

## บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเดือนมกราคม พ.ศ. 2559 ตามเลขที่ ทส. 1009.5/157 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2559 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

##### 1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ

- 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
- 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

##### 2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk through survey)

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
  1. คุณวิลาวัลย์ พูลสวัสดิ์
  2. คุณตฤณ ภูษาธร

2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดโนเบิล รีโคส (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

1. คุณกัลยรัตน์ เกณฑ์สูงเหลื่อม
2. คุณสุนิษา พูลสุข

**ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 ภูมิประเทศและภูมิสังคม</b> 1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอและเข้าไปตามภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ 2. ดูแลต้นไม้ และพืชคลุมดินบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที 3. กำหนดให้ทำความสะอาดและดูแลต้นไม้ ดอกไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่มีปลูกพื้นที่โครงการมีให้กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - มีการดูแลต้นไม้รอบอาคาร และพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ - มีการดูแลทำความสะอาด และดูแลต้นไม้ ดอกไม้ที่ร่วงจากต้นไม้	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
<b>1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย</b> - ดูแลรักษารั้วรอบโครงการ ดั้มไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าตายต้องปลูกแทนทันที <b>1.3 คุณภาพอากาศ</b> 1. ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ และลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. เลือกปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงและมี ใบหนาในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลรั้วและกำแพงรอบพื้นที่โครงการ มีการดูแลต้นไม้และรักษาสภาพพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเจริญเติบโตดีอยู่เสมอ - มีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการ ให้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง - มีการดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน - มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นทรงสูงและมีใบหนาในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 3) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฟูด ในเขต รีโคเล (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
บริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โฮลดีง คอร์ปอเรชั่น จำกัด

