





ก) จัดวางถุงทราย และจัดทำคันดินรอบพื้นที่บ่อรับ และบ่อส่ง

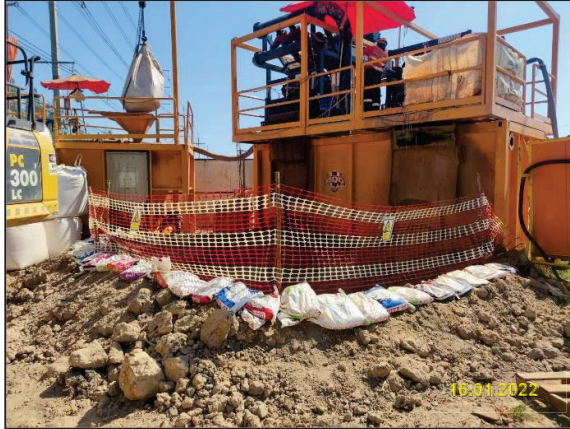


ข) การผสมโซเดียมเบนโทไนท์ให้พอดีเพื่อใช้ในการเจาะลวด



ค) รถบรรทุกเศษดิน และวัสดุเหลือทิ้ง

รูปที่ 2-16 การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ง) เครื่องแยกทรายออกจากโคลนโซเดียมเบนโทไนท์เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่



จ) รถดูด (Vacuum) สำหรับดูดโคลนโซเดียมเบนโทไนท์



ฉ) รถบรรทุกน้ำสำหรับล้างทำความสะอาด

รูปที่ 2-16 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ข) การเตรียมกระสอบทรายสำหรับล้อมพื้นที่



ข) เรือพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหล



การล้อมกระสอบทรายเพื่อจำกัดบริเวณโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหล

ฅ) การจัดเก็บโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหลขึ้นในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

รูปที่ 2-16 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



การติดตั้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ด้วยรถดูดสูญญากาศ



การล้างทำความสะอาดพื้นที่



ก่อนและหลังการทำความสะอาดพื้นที่

ญ) (ต่อ) การจัดเก็บโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่รั่วไหลขึ้นในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

รูปที่ 2-16 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ฎ) การบดอัดพื้นบ่อและผนังบ่อทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ (ช่วงเตรียมบ่อ)

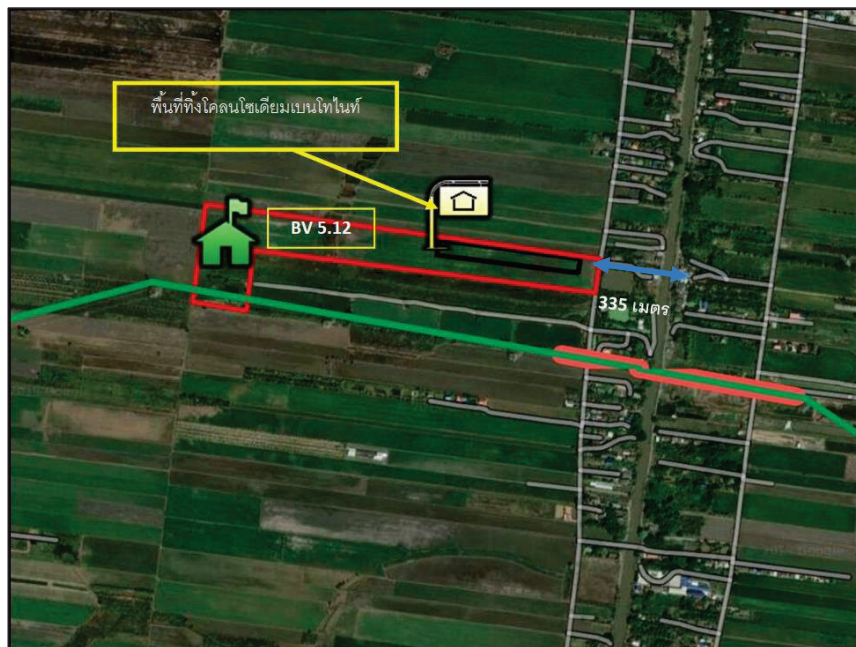


ฏ) พื้นที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ฐ) การปรับดินสภาพบ่อและการปลูกพืช บริเวณพื้นที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์

รูปที่ 2-16 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ท) ตัวอย่างที่ทิ้งโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ ห่างจากชุมชนอย่างน้อย 50 เมตร

รูปที่ 2-16 (ต่อ) การจัดการโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ของโครงการ



ก) เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)



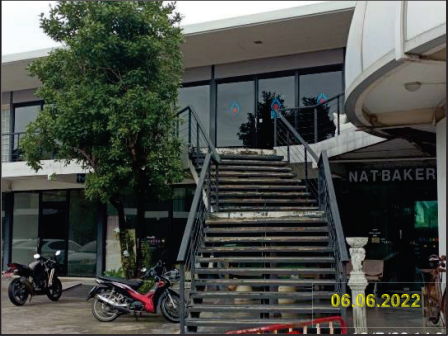
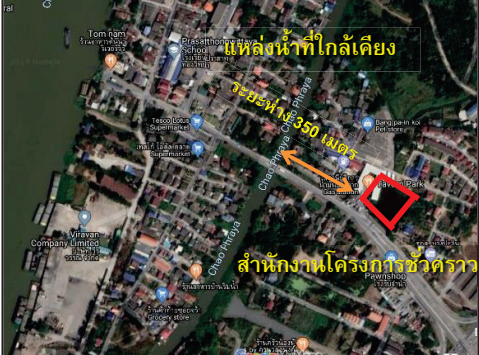






