

#### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพเชียงใหม่ ระยะดำเนินการระหว่างเดือน  
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบประกอบด้วย

- 1.) มาตรการติดตามตรวจสอบการใช้น้ำ
- 2.) มาตรการติดตามตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย
- 3.) มาตรการติดตามตรวจสอบการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- 4.) มาตรการติดตามตรวจสอบการจัดการขยะมูลฝอย
- 5.) มาตรการติดตามตรวจสอบสุขภาพ
- 6.) มาตรการติดตามตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัย
- 7.) มาตรการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ – สังคม

รายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังแสดงในตาราง 3-1 มีรายละเอียดผลการ  
ติดตามตรวจสอบในแต่ละด้าน ดังนี้

ตารางที่ 3-1

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพเชียงใหม่ (ส่วนขยาย)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆที่สำคัญ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง / วิธีการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
1.การใช้น้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือการชำรุดเสียหาย ของระบบท่อประปา	ตรวจสอบแนวจ่ายท่อประปาของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ รั่วไหลของน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการโครงการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบแนว จ่ายท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากพบมีการรั่วซึม เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมทันที
2.การบำบัดน้ำเสีย	คุณภาพน้ำของโครงการ 1. pH 2. BOD 3. Suspended Solids (SS) 4. Nitrogen ในรูป TKN 5. Fat , Oil and Grease 6. Fecal Coliform Bacteria	เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ เสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และหลัง ผ่านการบำบัดแล้ว 1. จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เสียก่อนเข้าระบบบำบัด 2. จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านการ บำบัด ดัชนีการตรวจวัดได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>● pH อยู่ในช่วง 7.0 – 7.6</li> <li>● BOD อยู่ในช่วง 2 – 10</li> <li>● SS อยู่ในช่วง 5 – 37.50</li> <li>● TKN อยู่ในช่วง 10 - 60</li> <li>● Fat , Oil and Grease อยู่ในช่วง 2 - 5</li> <li>● Fecal Coliform Bacteria &lt; 1.8</li> </ul> รายละเอียดดังเอกสารแนบ 9

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆที่สำคัญ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง / วิธีการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
	<p>การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบถึงตกตะกอน หาก ใกล้เต็มให้ติดต่อรถสูบล้าง เข้าดำเนินการสูบล้างออก</li> <li>- สถิติและข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร</li> <li>- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและ ข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555</li> </ul>	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเก็บสถิติและบันทึกข้อมูลการใช้ ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวันตามแบบ ท.ส.1 และ จัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิด มลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</li> <li>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือน ตามแบบ ท.ส.2 เสนอต่อเจ้า พนักงานท้องถิ่นหน่วยงานอนุญาต ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการประสานรถสูบล้าง สิ่งปฏิกูลของ บริษัท เชียงใหม่กำจัดปฏิกูล เข้ามาสูบล้างของ ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อ บำรุงรักษาระบบให้ สามารถทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพอย่าง สม่ำเสมอ</li> <li>- โครงการมีการบันทึก ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำวัน</li> <li>- โครงการมีการเก็บสถิติ และข้อมูลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวันตามแบบ ท.ส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิด</li> </ul>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆที่สำคัญ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง / วิธีการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
				<p>มลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>- โครงการจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือน ตามแบบ ท.ส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงาน เทศบาลตำบลหนองป่า ครั่ง โดยยื่นผ่านระบบ ออนไลน์</p> <p><b>ดังเอกสารแนบ 5</b></p>
3.การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	ไม่มีการรั่วซึมของเส้นท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของเส้นท่อระบาย น้ำ	ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการ รั่วซึมของเส้นท่อระบายน้ำอยู่ เสมอ หากพบมีการรั่วซึม เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมทันที
4.การจัดการขยะมูลฝอย	ปริมาณขยะตกค้าง	ตรวจสอบปริมาณขยะไม่ให้ล้นออกมานอก ถังขยะบริเวณจุดตั้งถังขยะ และห้องพักมูล ฝอยรวบภายในพื้นที่โครงการ	ทุกวันตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบขยะเป็น ประจำทุกวัน เพื่อไม่ให้ปริมาณ ขยะล้นออกมานอกห้องพักมูล ฝอย
	ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมของ	ทุกวันตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	โครงการมีการทำความสะอาด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆที่สำคัญ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง / วิธีการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
		โครงการ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน		ห้องปฏิบัติการของโครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อ ป้องกันกลิ่นรบกวน
5.สุขภาพ	น้ำจากห้องฝักรีด	ตรวจสอบเชื้อลิจิโอเนลลาจากห้องฝักรีด	ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำจาก ห้องฝักรีด เพื่อตรวจวิเคราะห์หา เชื้อลิจิโอเนลลา จำนวน 1 จุด ทุกๆ 3 เดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์ ไม่พบเชื้อลิจิโอเนลลา <b>ดังเอกสารแนบ 7</b>
6.การป้องกันอัคคีภัย	ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้ง ภายในโครงการ	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ สัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการ ตาม คู่มือการใช้งานเพื่อให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน	6 เดือน/ครั้ง หรือตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้ งานตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบความ พร้อมและประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบป้องกันและระงับ อัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน
7.สภาพเศรษฐกิจ - สังคม	ความคิดเห็นของครัวเรือนประชากรเพื่อ ติดตามตรวจสอบความเดือดร้อนจาก ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากการ ดำเนินการโครงการและข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่มีต่อโครงการ	ใช้แบบสอบถามเพื่อทำการสำรวจความ คิดเห็นของครัวเรือนประชากรในชุมชน สถานประกอบการ ผู้นำชุมชน และพื้นที่ อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งอยู่ในรัศมี 300 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อสอบถาม ความคิดเห็นต่างๆ ที่มีต่อโครงการ เช่น	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	โครงการมีการสำรวจ แบบสอบถามความคิดเห็น ประชากรพื้นที่ ซึ่งอยู่ในรัศมี 300 เมตร โดยมีผลการสำรวจและ ข้อคิดเห็น <b>ดังเอกสารแนบ 10</b>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆที่สำคัญ	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง / วิธีการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากการดำเนินโครงการ และข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่มีต่อโครงการ ฯลฯ โดยให้ดำเนินการสุ่มสำรวจเพื่อสอบถามความคิดเห็นของครัวเรือนประชากรในชุมชน สถานประกอบการ ผู้นำชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว ซึ่งอยู่ในรัศมี 300 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งหมด 100 ตัวอย่าง		

