

- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) บริเวณห้องพักรพผู้ป่วย
- จุติรวมพลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณด้านหน้าอาคารโรงพยาบาล(ส่วนขยาย) และด้านหน้าใกล้กับศาลาที่พัก

3. ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

ตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 มาตราที่ 51/5 เพื่อประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบและพัฒนาระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง ซึ่งทางโครงการสถานพยาบาลศัลยาณออร์โธพีดีย์ (ส่วนขยายของโรงพยาบาลศัลยาณออร์โธพีดีย์) ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2553 โดยกำหนดให้มีการดำเนินการตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ซึ่งดำเนินการนำเสนอรายงานฯ ในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้จัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งดังรายละเอียดต่อไปนี้

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งที่มีจุดตรวจวัดดังนี้(ภาพที่ 3)

- 1) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (W1)
- 2) บ่อพักน้ำใสบ่อสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสีย (W2)
- 3) จุดที่น้ำออกจากโครงการลงคลองมหาสวัสดิ์ (W3)
- 4) คลองมหาสวัสดิ์ก่อนจะไหลผ่านพื้นที่โครงการ (W4)
- 5) คลองมหาสวัสดิ์หลังจากน้ำทิ้งของโครงการลงสู่คลองมหาสวัสดิ์ (W5)

โดยมีดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ pH , BOD , Suspended Solids , Setttable Solids , Total Dissolved Solids , Sulfide , TKN , Oil&Grease ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