



รูปที่ 2-1 โครงการก่อสร้างตามแบบ และจัดภูมิทัศน์เหมาะสม

	
<p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>ป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์</p>
	
<p>ป้ายแสดงทิศทางออก</p>	
<p>รูปที่ 2-2 ป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ</p>	
	
<p>รูปที่ 2-3 ต้นไม้ยืนต้น ดูดซับคาร์บอน</p>	



รูปที่ 2-4 แนวรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ



ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำบ้าน



ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1

 <p>22 02 2022</p>	 <p>22 02 2022</p>
ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	
 <p>21 03 2022</p>	 <p>21 03 2022</p>
ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	
 <p>21 03 2022</p>	
ถังดักไขมัน	

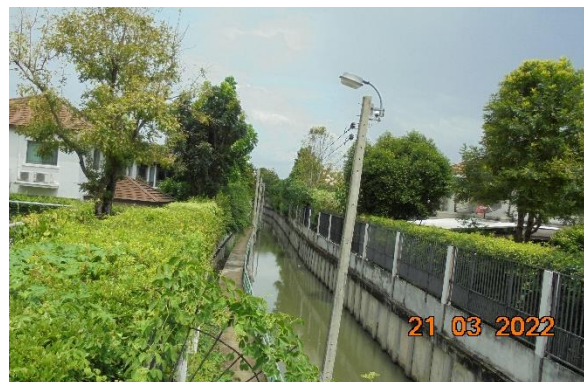
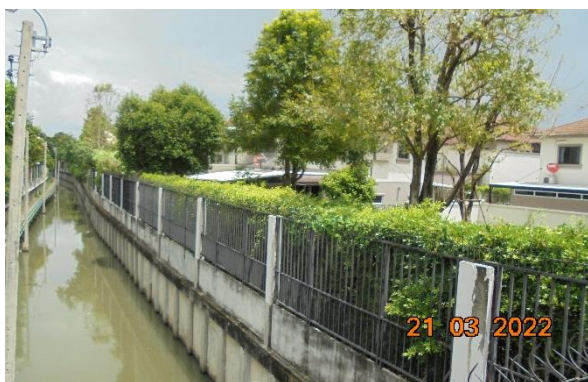


ระบบไฟฟ้าและคู่มือการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 2-5 ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นและระบบบำบัดน้ำเสียรวมภายในโครงการ และระบบไฟฟ้า



รูปที่ 2-6 น้ำที่ผ่านการบำบัดนำมาใช้รดน้ำต้นไม้บนพื้นที่สีเขียวโดยใช้ระบบสปริงเกอร์



รูปที่ 2-7 ระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินที่ติดคลองเพื่อปลูกต้นไม้ตามแนวขนานกับแหล่งน้ำสาธารณะ



รูปที่ 2-8 การรักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง



รูปที่ 2-9 ไฟส่องสว่างตามแนวถนนและพื้นที่ส่วนกลาง



ถังขยะบ้านพักอาศัย

รูปที่ 2-10 การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 2-11 แปลงที่ดินโรงเรียนอนุบาล (ปัจจุบันยังไม่ก่อสร้าง)



รูปที่ 2-12 การเก็บตัวอย่างน้ำก่อนและหลังการบำบัดไปทำการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ

	
รูปที่ 2-13 ป่อหนองน้ำในโครงการ	
	
รูปที่ 2-14 ตะแกรงดักเศษขยะ	
	
รูปที่ 2-15 หัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น	

