



เอกสารส่งถึงผู้รับทราบ
เลขที่ ๑๖๔๐
วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๖

กองส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
กระทรวงศึกษาธิการ
เลขที่ ๒๕ ส.ย. ๒๕๖๖

ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๒๕๖๖

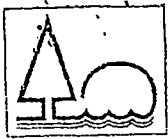
ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมว่า ได้ร่วมกับคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยพะเยา (ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ) และสมาคมการจัดการของเสีย อย่างยั่งยืน จะจัดโครงการฝึกอบรม “เรื่อง การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมรุ่นที่ ๒” ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแมนดาริน อีสต์วิลล์ พัทยา จึงใคร่ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการ เป้าหมายพิจารณาอนุญาตให้บุคลากรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรม เรื่อง การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ ๒ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ หากมีข้อสงสัย ติดต่อคุณพิชณุ ปิ่นนระชา ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐๘๙-๖๖๖๐-๖๐๘ หรือ อีเมลล์ confer@eeat.or.th รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติและ
โทร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นายพีรวิทย์ พงศ์สุรชีวิน โทร. ๐๘๑-๔๐๓๕-๖๘๓



Est. 1984

สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
Environmental Engineering Association of Thailand

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 36891.
วันที่ 19 มิ.ย. 2566
เวลา.....

ที่ สวสท. 175/2566

12 มิถุนายน 2566

เรื่อง โครงการฝึกอบรม เรื่อง การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 2

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการ
 2. แบบตอบรับ

กองทุนสิ่งแวดล้อม จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในรูปแบบของเงินกู้และเงินอุดหนุน ภายใต้กระบวนการความร่วมมือของทุกภาคส่วน ในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเรื่องที่เกี่ยวกับการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย อากาศเสีย และระบบกำจัดของเสีย การใช้จ่ายเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม จะต้องอยู่ภายใต้กรอบที่กำหนดไว้ในมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยมีการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และระเบียบคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกรอบในการบริหารงาน โดยส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเอกชนที่จดทะเบียนเป็นองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสามารถขอรับการสนับสนุนได้

ทั้งนี้ ในกรณีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทุกแห่ง จะต้องดำเนินการจัดทำข้อเสนอโครงการที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อม ผ่านแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ในแต่ละรอบปีงบประมาณ จึงจะได้สิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของโครงการตามขั้นตอนต่อไป โดยปัญหาที่ผ่านมาพบว่า อปท. ประสบกับปัญหาในการจัดเตรียมเอกสารเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในขั้นตอนของการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดของโครงการต่างๆ ทำให้การจัดเตรียมเอกสารและข้อมูลต่างๆ เพื่อขอรับการสนับสนุนไม่ครบถ้วน ส่งผลทำให้ไม่ได้รับการสนับสนุนหรือใช้ระยะเวลาในการจัดเตรียมเอกสารและข้อมูลต่างๆ ให้ครบถ้วน

สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (สวสท.) ร่วมกับ คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา (ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ) และ สมาคมการจัดการของเสียอย่างยั่งยืน จะจัดโครงการฝึกอบรม “เรื่อง การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมรุ่นที่ 2” ในระหว่างวันที่ 26-27 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมแมนดาริน อีสต์วิลล์ พัทยา จึงใคร่ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการ เป้าหมายพิจารณาอนุญาตให้บุคลากรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ทั้งนี้ การฝึกอบรมฯ มีผู้เข้าร่วมจากภาคเอกชนและราชการ โดยมีภาคเอกชนเข้าร่วมไม่น้อยกว่าจำนวน 3 ใน 4 ของผู้เข้าร่วมฝึกอบรมฯ ทั้งหมด ข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจสามารถเข้าร่วมฝึกอบรมฯ ได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. 2557 เป็นไปตามระเบียบข้อ 28(1) ของทางราชการ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หากมีข้อสงสัยติดต่อคุณพิชญ์ ปันนะราชา ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม สวสท. โทรศัพท์ 089-6660-608 หรืออีเมล confer@eeat.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. ชเรศ ศรีสถิตย์)

นายกสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
เลขรับ..... 1968
วันที่ 19 มิ.ย. 2566
เวลา.....