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฟูด ในเขต รีโคเล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โฮลดีง คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)				
9. ดูแลไม่ย่นดินตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันการรุกรานของดินที่ไม่ต่อเนื่องกันซึ่งเกิดขึ้นโดยเฉพาอย่างอื่นซึ่งที่ดินของบุคคลอื่นซึ่งกำหนดมาตรการให้โครงการปฏิบัติตามเพื่อลดผลกระทบด้านการรุกรานของดิน ดังนั้น 9.1 จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ย่อยในสภาพเรียบร้อย	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการดูแลไม่ย่นดินตามแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อป้องกันกรรุกรานของดินอย่างต่อเนื่อง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
9.2 กำหนดให้คนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้โดยเฉพาะทางด้านที่ติดกับที่ดินบุคคลอื่น มิให้มีการรุกรานของพุ่ม และกิ่งก้าน ไปไปยังพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด โดยต้องดูแลตัดแต่งเป็นประจำทุก 3 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ย่อยในสภาพเรียบร้อยและตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 2)
9.3 กำหนดให้การปลูกไม้ยืนต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์ เช่น ต้นแคนา ต้นกระพี้จั่น และต้นปีบ มีระยะห่างตามทรงพุ่มที่เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 เมตร ปลูกบนพื้นที่ว่างกว้าง 4 เมตร ต้นโอศอกอินเดีย มีระยะห่างตามทรงพุ่มที่เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร ปลูกบนพื้นที่ว่างกว้าง 1.2 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- มีการปลูกไม้ยืนต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์ เช่น ต้นแคนา ต้นโอศอกอินเดีย ต้นกระพี้จั่น และต้นปีบ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1)
10. ตรวจสอบการเจริญเติบโตโดยต้นไม้บริเวณต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตต้องปลูกทดแทน โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณต่าง ๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
11. ผู้ได้รับผลกระทบตกลงชดเชยกันอย่างอื่นอย่างเป็นธรรมหากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะใดก็ตามที่เอื้ออำนวยจากข้อตกลงร่วมกันโดยกำหนดระยะเวลาตกลงชดเชยตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนกระทั่งปิดดำเนินการไปแล้ว 1 ปี	- พื้นที่โครงการ	- มีการชดเชยกันอย่างอื่นอย่างเป็นธรรมตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนกระทั่งปิดดำเนินการไปแล้ว 1 ปี	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สฟิริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน				
1. ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น หลัง 22.00 น. เนื่องจากเป็นเวลาที่พักผ่อน ด้วยการจัดติดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณโถงลิฟต์ชั้นล่าง	- พื้นที่โครงการ	- มีการขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการมิให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหลัง 22.00 น. เนื่องจากเป็นเวลาที่พักผ่อน ด้วยการจัดติดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณจุดประชาสัมพันธ์ชั้นล่าง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 7)
2. ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้าย “ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก เพื่อลดระดับความดังของเสียงจากรถยนต์ ไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4)
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรในช่วงเร่งด่วนทางเข้า-ออกโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรในช่วงเร่งด่วนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.016 ตารางเมตร/คน แบ่งเป็น 1) พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกลงดินทั้งหมด - โชนที่ 1 อยู่ทางทิศใต้ 88.27 ตารางเมตร - โชนที่ 2 อยู่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออก 463.15 ตารางเมตร - รวมพื้นที่ทั้ง 2 โชน 551.42 ตารางเมตร 2) รวมพื้นที่สีเขียวบนอาคาร - พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกเพนนิออนคาโรไลน 230.26 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 23 มีพื้นที่ 122.10 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 28 มีพื้นที่ 50.61 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 2 มีพื้นที่ 152.90 ตารางเมตร - รวมพื้นที่สีเขียวบนอาคาร 555.87 ตารางเมตร	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตรไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรมซูต ไนเบล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) 6. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ และดูแลบริเวณภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้คงอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ  - มีการดูแลต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้สภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
7. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที 1.5 ทรัพยากรน้ำ 1. ดัดแปลงระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดิน จำนวน 1 ถัง รองรับน้ำ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ประกอบไปด้วย ถังดักไขมัน ถังปรับสมดุล ถังเติมเติมอากาศ ถังตกตะกอน ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน และถังพักน้ำใส	- พื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดินจำนวน 1 ถัง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 8)
2. ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศสำรองไว้ไม่พอใช้บ่อยอย่างละ 1 ชุดโดยสลับหมุนเวียน เพื่อใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ พบว่าอยู่ในสภาพดี	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 10) ภาคผนวก ข 1
3. ให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียเกิดให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียเกิดให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 9) ภาคผนวก ข 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ไมเบิ้ล รีเทล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ) 4. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหาย ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. ให้น้ำนํ้าเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเดินท่อระบบน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และติดตั้งฝักกักน้ำ “น้ำที่ใช้รดน้ำต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย” 6. ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ จำนวน 1 คน (ให้ช่างประจำโครงการทำหน้าที่) 7. ต้องแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับใช้อาคาร	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- ได้มีการตรวจสอบแล้ว ไม่มีการชำรุดเสียหาย  - มีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และติดตั้งฝักกักน้ำ “น้ำที่ใช้รดน้ำต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”  - โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบเป็นประจำทุกเดือน หากพบการชำรุดเจ้าหน้าที่ของโครงการจะแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบก่อนทุกครั้ง และดำเนินการซ่อมแซมให้ระบบกลับมาทำงานได้อย่างมีเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้เปิดใช้และมีประสิทธิภาพอย่างสมบูรณ์  - มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	-  -  -	ภาคผนวก ข 1   ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 11)  ภาคผนวก ข 1  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 12)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
บริษัท เดอะ สฟวร์ ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สฟวร์ ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ) 8. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบในช่วงซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้ 8.1 จัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสียให้เดินรถทางเดียว โดยให้ช่วยตลอดเส้นทางเนื่องจากจะทำให้ผู้ใช้ปั๊มติ๊ก รอยนต์ที่จะเข้าลานจอดรถได้เดินตามรถสังเกตเห็นสภาพพื้นผิวจราจรที่มีการท างานได้ชัดเจน และโครงการสามารถติดตั้งป้าย เตือนต่างๆ เป็นระยะๆ ได้มากกว่าและดีกว่าการวนขวานเพื่อเข้าออก โครงการและลานจอดรถ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสียให้เดินรถทางเดียวไว้เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 13-14)
8.2 แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย โดยระบุวันเวลาที่เจ้าหน้าที่จะทำงานให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้พักอาศัยวางแผนเวลาและวิธีการเดินทาง ในช่วงที่มีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย	- พื้นที่โครงการ	- มีการแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย	-	-
8.3 ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ “ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง ช่างนํานํามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย”	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ “ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังช่างนํานํามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย”	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 14)
