเข้าถึง

ส่วนที่ 4 ด้านที่ตั้ง

ส่วนที่ 5 ด้านกิจกรรม

ส่วนที่ 6 ด้านรูปแบบสถาปัตยกรรม

โดยข้อมูลที่สำรวจทางกายภาพนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ (อุทยานแห่งชาติ/ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า) ขอขอบพระคุณเจ้าหน้าที่ที่กรุณาให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจกายภาพในครั้งนี้

นายสุธนา บุญศรี

นักศึกษาระดับปริญญาโท

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

แบบสำรวจทางกายภาพ

สถานที่ตั้งของพื้นที่.....

1. ด้านขนาดพื้นที่	พื้นที่ทั้งหมด.....ไร่ตร.กม.
2. ด้านระยะทาง	อยู่บนทางหลวงแผ่นดินที่..... เดินเข้าไปจากทางหลวง.....กม. จากกรุงเทพฯ.....กม. จากอำเภอเมืองตาก.....กม. จากอำเภอแม่สอด.....กม. จากพื้นที่รองรับและบริการถึงสถานที่ท่องเที่ยวมีอะไรบ้างระยะทางเท่าไร
3. ด้านการเข้าถึง	ทางเข้า-ออก.....ทาง รูปแบบการเข้าถึง.....ทาง ความสะดวกในการเข้าถึง..... พื้นผิวการจราจร.....
4. ด้านที่ตั้ง	เส้นทางในพื้นที่ ตำแหน่งของสถาปัตยกรรม
5. ด้านกิจกรรม	ด้านเสริมความรู้ ด้านการพักผ่อน
6. ด้านรูปแบบสถาปัตยกรรม	รูปแบบสถาปัตยกรรมมี..... แบ่งออกเป็น 1) ประเภทการใช้สอยของอาคาร..... 2) วัสดุภายนอก..... 3) ตำแหน่งที่ตั้ง.....