

KP243+100-KP243+850 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี



KP214+300-KP214+800 ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

รูปที่ 2-8 การวางตำแหน่งของบ่อรับ-บ่อส่ง หลีกเลียงพื้นที่อ่อนไหวและที่ตั้งของบ้านเรือนประชาชน



รูปที่ 2-9 การจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสี่ยงที่ได้มาตรฐานให้กับพนักงาน



รูปที่ 2-10 การติดตั้ง Sheet Pile หรือ Trench Box เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน



แยกหน้าดินออกจากดินชั้นล่าง

ปิดคลุมกองดิน

รูปที่ 2-11 การแยกหน้าดินออกจากดินชั้นล่าง และการปิดคลุมกองดิน

	
<p>ก) จัดวางถุงทราย หรือจัดทำคันดินรอบพื้นที่ป่อรับ และปล่อย</p>	<p>ข) การผสมโซเดียมเบนโทไนท์ให้พอดีเพื่อใช้ในการเจาะลอด</p>
	
<p>ค) รถบรรทุกเศษดิน และวัสดุเหลือทิ้ง</p>	<p>ง) เครื่องแยกทรายออกจากโคลนโซเดียมเบนโทไนท์เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่</p>
	
<p>จ) รถดูด (Vacuum) สำหรับดูดโคลนโซเดียมเบนโทไนท์</p>	<p>ฉ) รถบรรทุกน้ำสำหรับล้างทำความสะอาด</p>
<p>รูปที่ 2-12 การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ</p>	

	
<p>ข) การเตรียมกระสอบทรายสำหรับล้อมพื้นที่</p>	<p>ข) เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหล</p>
	
<p>การล้อมกระสอบทรายเพื่อจำกัดบริเวณโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหล</p>	<p>การดูดโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ด้วยรถดูดสูญญากาศ</p>
<p>ณ) การจัดเก็บโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหลขึ้นในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง</p>	
<p>รูปที่ 2-12 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ</p>	




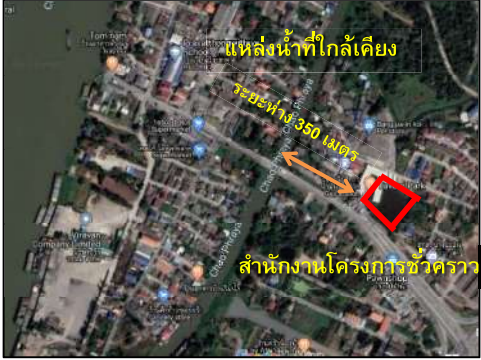






ซ) การבודัดพื้นป้อและผนังบ่อทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์
(ช่วงเตรียมบ่อ)

ณ) พื้นที่ทั้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ญ) ตัวอย่างที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ ห่างจากชุมชนอย่างน้อย 50 เมตร

รูปที่ 2-12 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนต์ของโครงการ

	
<p>สำนักงานชั่วคราว ระยะที่ 2 ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา</p>	
	
<p>พื้นที่จัดเก็บท่อ ระยะที่ 2 ต.ดอนฉิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา</p>	
	
<p>สำนักงานชั่วคราว ระยะที่ 3 ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง</p>	
	
<p>พื้นที่จัดเก็บท่อ ระยะที่ 3 ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง</p>	
<p>รูปที่ 2-13 แสดงที่ตั้งสำนักงานโครงการชั่วคราว / พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์ และระยะห่างจากแหล่งน้ำ</p>	



บริเวณสำนักงานชั่วคราว



บริเวณพื้นที่จัดเก็บกองท่อ



บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



การสูบล้างภาณุจากห้องน้ำไปกำจัด

รูปที่ 2-14 การเตรียมห้องสุขาไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-15 การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐาน / บ่อพักน้ำทิ้งโครงการบริเวณสำนักงาน
ของโครงการ



รูปที่ 2-16 รถบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง



ก) อุปกรณ์ใช้ดูดซับน้ำมัน



ข) ถาดรองน้ำมัน

รูปที่ 2-17 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน



ก) ภาพขณะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่สำนักงานชั่วคราว

ข) ภาพขณะรองรับขยะ ในบริเวณพื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์