8.4 ติดตั้งกรวยจราจร แยกกับจราจรหรือแยกแอสฟัลต์ถนนรอบ บริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งกรวยจราจร แยกกับจราจรหรือแยกแอสฟัลต์ถนนรอบ บริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ ชัดเจนและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงานไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 13)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โยเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 ทรัพยากรและการเกิดแผ่นดินไหว				
1. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับการออกแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบแล้ว ไม่มีการชำรุดเสียหาย	-	-
2. จัดทำแผนรับมือภัยพิบัติ การปฏิบัติตามเมื่อเกิดแผ่นดินไหว บริเวณโรงลิฟต์ทุกชั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ ผู้พักอาศัยไม่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดทำแผนรับมือภัยพิบัติ/ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตามเมื่อเกิดแผ่นดินไหว บริเวณลิฟต์ทุกชั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้พักอาศัยในโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 15)
3. ติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหวที่บริเวณลิฟต์ภายในอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหวที่บริเวณลิฟต์ภายในอาคารไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 15)
4. จัดให้มีการซักซ้อมแผนอพยพหนีภัยออกจากอาคารในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหว พร้อมกับกับแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดอัคคีภัย ซึ่งมีการฝึกเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดทำแผนเตรียมตัวก่อนเกิดแผ่นดินไหวไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ข 8
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพทางอากาศ เสียงและแรงสั่นสะเทือน ดินและการพังทลายของดิน คุณภาพน้ำเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการ	- มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในเขต รีโคเล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สีฟร่า โฮลดิ้ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b> 1. ห้ามมีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบสถาปัตยกรรมไว้ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการ	- มีระเบียบการควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อมให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามระเบียบ ในการ ควบคุมภายในห้องพัก ซึ่งจะปรากฏในระเบียบการพักอาศัย ในหมวดที่ 3 หน้า 16-23	-	ภาคผนวก ข 12
2. ดูแลบริเวณพื้นที่พื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้คงอยู่ โครงการ และจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ตามผังดินชั้น 1 ของงานแบบภูมิสถาปัตย์ ซึ่งมีพื้นที่ 514.38 ตารางเมตร โดยจัดให้มีพื้นที่ สี เขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1.016 ตาราง เมตร/คน แบ่งเป็น 1) พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกลงดินทั้งหมด - โซนที่ 1 อยู่ทางทิศใต้ 88.27 ตารางเมตร - โซนที่ 2 อยู่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออก 463.15 ตารางเมตร - รวมพื้นที่ทั้ง 2 โซน 551.42 ตารางเมตร 2) พื้นที่สีเขียวบนอาคาร - พื้นที่สีเขียวชั้น 1 ปลูกเหนืออาคารได้ดิน 230.26 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 23 มีพื้นที่ 122.10 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 28 มีพื้นที่ 50.61 ตารางเมตร - พื้นที่สีเขียวบนอาคารชั้น 3 มีพื้นที่ 152.90 ตารางเมตร - รวมพื้นที่สีเขียวบนอาคาร 555.87 ตารางเมตร	- พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิสถาปัตย์ ให้คงอยู่ ตลอดอายุโครงการและจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ตามผัง ดินชั้น 1 ของงานแบบภูมิสถาปัตย์ ซึ่งมีพื้นที่ 514.38 ตาราง เมตรโดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการทั้งหมด 1,107.29 ตารางเมตร	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิตินุศลอาคารชุด โมเนล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ อีโอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณสมบัติการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 การใช้น้ำ				
1. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศ เชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บอร์ดยุทธศาสตร์ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษา-ลงอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดโดยติดประกาศเชิญชวนเพื่อให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำที่บอร์ดยุทธศาสตร์ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษา	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)
2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 17 )
3. ระบบสูบน้ำภายในโครงการ ให้ทำหน้าที่สูบน้ำไว้ภายในอาคารเท่านั้น โดยไม่ต้องนำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรงด้วยวิธีสูบน้ำหรือเพิ่มแรงดันน้ำ ทั้งนี้การเชื่อมต่อท่อประปามาใช้ในโครงการใช้วิธีปล่อยให้ไหลเข้ามาด้วยแรงดันปกติของท่อจ่ายประปาเพื่อให้ชุมชนท้ายน้ำได้รับผลกระทบจากโครงการน้อยที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ ให้ทำหน้าที่สูบน้ำไว้ภายในอาคารเท่านั้น โดยไม่ต้องนำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 19)
4. เลือกใช้สุญญากาศและอุปกรณ์ประหยัดน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- มีการเลือกใช้สุญญากาศและอุปกรณ์ประหยัดน้ำ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 20)
5. สำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยต้องมีปริมาณน้ำสำรองใช้จนถึงเก็บน้ำได้ และตลาดฟ้าไม่น้อยกว่า 227.90 ลูกบาศก์เมตร	- พื้นที่โครงการ	- มีการสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยต้องมีปริมาณน้ำสำรองใช้จนถึงเก็บน้ำได้ดิน และตลาดฟ้าไม่น้อยกว่า 227.90 ลูกบาศก์เมตร	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 18)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3. ควบคุมการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 การใช้น้ำ (ต่อ) 6. สิ่งอำนวยความสะดวกเกี่ยวกับสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน โดยเลือกช่วงเวลาที่มีผู้ เข้าพักน้อยที่สุด โดยมีวิธีการล้างทำความสะอาดดังนี้ 6.1 ใสน้ำให้เต็มถังจากนั้นใส่คลอรีนน้ำหรือคลอรีนผงโดยให้ใช้ปริมาณคลอรีน /ปริมาณน้ำตามสัดส่วนดังนี้ (การประมาณคร่าวๆ : www.mwa.co.th) - คลอรีนชนิดน้ำ ร้อยละ 5 : ใช้น้ำยาคลอรีน 100 ซี.ซี. ต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์ เมตร - คลอรีนชนิดน้ำ ร้อยละ 10 : ใช้น้ำยาคลอรีน 50ซี.ซี. ต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร - คลอรีนชนิดผง : ใช้ประมาณ 8 กรัมต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร 6.2 กวนน้ำและคลอรีนให้เข้ากันเพื่อให้คลอรีนทำปฏิกิริยากับน้ำอย่างทั่วถึงแช่ ไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง แล้วจึงปล่อยน้ำออกจากรังให้หมด คลอรีนจะฆ่าเชื้อโรค ภายในถัง 6.3 เติมน้ำประปาที่สะอาดลงไป 7. ปิดระบบจ่ายน้ำเข้าถังเก็บน้ำสำรองทั้งหมดเพื่อให้มีน้ำเต็มเข้าในส่วนที่ ต้องการทำความสะอาดในถังเก็บน้ำสำรอง 8. ดำเนินการผูกน้ำในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำสำรองไปใช้ ประโยชน์ก่อนเพื่อให้ปริมาณในส่วนที่ต้องการทำความสะอาดของถังเก็บน้ำ สำรองจนหมด	- พื้นที่โครงการ	- มีการดำเนินการล้างทำความสะอาดถังเก็บสำรองน้ำใช้ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	-	-
	- พื้นที่โครงการ		-	-
	- พื้นที่โครงการ		-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.2 การใช้น้ำ (ต่อ) 9. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำโดยไม่ดึงน้ำใช้มาจากท่อประปาโดยตรงและควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลาซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำ ในช่วง 24:00-05:00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่พักอาศัยใกล้เคียงมีน้ำใช้	- พื้นที่โครงการ	- ดำเนินการทุกครึ่งในเวลา 24:00-05:00 น.	-	-
10. ให้น้ำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเดินท่อน้ำทิ้งต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ภายในโครงการเพื่อเป็นการประหยัดน้ำประปา	- พื้นที่โครงการ	- มีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่อาศัย “น้ำที่ใช้รดน้ำต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 11)
11. ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ 1 คน (ช่างประจำโครงการ) คอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบเป็นประจำทุกวันเดือน หากพบการชำรุดเจ้าหน้าที่ของโครงการจะดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัย รับทราบก่อนทุกครั้ง และดำเนินการซ่อมแซมให้ระบบกลับมาทำงานได้อย่างมีเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้เปิดใช้และมีประสิทธิภาพอย่างสมบูรณ์	-	-
12. จัดให้มีมาตรการป้องกันเสายาในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ยากับกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึม ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดให้มีมาตรการป้องกันเสายาในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ยากับกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวทนน้ำแข็ง	-	-