โครงการฝึกอบรม เรื่อง การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย
ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 2
วันที่ 26-27 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ณ โรงแรมแมนดาริน ইসต์วิลล์ พัทยา

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันปัญหาด้านน้ำเสีย ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เป็นปัญหาที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ทุกแห่งต้องประสบกับปัญหาในการจัดการตามภาวะการขยายตัวของเมืองโดยเฉพาะการจัดสร
รงบประมาณในการก่อสร้าง ซึ่งแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหา คือ การขอรับการสนับสนุนจาก
กองทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

กองทุนสิ่งแวดล้อม จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในรูปแบบของเงินกู้และเงินอุดหนุน
ภายใต้กระบวนการความร่วมมือของทุกภาคส่วน ในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเรื่องที่เกี่ยวข้อง
การจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย อากาศเสีย และระบบกำจัดของเสีย การใช้จ่ายเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม
จะต้องอยู่ภายใต้กรอบที่กำหนดไว้ในมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยมีการประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และระเบียบ
คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม และ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นกรอบในการบริหารงาน โดยส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น องค์กรเอกชนที่จดทะเบียนเป็นองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถขอรับการสนับสนุนได้

ทั้งนี้ ในกรณีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทุกแห่ง จะต้องดำเนินการจัดทำ
ข้อเสนอโครงการที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อม ผ่านแผนปฏิบัติการเพื่อ
การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ในแต่ละรอบปีงบประมาณ จึงจะได้สิทธิ์ในการพิจารณา
ความเหมาะสมของโครงการตามขั้นตอนต่อไป โดยปัญหาที่ผ่านมา พบว่า องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นประสบกับปัญหาในการจัดเตรียมเอกสารเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม
โดยเฉพาะในขั้นตอนของการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดของโครงการต่างๆ ทำให้
การจัดเตรียมเอกสารและข้อมูลต่างๆ เพื่อขอรับการสนับสนุนไม่ครบถ้วน ส่งผลทำให้ไม่ได้รับการ
สนับสนุนหรือใช้ระยะเวลานานในการจัดเตรียมเอกสารและข้อมูลต่างๆ ให้ครบถ้วน

ดังนั้น สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (สวสท.) ร่วมกับ คณะพลังงานและ
สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา (ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ) และ สมาคมการจัดการของเสียอย่างยั่งยืน จึง
ได้จัดการฝึกอบรมเรื่อง “การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม” เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในการขอรับการสนับสนุนต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความเข้าใจและสามารถจัดเตรียมข้อมูล และเอกสารต่างๆ ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลให้ครบถ้วน เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมต่อไป

3. สถานที่ดำเนินการ

โรงแรมแมนดารินอีสต์วิลล์ พัทยา

4. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการจัดอบรม เป็นระยะเวลา 2 วัน (13 ชั่วโมง)

5. กิจกรรม

การดำเนินงาน โครงการฝึกอบรม เรื่อง การออกแบบทางวิศวกรรม ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล เพื่อการขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม มีการอบรมทั้งสิ้น 2 วัน (13 ชั่วโมง) มีรายละเอียดดังนี้

วันที่ 1: วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2566

08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน (ห้อง Classic Meeting Room ชั้น 2)

09.00 – 09.10 น. กล่าวเปิดการฝึกอบรม
โดย ศ.ดร. ฐเรศ ศรีสถิตย์
สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

09.10 – 10.10 น. การเปลี่ยนน้ำเสียและของเสียเป็นพลังงานด้วยกระบวนการแบบไม่ใช้อากาศ
โดย ดร. ศตวรรษ ทนารัตน์
คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา

10.10 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 - 12.00 น. การออกแบบทางวิศวกรรมระบบบำบัดน้ำเสียและการก่อสร้าง
- ระบบรวบรวมน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่
โดย ผศ.ดร. ศรีณีย์ เตชะเสน
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน (ห้อง ME Eatery & Bar ชั้น 1)

13.00 – 14.00 น. แนวทางการขอรับการสนับสนุนงบประมาณก่อสร้างจากกองทุนสิ่งแวดล้อม
โดย คุณอัศนี กุลประดิษฐ์
ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์โครงการด้านสิ่งแวดล้อม
กองบริหารกองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 14.00 – 14.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.20 – 15.10 น. การออกแบบระบบการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล
โดย ศ.ดร. ฐเรศ ศรีสถิตย์
สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- 15.10 – 16.00 น. ระบบการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลแบบกึ่งใช้อากาศ
โดย ผศ.ดร. คมศิลป์ ว่างยาว
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วันที่ 2: วันพฤหัสบดีที่ 27 กรกฎาคม 2566

- 08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน (ห้อง Classic Meeting Room ชั้น 2)
- 09.00 – 10.00 น. การออกแบบระบบคัดแยกมูลฝอยเพื่อจัดทำ RDF
โดย ศ.ดร. ฐเรศ ศรีสถิตย์
สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- 10.00 – 10.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.20 – 12.00 น. - การออกแบบระบบการหมักปุ๋ย
- การออกแบบทางวิศวกรรมระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล
โดย รศ.ดร. ขาดิ เจียมไชยศรี
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน (ห้อง ME Eatery & Bar ชั้น 1)
- 13.00 – 14.00 น. การออกแบบทางวิศวกรรมระบบเตาเผาขยะมูลฝอยชุมชน
โดย ศ.ดร. วิษณุ มีอยู่
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- 14.00 – 14.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.20 – 15.10 น. การออกแบบเตาเผาขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาล
โดย ศ.ดร. ฐเรศ ศรีสถิตย์
- 15.10 – 16.00 น. การดำเนินการโครงการขยะเป็นพลังงาน (ไฟฟ้า) สำหรับเทศบาล
โดย รศ.ดร. ดลเดช ตั้งตระการพงษ์
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

6. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการ เจ้าหน้าที่จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ บุคลากรจาก
โรงงานอุตสาหกรรม นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป จำนวน 60 คน

7. ระยะเวลาการลงทะเบียนและการชำระค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียนพร้อมชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 และจะนับจำนวนผู้ที่
สามารถเข้าร่วมอบรมจากที่ลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียนก่อน ทั้งนี้ ผู้จัดขอสงวนการปิดรับ
ผู้เข้าร่วมอบรมรุ่นที่ 2 เมื่อครบจำนวน 60 คน

8. ค่าลงทะเบียนการฝึกอบรม

ค่าลงทะเบียนการฝึกอบรม 9,000 บาท/คน (รวมค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และเอกสาร
ประกอบการฝึกอบรม) ไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง

ชำระค่าลงทะเบียน

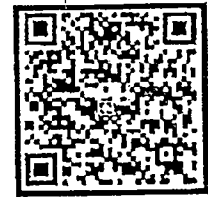
เช็คหรือเงินสดโดยนำฝากบัญชีออมทรัพย์ สั่งจ่ายในนาม

“สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย”

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาซอยอารีย์สัมพันธ์ เลขที่ 056-2-32298-0

*หมายเหตุ: ชำระค่าลงทะเบียนแล้วส่งหลักฐานยืนยันการโอนเงิน

กลับมายัง E-mail: confer@eeat.or.th



สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
แห่งประเทศไทย

9. หน่วยงานผู้รับผิดชอบการจัดฝึกอบรม

สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (สวสท.) ร่วมกับ คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยพะเยา และ สมาคมการจัดการของเสียอย่างยั่งยืน

หมายเหตุ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จะได้รับประกาศนียบัตรการฝึกอบรมทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
จำนวน 13 ชั่วโมง จาก สวสท.