ค) ภาพขณะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ง) การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป

จ) การจัดเก็บขยะ Recycle

รูปที่ 2-18 การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะอันตรายและการจัดเก็บขยะ Recycle



ฉ) พื้นที่จัดเก็บของเสียอันตราย และขยะ Recycle



ช) การจัดเก็บของเสียอันตราย

รูปที่ 2-18 (ต่อ) การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะอันตรายและการจัดเก็บขยะ Recycle



ก) ป้ายเตือนก่อนถึงเขตพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-19 การติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน แผงกั้น กรวยพลาสติก ไฟกระพริบ และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



ก) (ต่อ) ป้ายเตือนก่อนถึงเขตพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-19 (ต่อ) การติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน แผงกั้น กรวยพลาสติก ไฟกระพริบ
และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



ข) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



ค) แผงกั้น กรวยพลาสติก

รูปที่ 2-19 (ต่อ) การติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน แผงกั้น กรวยพลาสติก ไฟกระพริบ
และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



ง) ไฟกระพริบ



จ) ไฟส่องสว่างเวลากลางคืน

รูปที่ 2-19 (ต่อ) การติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน แผงกัน กรวยพลาสติก ไฟกระพริบ และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



รูปที่ 2-20 การติดตั้งป้ายลดความเร็วและจำกัดความเร็ว



การจัดพื้นที่จอดรถอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย



การจัดวางกองดินห่างจากแหล่งน้ำ

รูปที่ 2-21 การจัดพื้นที่จอดรถ กองดิน และการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในบริเวณที่เหมาะสมเป็นระเบียบเรียบร้อย



การจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในบริเวณที่เหมาะสมเป็นระเบียบเรียบร้อย

รูปที่ 2-21 (ต่อ) การจัดพื้นที่จอดรถ กองดิน และการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในบริเวณที่เหมาะสมเป็นระเบียบเรียบร้อย



รูปที่ 2-22 เตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ สำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



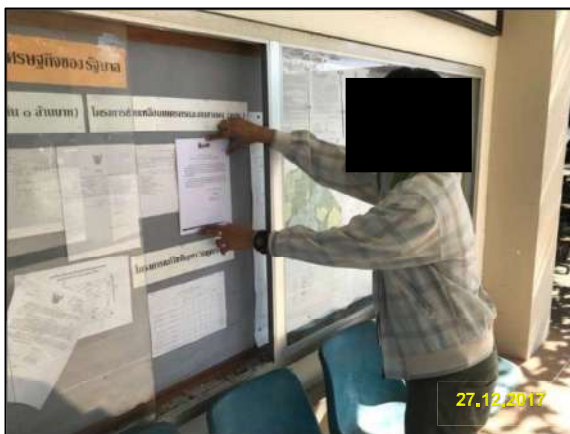
รูปที่ 2-23 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง



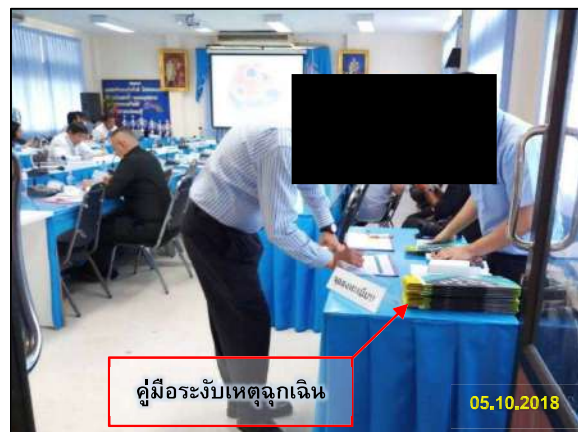
การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอนิคมนพัฒนา จังหวัดระยอง



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา



การเผยแพร่คู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉิน
ณ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง



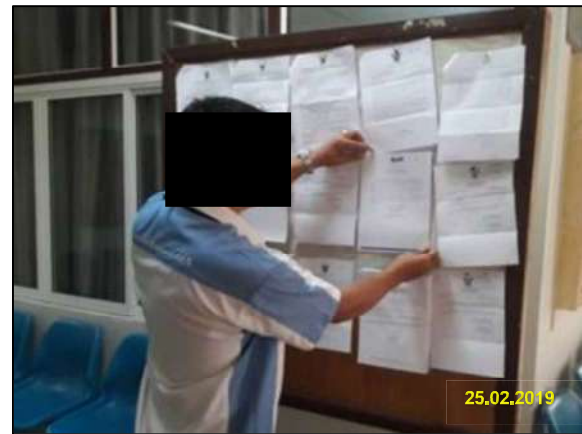
การเผยแพร่คู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉิน
ณ อำเภอนิคมนพัฒนา จังหวัดระยอง

ก) การติดประกาศประชาสัมพันธ์เผยแพร่มาตรการฯ และคู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉินของโครงการ

รูปที่ 2-24 ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี



การติดประกาศเผยแพร่มาตรการฯ
ณ ที่ว่าการอำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี



การเผยแพร่คู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉิน
ณ ที่ว่าการอำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี



การเผยแพร่คู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉิน
ณ สำนักงานเขตหนองจอก กรุงเทพฯ

ก) (ต่อ) การติดประกาศประชาสัมพันธ์เผยแพร่มาตรการฯ และคู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉินของโครงการ

รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)

	
<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนหนองแฟบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อผู้ประกอบการร้านอาหาร ตามสั่ง ชุมชนหนองแฟบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อประธานชุมชนหนองแฟบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อ บริษัทสยามคอนเทนเนอร์ เทอร์มินอล จำกัด เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อผู้จัดการหมู่บ้านเดอะซันโฮม เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อเจ้าของร้านน้ำปั่น บริเวณ ใกล้สถานี TP5 MXS อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>ข) การเข้าพบเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)</p>	

	
<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อประธานชุมชนซอยประปาเทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อนายอำเภอเมืองระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อองค์การบริหารส่วนตำบลคูสลอด อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อองค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อประชาชนในชุมชนซอยร่วมพัฒนา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อพนักงานจังหวัดระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>ข) (ต่อ) การเข้าพบเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)</p>	

	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ถนน ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลปราสาททอง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ถนน ศาลาเอนกประสงค์วัดด้าย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ถนน ศาลาเอนกประสงค์วัดนาคนาสโมสร อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ถนน ห้องประชุมเทศบาลตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ถนน ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหัว อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ถนน ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน หมู่ 2 ตำบลลี้ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
<p>ค) ประชุมชี้แจงข้อมูลแผนงานโครงการและรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง (PP4)</p>	
<p>รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)</p>	





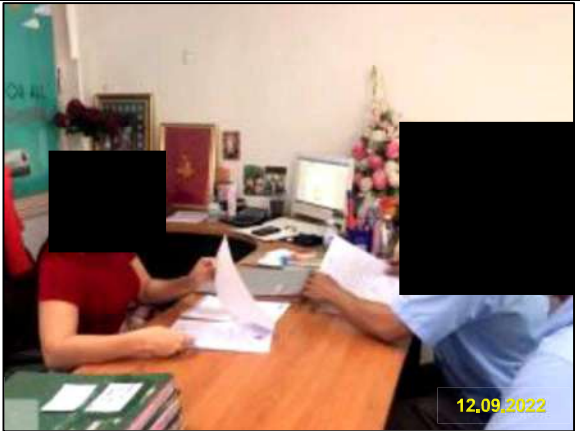

	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลตลาดเกรียบ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล บางปะแดง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลบ้านสร้าง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลราชบุรีนิคม อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดห่อหมก อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
<p>ค) (ต่อ) ประชุมชี้แจงข้อมูลแผนงานโครงการและรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง (PP4)</p>	
<p>รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)</p>	