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่พรัง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ 1 คน (ช่างประจำโครงการ) คอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบเป็นประจำทุกวันเดือน หากพบการชำรุดเจ้าหน้าที่ของโครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัย รับทราบก่อนทุกครั้ง และดำเนินการซ่อมแซมให้ระบบกลับมาทำงานได้อย่างมีเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้เปิดใช้และมีประสิทธิภาพอย่างสมบูรณ์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 9)
7. จัดให้มีมาตรการป้องกันเสายภายในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดสัมผัสกับน้ำให้อาบกั้นซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	- พื้นที่โครงการ	- มีมาตรการป้องกันเสายภายในถังเก็บน้ำสำรองโดยจุดสัมผัสกับน้ำให้อาบกั้นซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบ เพื่อป้องกันการรั่วซึมชนิดผิวหน้าแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เป็นพิษและสามารถใช้ได้กับถังน้ำดื่ม	-	-
8. ต้องแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคาร	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 12)
9. จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบในช่วงซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 9.1 จัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้เดินรถทางเดียว โดยห้ามขยับรถเคลื่อนที่เนื่องจากจะทำให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ที่จะเข้าลานจอดรถได้เดินรถแล้งเกิดเห็นสภาพพื้นผิว จราจรที่มีการทำงานได้ชัดเจน และโครงการสามารถติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ เป็นระยะๆ ได้มากกว่าและดีกว่าการขอขานเพื่อเข้าออก โครงการและลานจอดรถ	- พื้นที่โครงการ	- มีการดำเนินการจัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 13-14)



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในบิล ริโคล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) 9.2 แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสียโดยระบบบำบัดน้ำเสียที่จ้างมาซึ่งได้ดำเนินการเพื่อผู้พักอาศัยอย่างเหมาะสมและวิธีการเดินทางได้ ในช่วงที่มีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย 9.3 ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ “ให้ใช้รถยนต์ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง” 9.4 ติดตั้งกรวยจราจร แฉกกันจราจรหรือเชือกแถบสีสะท้อนแสงรอบบริเวณที่มีการทำงานเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์มองเห็นพื้นที่ทำงานได้ชัดเจน และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ทำงาน	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีการแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสียโดยระบบบำบัดน้ำเสียที่จ้างมาซึ่งได้ดำเนินการเพื่อผู้พักอาศัยอย่างเหมาะสมและวิธีการเดินทางได้ ในช่วงที่มีการดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย  - ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับขี่รถยนต์ในโครงการ	-	-
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. ความคุ้มค่าของการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าอัตราการระบายน้ำฝนสูงสุดไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีการพัฒนาโครงการ 2. ติดตั้งตะกวดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมกันจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์ 3. ทำความสะอาด ขุดลอกบ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังฤดูฝน 1 ครั้ง 4. ให้มีการชะลอน้ำฝนไว้ในท่อระบายน้ำในโครงการซึ่งมีปริมาตรกักเก็บน้ำฝนได้ 26.31 ลูกบาศก์เมตร	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าอัตราการระบายน้ำฝนสูงสุดไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีการพัฒนาโครงการ  - มีการติดตั้งตะกวดักขยะในบ่อพักน้ำทิ้งบ่อสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมกันจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บขยะออกจากบ่อพักน้ำสุดท้ายทุกสัปดาห์  - มีการดำเนินการเป็นประจำวันทุก 6 เดือน	-	-  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 14)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 15)
	- พื้นที่โครงการ	- มีการชะลอน้ำฝนไว้ในท่อระบายน้ำของโครงการ	-	-