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม
เรื่อง การออกแบบทางสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล
เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 2

วันที่ 26-27 กรกฎาคม 2566
ณ โรงแรมแมนดาริน อีสต์วิลล์ พัทยา

หน่วยงาน (โปรดระบุ) _____
ที่อยู่ _____

1. ชื่อ-สกุล _____
ตำแหน่ง _____
โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
อีเมล _____

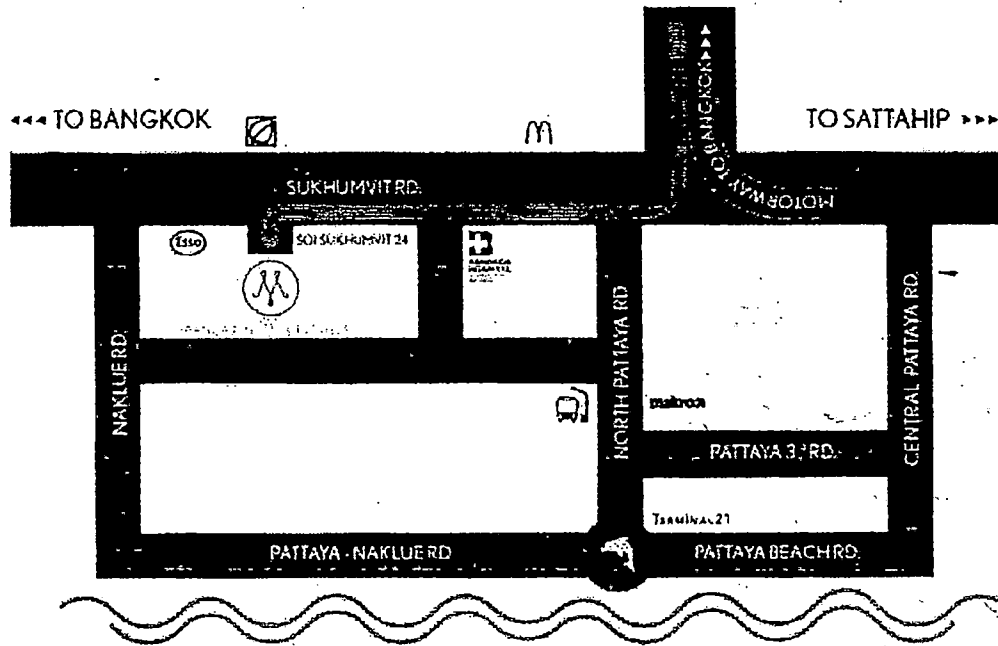
2. ชื่อ-สกุล _____
ตำแหน่ง _____
โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
อีเมล _____

กรุณาส่งแบบตอบรับผู้เข้าร่วมฝึกอบรมฯ กลับภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2566
ที่ สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (สวสท.)
122/4 ซ.เรวัติ ถ.พระราม 6 แขวง/เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0-2617-1530-1 โทรสาร 0-2279-9720 E-mail: confer@eeat.or.th

หรือติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน
นายพิษณุ ปิ่นนระราชา
ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม สวสท.
เบอร์โทรศัพท์ 089-6660-608

แผนที่โรงแรมแมนดาริน อีสต์วิลล์ พัทยา

66/66 หมู่ 6 เมืองพัทยา
อ.บางละมุง ชลบุรี 20150



ติดต่อสำรองห้องพักโรงแรมแมนดาริน อีสต์วิลล์ พัทยา

คุณกิตติ วงศ์อิน ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายขาย เบอร์โทรศัพท์ 083-711-8456

ราคาห้องพัก 1,700 บาท/ห้อง/คืน พร้อมอาหารเช้า 2 ท่าน

หมายเลขบัญชี ธนาคารกสิกรไทย สาขานาเกลือ ซอย 12 พัทยา เลขที่ 038-1-56166-6

ส่งจ่ายในนาม บริษัท มโนพลู แอสเซทส์ จำกัด

จองได้จนถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2566