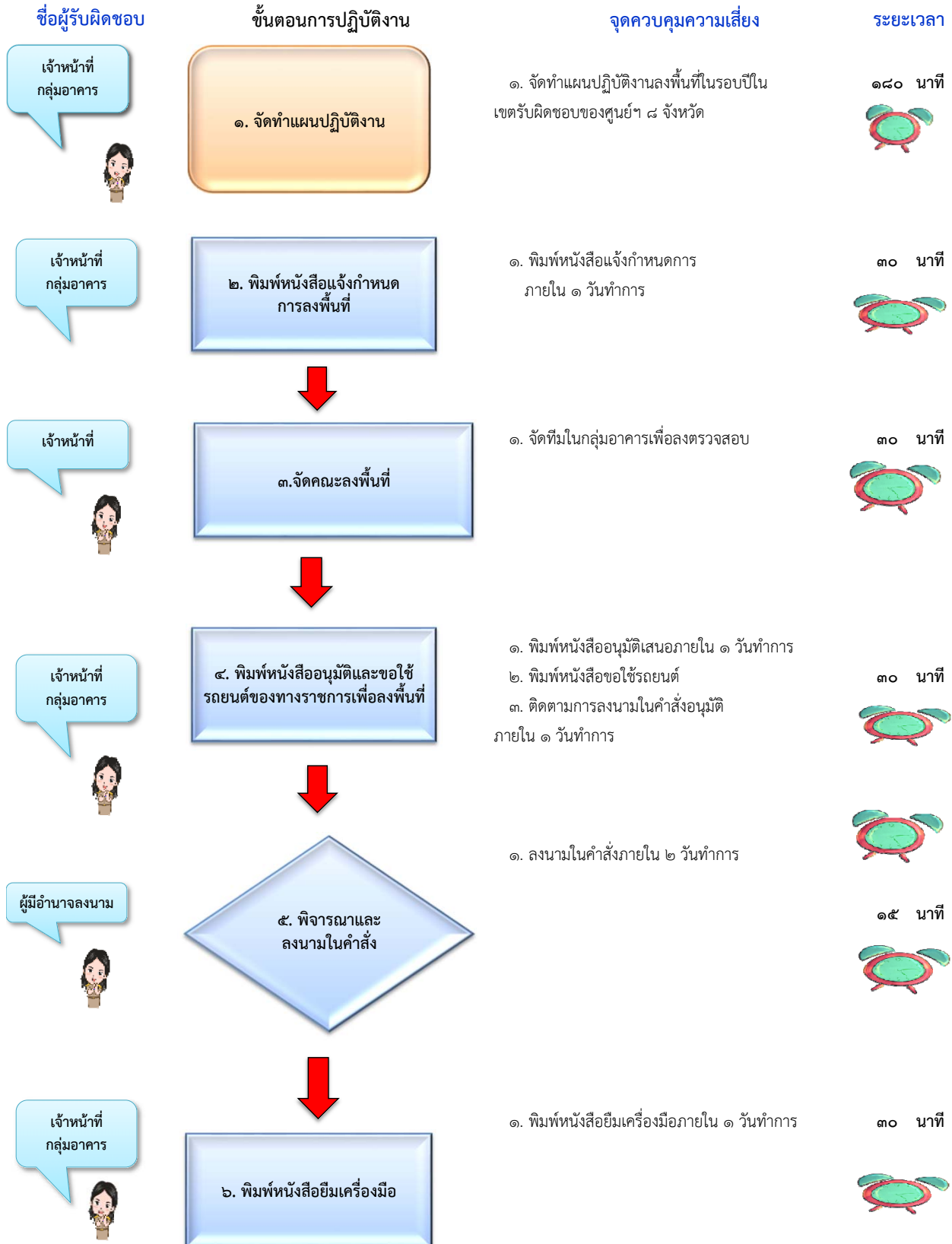


กระบวนการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยความปลอดภัย
กลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม ศบส.๔

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สถานพยาบาลมีความปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน
 ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



กระบวนการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยความปลอดภัย
กลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม ศบส.๔

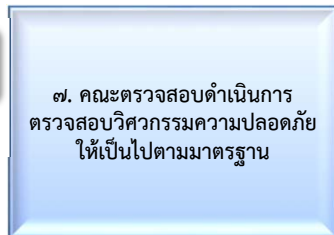
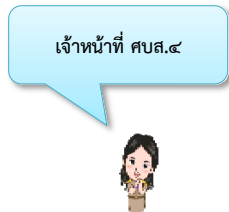
วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สถานพยาบาลมีความปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน
ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ชื่อผู้รับผิดชอบ

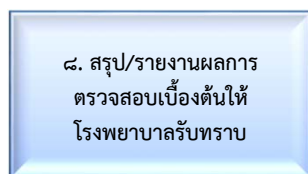
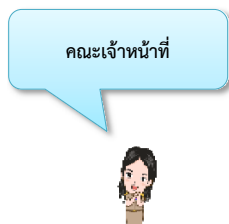
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

จุดควบคุมความเสี่ยง

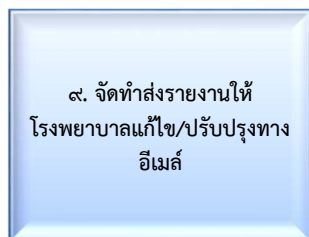
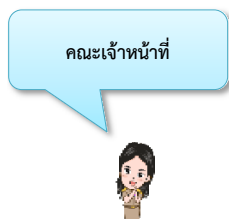
ระยะเวลา



๑. เริ่มดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จ
๒ วัน/แห่ง



๑. รายงานผล การจุดที่ต้องแก้ไข /ปรับปรุง
ให้ทางโรงพยาบาลรับทราบเบื้องต้น



๑. จัดทำและส่งรายงานผลตรวจสอบ
การแก้ไข / ปรับปรุง เพื่อให้โรงพยาบาล
ดำเนินการต่อไป



กระบวนการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยความปลอดภัย
กลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม ศบส.๔

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สถานพยาบาลมีความปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน
ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ชื่อผู้รับผิดชอบ

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

จุดควบคุมความเสี่ยง

ระยะเวลา

เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล



๑๐. ส่งรายงานให้ผู้บังคับบัญชา
รับทราบ

๑. โรงพยาบาลดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข
ตามที่ทางคณะแนะนำ

๒๐ วัน



เจ้าหน้าที่กลุ่ม
อาคาร



๑๑. จัดเก็บเอกสารหลักฐาน
เข้าแฟ้มการปฏิบัติงาน

๑. จัดเก็บเข้าแฟ้มให้ถูกต้องครบถ้วน
เป็นระเบียบและเรียงตามลำดับ
เหตุการณ์

๒. จัดเก็บทันทีที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

ภายใน ๕ วันทำการ

รวมระยะเวลาดำเนินการ ๒๐ วันทำการ

๕ นาที



รวมระยะเวลาดำเนินการประมาณ ๔๘๕ นาที