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิตินุศลอคาราชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 5. ออกแบบความลาดเอียงของท่อระบายน้ำของโครงการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครซึ่งจะต้องไม่น้อยกว่า 1 ใน 200 6. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่ว ๆ ไปภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- มีการออกแบบความลาดเอียงของท่อระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว - มีการจัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนน และบริเวณทั่ว ๆ ไปภายในโครงการ	-	-
3.5 การจัดการมูลฝอย 1. รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมิดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่วเพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	- พื้นที่โครงการ	- มีการรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงดำมิดปากถุงแน่นตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่ว เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บขนไม่มาก	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 60)
2. ไม่มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณสาธารณะพื้นที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณถนนสาธารณะขณะที่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปฏิบัติงาน เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยไม่โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดโดยการคัดแยกสารอันตรายที่เผยแพร่เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยตามประเภทต่างๆ ไว้บริเวณบอร์ดยประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าลิฟต์แต่ละชั้น	- พื้นที่โครงการ	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยไม่โครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 24)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในเขต รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 4. จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ ออกแบบไว้ 5. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่บริเวณด้านหน้าบันไดหนีไฟ ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด แยก เป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และมูลฝอยทั่วไป เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้แยกทิ้งมูลฝอยอย่างถูก สุขลักษณะ	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม ของอาคาร ตามที่ได้ออกแบบไว้  - มีห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นอยู่บริเวณด้านหน้าบันไดหนีไฟ ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้แยกทิ้งมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 25-26)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 25)
6. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณใกล้ช่วงจอดรถเก็บขนมูลฝอยเพื่อให้ ทราบเวลาปฏิบัติงานของหน่วยงานที่จะมาเก็บขนมูลฝอย และจัดส่ง ในบริเวณทางวิ่งหน้าของจอดรถวิ่งหน้าของจอดรถเก็บขนมูลฝอย และ อย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากช่วงเวลาที่รถเก็บขนเข้าปฏิบัติงานอยู่ในช่วง 04.00-06.00 ซึ่งมีแสงสว่างค่อนข้างน้อยและเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในขณะ ที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- ทำป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณใกล้ช่วงจอดรถเก็บขนมูลฝอย เพื่อให้ทราบเวลาปฏิบัติงานของหน่วยงานที่จะมาเก็บขนมูลฝอย และ ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางวิ่งหน้าของจอดรถเก็บขนมูลฝอย และ ดูแลให้เจ้าหน้าที่ได้อย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 30)
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้ามาตรวจสอบดูแล และอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยและพักอาศัยเป็นโครงการในชั่งที่มี รดเก็บขนมูลฝอยเข้ามปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้ามาตรวจสอบดูแล และอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยและพักอาศัยเป็นโครงการในชั่งที่มี รดเก็บขนมูลฝอยเข้ามปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
8. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวันหลังจาก ที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	- พื้นที่โครงการ	- มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นทุกวัน หลังจาก ที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 32)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุต โอบิต รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)				
9. ติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณประตูห้องทั้งมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมิให้แมลง/พาหะนำโรคเข้าไปสู่ขยะ	- พื้นที่โครงการ	- มีการติดป้าย “เปิดแล้วกรุณาปิดด้วย” บริเวณประตูห้องทั้งมูลฝอยประจำชั้น	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 33)
10. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้ 10.1 การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด (1) จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างล่าง ด้วยคำว่า “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยรีไซเคิล” “มูลฝอยอันตราย” และ “มูลฝอยทั่วไป” (2) ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างล่าง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 29)
(3) ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถุงขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ถุงพลาสติกสีดำที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 28)
(4) ให้ใช้ถุงพลาสติกสีดำสามารถรองรับได้ทั้งมูลฝอยทั้งทางไว้ประจำชั้น	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถุงขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฝาปิดมิดชิด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 28)
	- พื้นที่โครงการ	- มีการใช้ถุงพลาสติกสีดำสามารถรองรับได้ทั้งมูลฝอยทั้งทางไว้ประจำชั้น	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 34)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี โซน B (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ อีพีวี โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 10.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย (1) เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์ติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและป้องกันความเสียหายของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพัสดุพร้อม	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์ติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อความสะดวกและ ป้องกันความเสียหายของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพัสดุพร้อม  - จัดให้มีการให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 29)
(2) มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้รีไซเคิล (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด  (3) จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยและขึ้นมายัง ห้องพัสดุพร้อมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลา 10.00-11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่พักออกลูกจ้าง	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพัสดุพร้อมให้หมดในแต่ละวัน โดยกำหนดช่วงเวลา 10.00-11.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่พักออกลูกจ้าง  - มีถุงบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้ผูกมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็มควรปิดปากถุงประมาณ 3 ใน 4 ของความยาวถุง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 60)
(4) ถุงบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้ผูกมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็มควรปิดปากถุงประมาณ 3 ใน 4 ของความยาวถุง  (5) ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีถุงบรรจุมูลฝอยแต่ละถุงให้ผูกมัดปากถุงให้แน่น ทั้งนี้ถุงรองรับมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็มควรปิดปากถุง  - มีภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 34)
(6) บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฟอกขาวทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฟอกขาวทุกวัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 31)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 10.3 การบริหารจัดการมูลฝอยรีไซเคิล (1) โครงการจัดให้มีบ้านคอยรวบรวมมูลฝอยจากท้องฟักมูลฝอยประจําพื้นที่คัดแยกคัดแยกมูลฝอยเป็น 4 ประเภทแล้วโดยจะนำมูลฝอยรีไซเคิลมาคัดแยกประเภทของมูลฝอยรีไซเคิลอีกครั้งหนึ่ง แบ่งเป็น 4 ประเภทหลักๆ ซึ่งประกอบด้วย กระดาษ พลาสติก กระเบื้อง หรือโลหะ/โลหะและแก้ว (2) กำหนดให้บุคคลอาคารชุดทำหน้าที่จะแจ้งให้ผู้รับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้ออย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้งทั้งนี้มีการนำรายได้ที่ได้จากการขาย มูลฝอยรีไซเคิลไปใช้ให้เป็นตามข้อตกลงของมติที่ประชุมร่วมของนิติบุคคลอาคารชุด แต่ทั้งนี้จะต้องมีบางส่วนที่สำหรับเป็นค่าสวัสดิการของแม่บ้านผู้คัดแยกด้วย	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีแม่บ้านคอยรวบรวมมูลฝอยจากท้องฟักมูลฝอยประจําพื้นที่คัดแยกคัดแยกเป็น 4 ประเภทแล้วโดยจะนำมูลฝอยรีไซเคิลมาคัดแยกประเภทของมูลฝอยรีไซเคิลอีกครั้งหนึ่ง  - มีการแจ้งให้ผู้รับซื้อของเก่าเข้ามารับซื้ออย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้งทั้งนี้มีการนำรายได้ที่ได้จากการขาย มูลฝอยรีไซเคิลไปใช้ให้เป็นตามข้อตกลงของมติที่ประชุมร่วมของนิติบุคคลอาคารชุด แต่ทั้งนี้จะต้องมีบางส่วนที่สำหรับเป็นค่าสวัสดิการของแม่บ้านผู้คัดแยกด้วย	-	ภาคนวท ก 5 (รูปที่ 60)  ภาคนวท ก 5 (รูปที่ 27)
10.4 การลำเลียงมูลฝอยไปยังท้องฟักมูลฝอย (1) ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงบรรจุไปถึงที่มีฟักปิดมิดชิดขึ้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น ทั้งนี้โรงรับซื้อมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจนสำหรับรถเข็นมูลฝอยที่ต้องติดป้าย “ให้สำหรับเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น” (2) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอยแต่ให้รถทุกใส่ถังที่ว่างไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับขนมูลฝอยไว้อย่างน้อย 1 คัน	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- ไม่มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถุงบรรจุไปถึงที่มีฟักปิดมิดชิดขึ้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น	-	ภาคนวท ก 5 (รูปที่ 35)  ภาคนวท ก 5 (รูปที่ 35)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิเทศศาสตร์ นวัตกรรม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เคเอส ซีพี โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> (3) หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปเพื่อให้ผู้เฝ้าทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยอย่างทันท่วงทีและเก็บมูลฝอยใส่ถุงไปใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้เฝ้าทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสประตูล้างมือด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งที่ต้องทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยและเปลี่ยนถุงมือให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นก็ให้เช็ดถุงบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	พื้นที่โครงการ	- ช่วงปิดดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ยังไม่พบอุบัติเหตุที่ทำให้ถังรองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปในพื้นที่แต่อย่างใด	-	-
<b>10.5 ห้องพักมูลฝอยรวม</b> (1) ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้ามาเก็บขน	พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีการตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้ามาเก็บขน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 57)
(2) จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากเสร็จการเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน	พื้นที่โครงการ	- มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากเสร็จการเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 32)
(3) หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่	พื้นที่โครงการ	- หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 31)
<b>10.6 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</b> (1) กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกคนเพื่อลดความเสี่ยงจากพหุอันตรายและกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง	พื้นที่โครงการ	- มีการกำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกคนเพื่อลดความเสี่ยงจากพหุอันตราย และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง	-	-
(2) ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำงานที่หน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	พื้นที่โครงการ	- มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำงานที่หน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	-	-

