

## ภาคผนวก ก

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ

โครงการอาคารชุดพักอาศัย บ้านสวนลาซาล



### พนักงานดูแลพื้นที่สวน



### พนักงานทำความสะอาดถนน





### พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



### พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำอาคาร



### ทางเข้าออกโครงการ



### พื้นที่จอดรถด้านหน้าโครงการ



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 1



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 2



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 3/ พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 4





พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 5



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 6



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 7/ พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 8



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 9/พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 10



พื้นที่จอดรถภายในอาคาร 11



ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายห้ามจอด



### สัญญาณชะลอความเร็วระหว่างทางเข้าและรอบพื้นที่การจราจร

ภาพที่ 2.2-3 การจัดการน้ำเสียโครงการ



### ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร



### บ่อตรวจสอบสภาพน้ำเข้าระบบบำบัด และบ่อตรวจสอบสภาพน้ำออกจากระบบ



### ปั๊มน้ำออกจากระบบ

ภาพที่ 2.2-4 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



### ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า



### ตรวจเช็คไฟส่องสว่าง

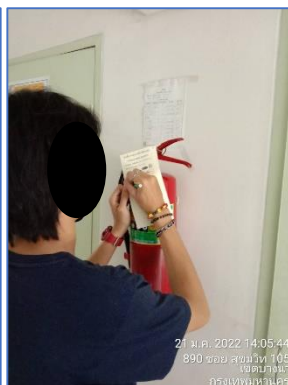




ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย



ตรวจเช็คปั้มน้ำ



ตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและตรวจเช็คถังดับเพลิง



สูบล้างระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสาธารณะ



สูบล้างระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร



เจ้าหน้าที่ทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ

## ป้ายรณรงค์ต่าง ๆ



### ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟ, ประหยัดน้ำ

## ระบบน้ำใช้ในโครงการ



### จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 1



### จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 2





จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 3



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 4



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 5



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 6



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 7



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 8



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 9



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 10



จุดเชื่อมต่อประปาการประปานครหลวง อาคาร 11





ปั้ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 1



ปั้ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 2



ปั้ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 3



ปั๊ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 4



ปั๊ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 5



ปั๊ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 6



ปั้ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 7



ปั้ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 8



ปั้ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 9





ปั๊ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 10



ปั๊ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน อาคาร 11



ปั๊ม และถังเก็บน้ำสำรองชั้นดาดฟ้า

ภาพที่ 2.2-8 การจัดการมูลฝอยโครงการ



พื้นที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยประจำอาคาร 1, 2



พื้นที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยประจำอาคาร 3, 4



พื้นที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยประจำอาคาร 5, 6



พื้นที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยประจำอาคาร 7, 8



พื้นที่ตั้งถังรองรับมูลฝอยประจำอาคาร 9, 10, 11



ห้องพักมูลฝอยรวม และพื้นที่สำหรับมูลฝอยมีพิษ





พื้นที่สำหรับมูลฝอยเปียก และพื้นที่สำหรับมูลฝอยแห้ง

ภาพที่ 2.2-9 การระบายน้ำของโครงการ



รางระบายน้ำฝน และท่อระบายน้ำเสีย

ภาพที่ 2.2-10 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริษัท รักษาความปลอดภัย SQ24 จำกัด

ภาพที่ 2.2-11 การป้องกันอัคคีภัยในโครงการ



ถังดับเพลิงแบบมือถือ , อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ



อุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนภัย , แผงควบคุมหลัก



พื้นที่จุดรวมพลที่ 1 , พื้นที่จุดรวมพลที่ 2



### ทางหนีไฟ

ภาพที่ 2.2-12 การอบรมและซ้อมอพยพเพลิงไหม้



### เจ้าหน้าที่ทำการอบรม



### เจ้าหน้าที่ทำการปฏิบัติ และฝึกซ้อม





พื้นที่สีเขียวรอบโครงการฯ