### 3.1 การใช้น้ำ

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : แนวจ่ายท่อประปาของโครงการ
- ดัชนีที่ตรวจสอบ : ตรวจสอบการรั่วซึมหรือการชำรุดเสียหายของระบบท่อประปา
- ความถี่ของการตรวจวัด : ตรวจสอบแนวท่อประปา เดือนละ 1 ครั้ง

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแนวท่อประปา เครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ ของระบบน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากพบมีการรั่วซึมเจ้าหน้าที่จะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที จากการตรวจสอบพบว่าระบบท่อประปาอยู่ในสภาพดี ไม่มีมีการรั่วซึม



## 3.2 การบำบัดน้ำเสีย

### 3.2.1 คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด
- ดัชนีตรวจสอบ : pH , BOD , Suspended Solids (SS) , Nitrogen ในรูป TKN  
Fat , Oil and Grease , Fecal coliform Bacteria
- ความถี่ของการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการมีการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ BOD, pH, Grease&Oil

### 3.2.2 คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านการบำบัด

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านการบำบัด
- ดัชนีตรวจสอบ : pH , BOD , Suspended Solids (SS) , Nitrogen ในรูป TKN  
Fat , Oil and Grease , Fecal coliform Bacteria
- ความถี่ของการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการมีการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ BOD, pH, Grease&Oil, Settleable solid, SS, Sulfide, COD, TKN, TDS, Total coliform bacteria., Fecal coliform bacteria ซึ่งในเดือนกรกฎาคม ทางโรงพยาบาลไม่ได้มีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งเนื่องจากมีความล่าช้าในการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ดังแสดงในตาราง 3-2



ตารางที่ 3-1  
สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์						ค่า
		ก.ค.65	ส.ค.65	ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	มาตรฐาน
BOD	mg/L		3.03	10.8	< 2.00	< 2.00	< 2.00	≤ 20
pH			7.23	7.4	7.49	7.6	7.31	5.0 - 9.0
Grease&Oil	mg/L		3	2.5	2.25	< 2.00	3	≤ 20
Settleable solid	mg/L		< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	≤ 0.5
SS	mg/L		37.50	22.20	12.30	4.69	13.80	≤ 30
Sulfide	mg/L		0.9	0.6	0.36	0.4	0.59	≤ 1.00
COD	mg/L		87.80	69.70	32.00	33.90	49.80	≤ 120
TKN	mg/L		63.90	63.37	20	< 10.0	27.4	≤ 35
Total coliform bac.	MPN/100ml		< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	≤ 5000
Fecal coliform bac.	MPN/100ml		< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	≤ 1000

หมายเหตุ : มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

### 3.2.3 การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- ดัชนีตรวจสอบ : ตรวจสอบถังเก็บตะกอน หากใกล้เต็มให้ติดต่อรถสูบล้าง  
เข้าดำเนินการสูบล้างตะกอนออก
- ความถี่ของการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการมีการตรวจสอบถังเก็บตะกอนเป็นประจำทุกเดือน และมีการประสานงานรถสูบล้างตะกอนจาก เชียงใหม่  
กำจัดปฏิภูลเข้ามาสูบล้างของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำรุงรักษาส่วนตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียให้  
สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ



### 3.2.4 การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- ดัชนีตรวจสอบ : สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ความถี่ของการตรวจวัด :
  - จัดเก็บสถิติและบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี
  - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น หน่วยงานอนุญาต ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการมีการจัดทำบันทึกรายละเอียดการเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ท.ส.1 เก็บไว้ที่โครงการ ซึ่งผลการตรวจสอบพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำงานได้ตามปกติ รวมทั้งมีการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ท.ส.2 จัดส่งให้เทศบาลตำบลหนองป่าครั่ง รายละเอียดแบบ ท.ส.1 และ ท.ส.2 ของเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ดังเอกสารแนบ 5

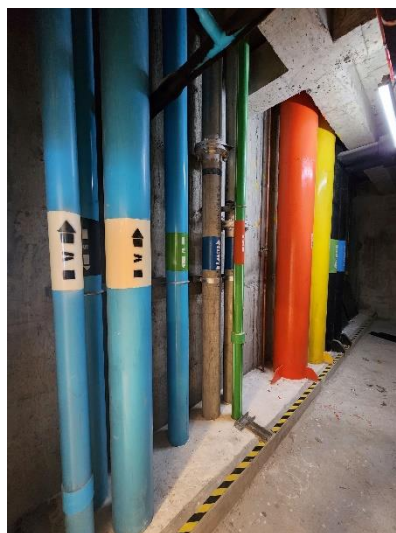
### 3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ที่ติดตามตรวจสอบ : ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของเส้นท่อระบายน้ำ
- ดัชนีตรวจสอบ : ไม่มีการรั่วซึมของเส้นท่อระบายน้ำ
- ความถี่ของการตรวจวัด : เดือนละ 1 ครั้ง

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแนวท่อประปา วาล์วต่างๆ ของระบบน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบมีการรั่วซึม ช่างอาคารจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที จากการตรวจสอบพบว่าระบบเส้นท่อประปาอยู่ในสภาพดี ไม่มีการรั่วซึม



### 3.4 การจัดการขยะมูลฝอย

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : - ตรวจสอบปริมาณขยะไม่ให้ล้นออกมานอกถังขยะบริเวณจุดตั้งถังขยะ และห้องพักขยะมูลฝอยรวมภายในพื้นที่โครงการ
- ดัชนีตรวจสอบ : - ปริมาณขยะตกค้าง
- ความถี่ของการตรวจวัด : - ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน
- ความถี่ของการตรวจวัด : - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณขยะไม่ให้ล้นออกมานอกถังขยะบริเวณจุดตั้งถังขยะ และห้องพักขยะมูลฝอยรวมภายในพื้นที่โครงการความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อป้องกันขยะตกค้าง กลิ่นรบกวน เป็นประจำทุกวัน







### 3.5 สุขภาพ

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : ตรวจสอบเชื้อลิจิโอนেলাจากหอผึ่งเย็น
- ดัชนีตรวจสอบ : น้ำจากหอผึ่งเย็น
- ความถี่ของการตรวจวัด : ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อมูล และการตรวจสอบดูแลหอผึ่งเย็น และเก็บตัวอย่างน้ำจากหอผึ่งเย็น เพื่อตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิจิโอนেলা จำนวน 1 จุด ทุกๆ 3 เดือน ผลการวิเคราะห์ไม่พบเชื้อลิจิโอนেলাในหอผึ่งเย็น ดังเอกสารแนบ 7



### 3.6 การป้องกันอัคคีภัย

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการ
- ดัชนีตรวจสอบ : ความสมบูรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งภายในโครงการ
- ความถี่ของการตรวจวัด : 6 เดือน/ครั้ง หรือตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการมีการตรวจสอบตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการ และตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณของโครงการเป็นประจำตามแผนการบำรุงรักษาของแผนกวิศวกรรมอาคาร









### 3.7 สภาพเศรษฐกิจ - สังคม

#### 1) มาตรการติดตามตรวจสอบ

- สถานที่ติดตามตรวจสอบ : ใช้แบบสอบถามเพื่อทำการสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน  
ประชากรในชุมชน สถานประกอบการ ผู้นำชุมชน และพื้นที่  
อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งอยู่ในรัศมี 300 เมตร โดยรอบ  
พื้นที่โครงการ
- ดัชนีตรวจสอบ : ความคิดเห็นของครัวเรือนประชากรเพื่อติดตามตรวจสอบ  
ความเดือดร้อนจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเกิดจากการดำ  
เนินการโครงการและข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่มีต่อโครงการ
- ความถี่ของการตรวจวัด : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ

#### 2) ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

โครงการมีการสำรวจแบบสอบถามความคิดเห็นประชากรพื้นที่ ซึ่งอยู่ในรัศมี 300 เมตร โดยมีผลการสำรวจและ  
ข้อคิดเห็น โดยส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบใดๆจากการก่อสร้างโครงการ และโครงการสามารถช่วยสร้างงานสร้างอาชีพให้  
คนในชุมชน มีกิจกรรมร่วมกับชุมชนเป็นอย่างดี **ดังเอกสารแนบ 10**