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุต โอบิล ริโอ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่พรัง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.5 การจัดการดูแล (ต่อ) (3) พนักงานกับชนท้องถิ่นอาศัยด้วยว่าภาษาชนรองรับดูแลและดูแลชนรองรับดูแล ผอยระหว่างกันกับชนมีรอยร้าว/แตก หรือไม่ได้มีต้องรับเปลี่ยนภาษาชนใหม่ หรือยอมให้ใช้งานได้ดั้งเดิม และภาษาชนทุกกลุ่มต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อ ป้องกันแมลงและพาหะนำโรคเข้าไปสู่คนไปเสีย	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีพนักงานกับชนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาษาชนรองรับดูแลและดูแลชนรองรับดูแล และดูแลชนรองรับดูแลระหว่างกันกับชนมีรอยร้าว/แตก หรือไม่ได้มีต้องรับ เปลี่ยนภาษาชนใหม่หรือยอมให้ใช้งานได้ดั้งเดิม	-	-
(4) ไม่การบรรจุผลผลิตบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ เพื่อความสะดวก ในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดย เด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- มีการบรรจุผลผลิตบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ เพื่อความสะดวก ในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการปิดปากถุงระหว่าง เส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 23)
(5) กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนผลผลิตให้แต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตราย เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ถุงมือ โดยให้สวมใส่ทุกครั้งทั้งปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนผลผลิตให้แต่งกาย ด้วย ชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตราย เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้งทั้งปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 36)
(6) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวัน จะต้องนำถุงมืออย่าง ฉ้ายางกันเปื้อน และ รองเท้าที่ใช้ทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดก่อนถอดถุงมือโดยนำ ภายนอกก่อนถอดถุงมือ โดยนำทั้ง 3 อย่าง ไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอก รวมทั้ง อาบนํ้าที่นํ้า	- พื้นที่โครงการ	- มีการนำถุงมืออย่าง ฉ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่ใช้ทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดภายนอกก่อนถอดถุงมือโดยนำ ทั้ง 3 อย่าง ไปล้างด้วยน้ำผงซักฟอก รวมทั้งอาบนํ้าที่นํ้า	-	-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่พรัง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.6 ไฟฟ้า				
1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ	-	-
2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยลดการใช้เครื่องไฟฟ้าหลังใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยลดการใช้เครื่องไฟฟ้าหลังใช้งาน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)
3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ไม่โครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	-	-
4. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัยพลังงานและอายุการใช้งานยาวนาน เช่น เลือกใช้เครื่องไฟฟ้าที่ได้รับการรองมาตรฐานอุตสาหกรรมกว่า ประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เลือกใช้หลอดที่มีอายุการใช้งานได้นาน เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- มีการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานยาวนาน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 37)
5. ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 56)
6. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปรับปรุงพฤติกรรมในห้องให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และควรทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปรับปรุงพฤติกรรมในห้องประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส อย่างสม่ำเสมอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)
7. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้ที่อาศัยอยู่โครงการ ติดป้ายโปสเตอร์ บริเวณบรอดประชาสัมพันธ์และแจ้งพนักงานลิฟต์ของอาคาร และภายในห้องพักทุกห้อง	- พื้นที่โครงการ	- มีการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่น ๆ ให้กับผู้ที่อาศัยอยู่	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สปีทิง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 ไฟฟ้า (ต่อ) 8. ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อ รั่วไหลของความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้า เพดาน ประตู หน้าต่าง เพื่อ ป้องกันการใช้พลังงานความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ ภายนอก	-	-
3.7 การคมนาคม/การจราจร 1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 172 คัน	- พื้นที่โครงการ	- มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 172 คัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 38)
2. จัดให้มีการเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two - way)	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดให้มีการเดินรถในพื้นที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two - way)	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 45)
3. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่ดินที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่ เสนอไว้ในรายงาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่ดินที่จัดไว้ใช้เป็นที่ จอดรถยนต์อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลง	-	-
4. จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถ ป้ายหยุด และให้ระวังบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อมิให้เกิดขวางการจราจรและทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อเตือนรถที่จะ ออกจากโครงการให้หยุดและระวังที่จะสวนมาบริเวณถนน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีแผงกั้นห้ามผ่านหรือห้ามจอดบริเวณพื้นที่ของโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 48)
5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็น อุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ใช้รถตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะ เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ใช้รถตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)
6. ทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางการเดิน รถบนถนน	- พื้นที่โครงการ	- มีการทำเครื่องหมายช่องจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศ ทางการเดินรถบนถนน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การคมนาคม/การจราจร (ต่อ) 7. ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและกระงกนุ บริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการไว้แล้ว	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและกระงกนุ บริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4 และรูปที่ 42)
8. ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความเสี่ยงจากรถยนต์	- พื้นที่โครงการ	- ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความเสี่ยงจากรถยนต์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4)
9. ติดตั้งป้าย “ห้ามสตรีทพาร์กิ้ง” บริเวณที่จอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งป้าย “กรุณาห้ามพาร์กิ้ง” บริเวณที่จอดรถของโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5)
10. ติดตั้งกระงกนุบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยในการมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งมาทางด้านซ้ายของถนน	- พื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งกระงกนุบริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 42)
11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า-ออก (ที่มีจุดติดกระงกนุ) เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและ ดูแลมิให้ผู้พักอาศัยฝ่าฝืนกฎจราจร/ขับสวนทิศทางการจราจรโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า-ออก เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และดูแลมิให้ผู้พักอาศัยฝ่าฝืนกฎจราจร/ขับสวนทิศทางการจราจรโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคารและทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัย / ผู้มาติดต่อที่ใช้บริการรถสาธารณะ เพื่อเป็นการลดระยะเวลาการที่ติดทางการจราจรบริเวณด้านหน้าอาคารให้ลดลง	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคารและทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อเพิ่มความสะดวกสำหรับผู้พักอาศัย / ผู้มาติดต่อที่ใช้บริการรถสาธารณะ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ ในเขต วิถีใหม่ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ อีโพร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การคมนาคม/การจราจร (ต่อ) 14. ต้องจัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้ที่อาศัยในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเข้ามาติดต่อจองห้องพัก และติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการทราบทุกครั้งเมื่อมีการนำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้ที่อาศัยในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเข้ามาติดต่อจองห้องพัก และติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการทราบทุกครั้งเมื่อมีการนำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาในโครงการ	-	ภาคผนวก ข 10
15. ให้โครงการทำสถิติการจราจรรถยนต์ของผู้ที่อาศัยในโครงการเพื่อการตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติดระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า-ออกโครงการและป้องกันรถจากภายนอกเข้ามาจอดในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดทำสถิติการจราจรรถยนต์ของผู้ที่อาศัยในโครงการเพื่อการตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติดระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า-ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 43)
16. ห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะเพื่อความปลอดภัยและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อโครงการจราจร	- พื้นที่โครงการ	- มีการห้ามไม่ให้ผู้พักอาศัยของโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะเพื่อความปลอดภัยและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อโครงการจราจร	-	-
17. ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคารไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 42)
18. จัดให้มีป้ายแสดงทิศทางจราจรอย่างชัดเจนและกำหนดให้ผู้พักอาศัยในโครงการ จะต้องอยู่เข้าสู่ที่จอดรถเพื่อให้สามารถออกรถได้ตลอดเวลาและสะดวกรวดเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- มีลูกศรแสดงทิศทางจราจรอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 45)
19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการและคอยตรวจสอบช่องจอดรถอยู่ประจำบริเวณจุดจอดรถ	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
20. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 41)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ อีโอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการให้บริการของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การคมนาคม/การจราจร (ต่อ) 21. โครงการจะประสานงานกับตำรวจจราจรพื้นที่โครงการเพื่อขอความ อนุเคราะห์ ขอคำแนะนำในการจัดระบบความปลอดภัย และคอยอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณปากทางเข้า - ออกโครงการพื้นที่เมื่อเปิดดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ	- มีการประสานงานกับตำรวจจราจรพื้นที่โครงการเพื่อขอความ อนุเคราะห์ขอคำแนะนำในการจัดระบบความปลอดภัย	-	-
22. มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชน และ หลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว	- พื้นที่โครงการ	- มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชน และ หลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว	-	-
23. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้บริการโดยสารสาธารณะและ จัดทำแผนที่การใช้รถไฟฟ้า BTS MRT และเส้นทางเชื่อมต่อให้ผู้พักอาศัยใน โครงการได้ศึกษาเส้นทางที่จะเดินทางและเป็นการลดการใช้รถยนต์ในโครงการ ด้วย	- พื้นที่โครงการ	- มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้ บริการรถโดยสาร สาธารณะและจัดทำแผนที่การใช้รถไฟฟ้า BTS MRT และเส้นทาง เชื่อมต่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการได้ศึกษาเส้นทางที่จะเดินทางและเป็น การลดการใช้รถยนต์ในโครงการด้วย	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 44)
24. จัดทำแผนที่หรือป้ายแสดงเส้นทางของถนนบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้ที่มา ใช้บริการในโครงการมีข้อมูลพิจารณาเลือกรูปแบบการเดินทางและเลือก เส้นทางได้อย่างดี	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดทำแผนที่หรือป้ายแสดงเส้นทางของถนนบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้ที่มีใช้บริการในโครงการมีข้อมูลพิจารณาเลือกรูปแบบการ เดินทางและเลือกเส้นทางได้อย่างดี	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 44)
25. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออก ตลอดจนตามแนวถนนที่ใช้เข้า - ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควร ที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อสามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า - ออกตลอดตามแนวถนน ที่ใช้ เข้า - ออกโครงการไว้แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 46)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สตีเฟิร์ท โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.7 การคมนาคม/การจราจร (ต่อ)</b> 26. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการโดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถ ดังนี้ - สำหรับผู้ที่พักอาศัยในโครงการ จะไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากขึ้น - สำหรับผู้เช่าติดต่อ โครงการจะแลกบัตรอนุญาตชั่วคราว และจอดได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- มีการกำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการโดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการและ สำหรับผู้มาติดต่อ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 45 และรูปที่ 47)
<b>3.8 การระบายอากาศ</b> 1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องมีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ทุก 6 เดือน เพื่อประหยัดพลังงาน โดยติดประกาศถึงข้อดีของการล้างเครื่องปรับอากาศไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องมีการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 49)
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาพัดลมระบายอากาศที่ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ที่เป็นพื้นที่ส่วนกลางให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาพัดลมระบายอากาศที่ติดตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ แล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 50)
<b>3.9 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2555) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540)	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่ได้ระบุไว้เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 51)
2. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีประสิทธิภาพหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สตีล อีเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที  - มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและ มีกอบรม เรื่องการซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ เจ้าหน้าที่ของโครงการ รักษาการณ์และผู้พักอาศัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที โดยขอความ อนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สถานีดับเพลิงป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะมีการ ซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5.1)
5. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงเกิดเพลิงไหม้แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายในโครงการทราบถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	-
6. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้พักอาศัยในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และ ประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงในพื้นที่รับผิดชอบและ ใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติภารกิจเพื่อ เหตุเพลิงไหม้	- พื้นที่โครงการ	- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้พักอาศัยในอาคารมาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่และสถานีตำรวจดับเพลิงในพื้นที่ รับผิดชอบและใกล้เคียงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และอำนวยความสะดวกใน การปฏิบัติภารกิจเพื่อเหตุเพลิงไหม้	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5.1)
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้ระดับเพลิง สามารถเดินทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวกและพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล	- พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์พื้นที่ให้ระดับเพลิง สามารถเดินทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก และพร้อม ปฏิบัติงาน ณ บริเวณจุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วรวมถึง การนำคนเจ็บส่ง โรงพยาบาล	-	-
8. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย /กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและ ดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวก และดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว	-	-