ข) ติดตั้งไม้วัดระดับน้ำ (Staff Gauge) บริเวณจุดสูบน้ำและระบายน้ำทิ้ง



ค) ชุดกรองตะกอน (Splash Box/Pond)

รูปที่ 2-17 การป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)



	
<p>สำนักงานชั่วคราว ระยะที่ 2 บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา</p>	
	
<p>พื้นที่จัดเก็บท่อ ระยะที่ 2 ดอนนิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา</p>	
	
<p>สำนักงานชั่วคราว ระยะที่ 3 เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง</p>	
	
<p>พื้นที่จัดเก็บท่อ ระยะที่ 3 เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง</p>	
<p>รูปที่ 2-18 แสดงที่ตั้งสำนักงานโครงการชั่วคราว / พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์ และระยะห่างจากแหล่งน้ำ</p>	



	
บริเวณสำนักงานชั่วคราว	
	
บริเวณพื้นที่จัดเก็บกองท่อ	
	
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
	
การสูบล้างปฏิภูมิจากห้องน้ำไปกำจัด	
รูปที่ 2-19 การเตรียมห้องสุขาไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	

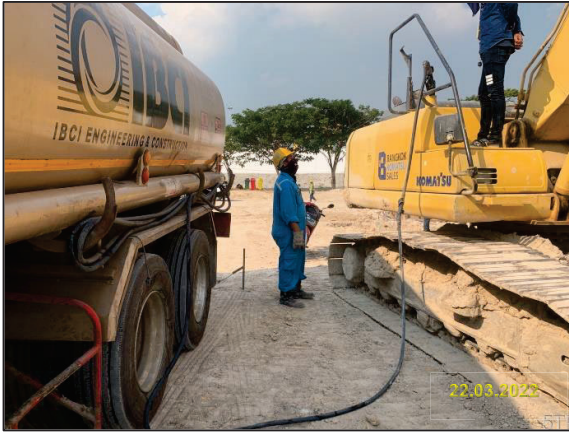


ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการบริเวณสำนักงาน

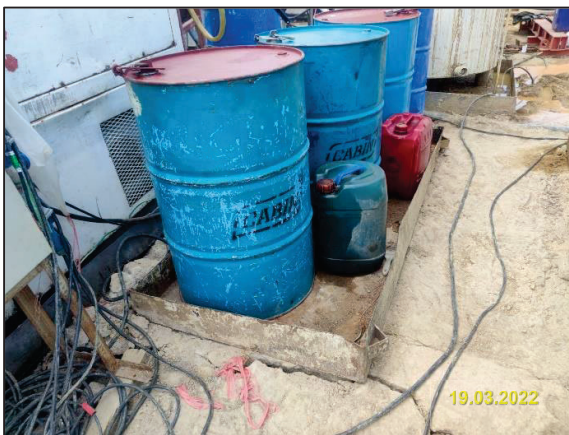
รูปที่ 2-20 การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ได้มาตรฐาน / บ่อพักน้ำทิ้งโครงการบริเวณสำนักงาน
ของโครงการ



รูปที่ 2-21 รถบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง



ก) อุปกรณ์ใช้ดูดซับน้ำมัน



ข) ถาดรองน้ำมัน

รูปที่ 2-22 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน



ก) ภาพขณะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่สำนักงานชั่วคราว



ข) ภาพขณะรองรับขยะ ในบริเวณพื้นที่เก็บท่อ/วัสดุอุปกรณ์



ค) ภาพขณะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

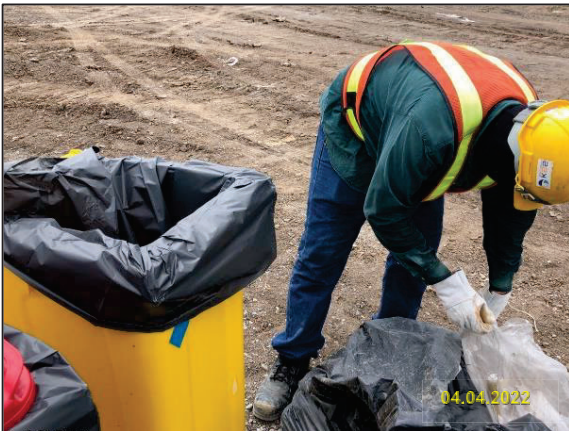
รูปที่ 2-23 การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะอันตรายและการจัดเก็บขยะ Recycle



ค) (ต่อ) ภาพขณะรับขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ง) การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป



จ) การจัดเก็บขยะ Recycle

รูปที่ 2-23 (ต่อ) การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะอันตรายและการจัดเก็บขยะ Recycle



ฉ) พื้นที่จัดเก็บของเสียอันตราย และขยะ Recycle



ซ) การจัดเก็บของเสียอันตราย

รูปที่ 2-23 (ต่อ) การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะอันตรายและการจัดเก็บขยะ Recycle