

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|--------------|---|
| ภาคผนวก | |
| ภาคผนวกที่ 1 | ส่วนที่ 1 สำเนาโฉนดที่ดินสำหรับดำเนินโครงการ |
| | ส่วนที่ 2 เอกสารราชการ |
| ภาคผนวกที่ 2 | แบบแปลนของอาคาร และแบบประกอบต่างๆ |
| | ส่วนที่ 1 แปลนพื้น รูปด้านและรูปตัดอาคาร |
| | ส่วนที่ 2 แปลนระบบปรับอากาศ |
| | ส่วนที่ 3 แปลนระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ |
| | ส่วนที่ 4 แปลนระบบดับเพลิง |
| | ส่วนที่ 5 ใบประกอบวิชาชีพของสถาปนิกและวิศวกร |
| ภาคผนวกที่ 3 | รายการคำนวณระบบสุขาภิบาลระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และรายการคำนวณค่า OTTV & RTTV |
| | ส่วนที่ 1 รายการคำนวณน้ำใช้ และน้ำดับเพลิง |
| | ส่วนที่ 2 รายการคำนวณแรงดันน้ำดับเพลิง |
| | ส่วนที่ 3 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น |
| | ส่วนที่ 4 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| | ส่วนที่ 5 รายการคำนวณระบบบำบัดก๊าซมีเทนและละอองลอย (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| | ส่วนที่ 6 รายการคำนวณระบบระบายน้ำฝนและบ่อหน่วงน้ำ |
| | ส่วนที่ 7 รายการคำนวณระบบบำบัดอากาศจากห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ |
| | ส่วนที่ 8 รายการคำนวณระบบไฟฟ้า |
| | ส่วนที่ 9 รายการคำนวณระบบระบายอากาศและระบบอัดอากาศ |
| | ส่วนที่ 10 รายการคำนวณค่า OTTV & RTTV |
| ภาคผนวกที่ 4 | รายการคำนวณของ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด |
| ภาคผนวกที่ 5 | แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย |

สารบัญ (ต่อ)

| เรื่อง | | หน้า |
|--------------|--|--------|
| ภาคผนวกที่ 6 | ส่วนที่ 1 เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ | ผ6-2 |
| | ส่วนที่ 2 ตัวอย่างแบบสอบถาม-สัมภาษณ์ | ผ6-9 |
| | ส่วนที่ 3 ผลการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน | ผ6-68 |
| | ส่วนที่ 4 แบบตอบรับในการสำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยในหมู่บ้านจัดสรร | ผ6-108 |
| | ส่วนที่ 5 รายละเอียดการประชุมกับหมู่บ้านติดโครงการ | ผ6-120 |
| | ส่วนที่ 6 เอกสารคำร้องของผู้พักอาศัยในหมู่บ้านสุขญา | ผ6-251 |
| | ส่วนที่ 7 เอกสารติดตามการสำรวจความคิดเห็น | ผ6-285 |
| ภาคผนวกที่ 7 | รายการคำนวณปริมาณดินซุด-ดินถม รายการคำนวณระบบป้องกันดินพัง และรายการคำนวณการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว | |
| | ส่วนที่ 1 รายการคำนวณปริมาณดินซุด-ดินถม | ผ7-1 |
| | ส่วนที่ 2 รายการคำนวณระบบป้องกันดินพัง | ผ7-3 |
| | ส่วนที่ 3 รายการคำนวณการออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว | ผ7-10 |
| ภาคผนวกที่ 8 | ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง | ผ8-1 |
| ภาคผนวกที่ 9 | ผลการศึกษาพลศาสตร์การไหลเวียนของกระแสลมในพื้นที่โดยรอบโครงการ | ผ9-1 |