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการมีตุณคลออาคารชุด โมบิล ซิตี้ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โฮมส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 9. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลเท่ากับ 357.25 ตารางเมตร ในบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่างของโครงการจำนวน 1 จุด (คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.32 ตารางเมตร/คน) ใช้เป็นจุดตรวจสอบจำนวนผู้พักอาศัยก่อนอพยพออกนอกโครงการไปยังพื้นที่ปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- พื้นที่จุดรวมพลเท่ากับ 357.25 ตารางเมตร ในบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่างของโครงการจำนวน 1 จุด (คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.32 ตารางเมตร/คน) ใช้เป็นจุดตรวจสอบจำนวนผู้พักอาศัยก่อนอพยพออกนอกโครงการไปยังพื้นที่ปลอดภัยบริเวณถนนสาธารณะต่อไป	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 51)
10. จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศอยู่บริเวณชั้นดาดฟ้าขนาดกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร ซึ่งการเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวสามารถใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่ดังกล่าวใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศได้อย่างสะดวก	- พื้นที่โครงการ	- มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศอยู่บริเวณชั้นดาดฟ้าขนาดกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร ซึ่งการเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวสามารถใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่ดังกล่าวใช้บันไดหลัก และบันไดหนีไฟไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศได้อย่างสะดวก	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 51)
11. ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ให้ให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทัน่วงที่ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- มีการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด และมีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมาปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทัน่วงที่ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว	-	-
<b>3.10 การควบคุมสิ่งแวดล้อม/โทรทัศน์</b> <b>มาตรการทั่วไป</b> 1. ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการและผู้ใช้รับเหมาะสมพื้นที่โดยมีหนังสือแจ้งผู้ที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 200 เมตร ถึงวิธีการติดต่อกับโครงการในการมีโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณเพื่อให้อยู่อาศัยได้ปลอดภัยและช่วยปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วงก่อสร้างจนถึงวันเปิดดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการเปิดดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	-	-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเขต โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง โอลิมปิก คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.10 การบังคับใช้นโยบาย/ทรัพย์สิน (ต่อ) 2. ให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีจุดบริการและประชาสัมพันธ์ให้ไว้บริเวณพื้นที่ต้อนรับเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้ร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 52)
3. ไม่มีการจัดบันทึกรายละเอียดของโครงการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน ผลกระทบที่ได้รับ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อความต้องการในการดำเนินการแก้ไข รวมถึงผลการติดตามเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- พื้นที่โครงการ	- ไม่มีการจัดบันทึกรายละเอียดของโครงการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน ที่อยู่ผลกระทบที่ได้รับหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อความต้องการในการดำเนินการแก้ไข รวมถึงผลการติดตามเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	-	-
มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียน) กรณีที่มีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนสัญญาณ มีแนวทางการแก้ไขและลดผลกระทบ ดังนี้ 1. ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางการรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางการรับสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม	-	-
2. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศทางการรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด โครงการจะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทน	- พื้นที่โครงการ	-	-	-
3. กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศทางการรับสัญญาณได้และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด จะพิจารณาติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนและรับสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	-	-	-