	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ อาคารเอนกประสงค์โรงเรียนวัดกระแซง อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อตาโล่ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ หอประชุมเทศบาลเมืองลำตาเสา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดมณฑาตามธรรม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ณ ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี</p>
<p>ค) (ต่อ) ประชุมชี้แจงข้อมูลแผนงานโครงการและรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง (PP4)</p>	
<p>รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)</p>	

	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ฝน ลานเอนกประสงค์ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ฝน ลานเอนกประสงค์ชุมชนหนองแฟบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ฝน ลานเอนกประสงค์ชุมชนซอยประปา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>ประชุมชี้แจง และรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อโครงการ ฝน ลานเอนกประสงค์ชุมชนซอยร่วมพัฒนา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>รูปที่ 2-24 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ระยะก่อนก่อสร้าง)</p>	

	
<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประธานชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อผู้ก่อตั้งกลุ่มวิสาหกิจสวนคุณย่า ชุมชนหนองแพบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนในชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนในชุมชนหนองแพบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนในชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อรองประธานชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>ก) ตัวอย่างการเข้าพบปะเยี่ยมเยียน และแจ้งแผนการก่อสร้าง</p>	
<p>รูปที่ 2-25 การเข้าพบปะเยี่ยมเยียน และแจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า (ระยะก่อสร้าง)</p>	

	
<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนในชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อนายสถานีรถไฟมาบตาพุด เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประธานชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนในชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าพบปะเยี่ยมเยียนต่อประชาชนในชุมชนซอยร่วมพัฒนา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>ก) ตัวอย่างการเข้าพบปะเยี่ยมเยียน และแจ้งแผนการก่อสร้าง (ต่อ)</p>	
<p>รูปที่ 2-25 (ต่อ) การเข้าพบปะเยี่ยมเยียน และแจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า (ระยะก่อสร้าง)</p>	

	
<p>จัดประชุมเพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงในตำบลวังจุก ณ วัดโพธิ์ชัยนิมิตราชม ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	
<p>ก) ตัวอย่างการเข้าพบปะเยี่ยมเยียน และแจ้งแผนการก่อสร้าง (ต่อ)</p>	
	
<p>ที่ว่าการอำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>ประธานชมรมผู้สื่อข่าวไทยรัฐระยอง/บรรณาธิการสำนักพิมพ์ สตาร์สยาม</p>
	
<p>สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง</p>	<p>ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยอง</p>
<p>ข) ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์คู่มือระเบียบเหตุฉุกเฉินของโครงการ</p>	
<p>รูปที่ 2-25 (ต่อ) การเข้าพบปะเยี่ยมเยียน และแจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า (ระยะก่อสร้าง)</p>	

	
<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนแก่สถานีรถไฟมาบตาพุด เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนในการจัดทำห้องน้ำให้กับที่ทำการ ชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี สมทบทุนมอบให้มูลนิธิสยามรวมใจ ณ ที่ทำการชุมชนหนอง แฟบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าร่วมกิจกรรม "วันแม่แห่งชาติ และทอดผ้าป่าสามัคคี สมทบ ทุนมอบมูลนิธิสยามรวมใจ" ณ ที่ทำการชุมชนหนองแฟบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
	
<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมระยองร่วมใจลดใช้ พลังงาน ณ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมงานกีฬา ประจำปี 2565 โรงเรียนบ้านหนองแฟบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>รูปที่ 2-26 การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์</p>	

 <p>07.10.2022</p>	 <p>12.10.2022</p>
<p>เข้าร่วมกิจกรรม “กีฬาภายใน ประจำปี 2565” โรงเรียนบ้านหนองแปน ชุมชนหนองแปน เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้าร่วม “กิจกรรมโครงการจิตอาสาพัฒนา” เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ประจำปี พ.ศ.2565 อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
 <p>08.11.2022</p>	 <p>30.11.2022</p>
<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2565 ให้กับชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมกาชาดจังหวัดระยอง ประจำปี 2565 ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
 <p>07.12.2022</p>	 <p>07.12.2022</p>
<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนเพื่อจัดซื้อเครื่องฟั่นยุงให้กับชุมชนซอยประปา เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	<p>เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนเพื่อการปรับปรุงภูมิทัศน์สถานีรถไฟมาบตาพุด เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>
<p>รูปที่ 2-26 (ต่อ) การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์</p>	



ศูนย์ประสานงานโครงการ
ตำบลบางพลี อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

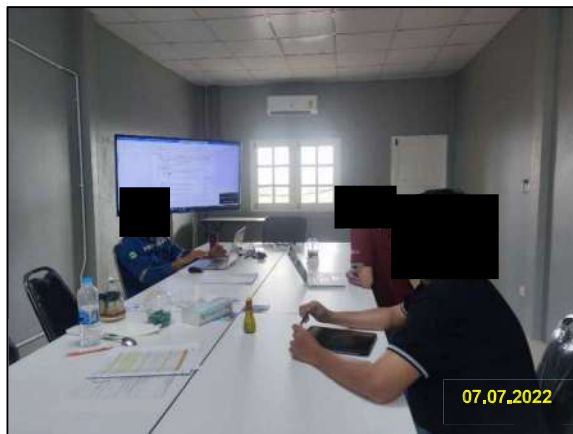


ศูนย์ประสานงานโครงการ
ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-27 ศูนย์ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนโครงการ



ตัวอย่างการประชุมร่วมกันทุกฝ่ายของโครงการเพื่อพิจารณาวิเคราะห์สาเหตุ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

รูปที่ 2-27 (ต่อ) ศูนย์ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนโครงการ



บริเวณสำนักงานชั่วคราว



บริเวณพื้นที่เก็บกองท่อ



บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-28 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



ก) การกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้าง



ข) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานควบคุมการทำงาน

รูปที่ 2-29 การปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ



ค) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ง) จัดเตรียมกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้าง



จ) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



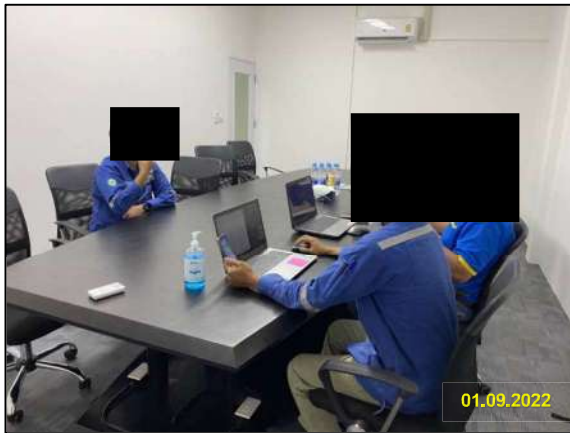
ฉ) เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งบริเวณที่มีกิจกรรมก่อสร้าง



ช) การติดตั้งป้ายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตรายในเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-29 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ



ช) การประชุมและติดตามตรวจสอบเป็นประจำทุกสัปดาห์



ฅ) ห้องพยาบาลพร้อมพยาบาลวิชาชีพ



ญ) การให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องสุขภาพ โรคตามฤดูกาล และโรคไวรัสโคโรนา (COVID-19)
โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

รูปที่ 2-29 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ



ฎ) การตรวจโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



ฎ) รถฉุกเฉินสำหรับเตรียมพร้อมนำส่งผู้ประสบเหตุ

ฐ) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร / อุปกรณ์

รูปที่ 2-29 (ต่อ) การปฏิบัติตามด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ



ก) การตรวจสอบรถแบ็คโฮก่อนนำมาใช้งาน



ข) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ค) ผู้ให้สัญญาณการขุด



ง) การติดตั้งป้ายเตือนและกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-30 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
กิจกรรมการขุดเปิดพื้นที่ การวางท่อลงสู่ร่องขุด และการฝังกลบ



ก) การตรวจสอบอุปกรณ์เชื่อมก่อนนำมาใช้งาน



ข) กล่องจัดเก็บเศษลวดเชื่อม

รูปที่ 2-31 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของงานเชื่อมท่อส่งก๊าซฯ



ค) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน



ง) กำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมต่อ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

รูปที่ 2-31 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของงานเชื่อมต่อส่งก๊าซ



ก) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยวิธีทดสอบที่ไม่ทำลายสภาพ และ Film Badge



ข) กั้นพื้นที่งานตรวจสอบรอยเชื่อม

ค) วัดค่าปริมาณรังสีพื้นที่ยานตรวจสอบรอยเชื่อม



ง) ติดตั้งป้ายเตือนเขตรังสี

รูปที่ 2-32 การปฏิบัติตามด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของงานตรวจสอบรอยเชื่อม

 <p>22.12.2022</p>	 <p>22.12.2022</p>
<p>ก) การป้องกันฐานของเสาส่งไฟฟ้าแรงสูง</p>	
 <p>16.12.2022</p>	 <p>16.12.2022</p>
<p>ข) สัญลักษณ์กำหนดระยะปลอดภัย (Goal Post) และป้ายเตือนความปลอดภัย</p>	
 <p>25.12.2022</p>	 <p>25.12.2022</p>
<p>ค) การติดตั้งสายดินกับท่อบริเวณใต้สายส่งไฟฟ้า</p>	<p>ง) ตรวจสอบวัดกระแสโดย AC meter</p>
<p>รูปที่ 2-33 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของงานวางท่อใต้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง</p>	



ก) เก็บกองท่ออย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย

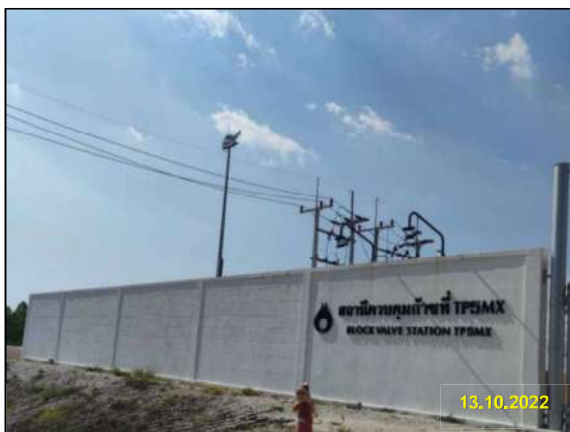


ข) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

รูปที่ 2-34 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของการขนย้าย
และการเก็บกองท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ



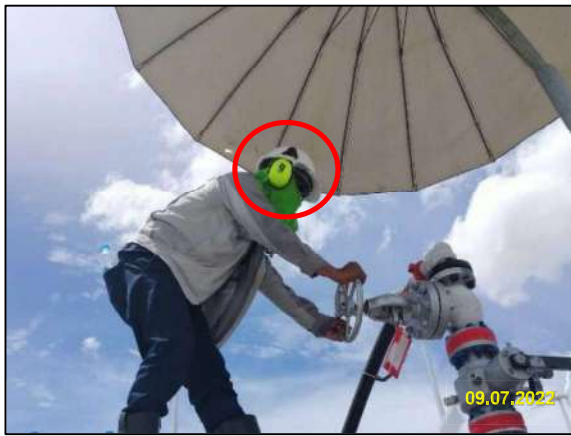
รูปที่ 2-35 ป้ายเตือนแสดงตำแหน่งแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ



รูปที่ 2-36 กำแพงคอนกรีตรอบสถานีผสมก๊าซฯ TP5MXS



ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเสียง (Silencer) ที่ปล่องระบายก๊าซ (Vent Stack)



สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muffs)

รูปที่ 2-37 การปฏิบัติตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรม Commissioning ของโครงการ



รูปที่ 2-38 การคืนสภาพพื้นที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ (Reinstatement)



รูปที่ 2-37 (ต่อ) การคืนสภาพพื้นที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ (Reinstatement)