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในเขต รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.11 การอนุรักษ์พลังงาน</b> 1. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการผู้ออกแบบได้ออกแบบให้โครงการมีการลดความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคารและเลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการ ปรับอากาศ (Overall Thermal Transfer Value: OTTV) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 28.08 วัตต์/ตารางเมตร มีค่าไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (Roof Thermal Transfer Value: RTTV) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 7.26 วัตต์/ตารางเมตร มีค่าไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร - อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายในโครงการสูงสุด มีค่าไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร - การใช้กระเบื้องกันท้องฟ้าต่าง ๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกใสตัดแสงที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในอาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้ช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า - ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังต้องโครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนของท้องฟ้าด้วย	- พื้นที่โครงการ	- มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการผู้ออกแบบได้ออกแบบให้โครงการมีการลดความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคารและเลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16, รูปที่ 53, รูปที่ 54 และรูปที่ 55)
- อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างภายในโครงการสูงสุด มีค่าไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร	- พื้นที่โครงการ		-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 37)
- การใช้กระเบื้องกันท้องฟ้าต่าง ๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกใสตัดแสงที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในอาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้ช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า	- พื้นที่โครงการ		-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 54)
- ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังต้องโครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนของท้องฟ้าด้วย	- พื้นที่โครงการ		-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.11 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) - การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การหาสีตัวอาคารด้วยสีโทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดี และหาภายในอาคารเพื่อให้ ห้องสว่างได้มากขึ้น - การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสมและการรักษาอุณหภูมิอากาศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้ (ก) ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงสว่าง จากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลด ภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลด การใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการให้แสงสว่างในอาคารและเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด (ข) การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือก เครื่องปรับอากาศให้มีความสัมพันธ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูงให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบและ ลักษณะการใช้งานเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (ค) ตั้งเทอร์มิสแตร์ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พ้องเหมาะกับความสบาย (25.5 – 26.7) ไม่ควรตั้งเทอร์มิสแตร์ไว้ต่ำที่สุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์มิสแตร์ว่าเป็นปกติหรือไม่ (ง) ตรวจสอบอุปกรณ์ร่วมนั่งสำนักงาน ประดูหน้าต่างหรืออื่นๆ	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	-  -	-  -	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 53)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 54)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 54)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 55)  -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอลด์ ทอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.11 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) (จ) หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ใช้ระบบปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร	- พื้นที่โครงการ		-	-
(ข) ทดสอบและปรับแต่งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอตามหมายกำหนดการที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ เช่น 1 - 2 ปี/ครั้ง	- พื้นที่โครงการ		-	-
- การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานดังนี้ (ก) ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารโครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอมแพคทีฟฟลูออเรสเซนต์ หลอดคอมหรือหลอดตะเกียบ เป็นต้น โดยใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดเวลา	- พื้นที่โครงการ		-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 37)
(ข) ภายในห้องพักรับรองที่มีการใช้คอมพิวเตอร์ใช้โคมไฟแบบมีแสงสะท้อนแสงเพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้หลอดไฟไว้ตลอดทั้งช่วงช่วงประหยัด	- พื้นที่โครงการ		-	-
2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์แผนการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการ ได้แก่ 1) บิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก 2) ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน 3) ปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์แผนการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัย และพนักงานของโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.11 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ) 4) ติดป้ายแนะนำการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้องโดยคณะกรรมการตั้งอุณหภูมิ เครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้เหมาะสมที่ 25 – 26 องศาเซลเซียส 5) ซึ่ม – ลง ซึ่มเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์ 6) ปิดก๊อบน้ำให้สนิท 7) ไม่ควรรีดผ้าครั้งละ 1 ตัว เพราะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน 8) ตากผ้าด้วยแสงแดดแทนการอบด้วยเครื่อง 9) ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะแทนการเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัวเพื่อ ประหยัดน้ำมัน 10) ปลุกต้นไม้เพื่อให้น้ำ 11) หมั่นดูแลทำความสะอาดรองเท้าของหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าส่อง สว่างและเครื่องปรับอากาศอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ		-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 16)
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ 1. ให้มีหน่วยงานร้องทุกข์ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการ ดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะเวลาเปิดดำเนินการหากมี เหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบ เกิดขึ้น ให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีพบเหตุเขยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีจุดบริการและประชาสัมพันธ์ให้บริการพื้นที่ต้อนรับเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไข ให้ผู้ร้องเรียนทราบ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 52)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในเขต รีโคเล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 2. ให้อำนาจหน้าที่ต่อยุทธศาสตร์ระบบสาธารณสุขในภาคภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณสุขภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 17 และรูปที่ 56)
3. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
4. กำหนดมาตรการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดและข้อเสนอแนะของ กลุ่มตัวอย่างในช่วงเปิดดำเนินการดังนี้ การจัดระเบียบชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการรวบรวมข้อมูลและรายละเอียดประเภทสิ่งแวดล้อมด้านปฏิกูลให้แน่ชัด ตรวจสอบไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด เพื่อให้สอดคล้องกับชุมชนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บข้อมูลไม่มาก	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 60)
2. ให้อำนาจหน้าที่ต่อยุทธศาสตร์ระบบสาธารณสุขในภาคภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการรวบรวมข้อมูลและรายละเอียดประเภทสิ่งแวดล้อมด้านปฏิกูลให้แน่ชัด ตรวจสอบไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด เพื่อให้สอดคล้องกับชุมชนได้สะดวก และใช้เวลาในการเก็บข้อมูลไม่มาก	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
3. รณรงค์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด โดยการจัดตั้งภาชนะรองรับการคัดแยกประเภทมูลฝอย ไว้บริเวณบอร์เดอร์พื้นที่แต่ละชั้น	- พื้นที่โครงการ	- รณรงค์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด โดยการจัดตั้งภาชนะรองรับการคัดแยกประเภทมูลฝอย ไว้บริเวณบอร์เดอร์พื้นที่แต่ละชั้น	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 24)
4. จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และมีห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีจุดพักมูลฝอยประจำชั้น และมีห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 25)



**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีไซเคิล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) การจัดกิจกรรมชุมชน (ต่อ) - ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงและมีน้ำหนัก - ให้ใช้พลาสติกสีด้าสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ถังขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรง หนักและมีน้ำหนัก  - ให้ใช้พลาสติกสีด้าสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น	-  -	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 28)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 34)
9.2 การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย - เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บมูล ฝอยจากถังรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละชั้นเพื่อ ความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัด หมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอย - มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก ขวด แก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไป กำจัด	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์หรือสกรีนติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บ ขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ละ ชั้น  - มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้รับซื้อและยังเป็นการช่วยลด ปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-  -	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 29)
- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูล ฝอยในทันใดในแต่ละวันโดยกำหนดช่วงเวลาประมาณ 10.00 – 11.00 น. ซึ่งเป็น ช่วงที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังห้องพักมูล ฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน	-	-
- ฝังบรรจุมูลฝอยแต่ละถังให้มิดปากถุงให้แน่นทั้งนี้ผู้รองรับมูลฝอยไม่ควร บรรจุแน่นเกินไป ควรปิดปากถุงประมาณ 3 ใน 4 ของความยาวถุง	- พื้นที่โครงการ	- ฝังบรรจุมูลฝอยแต่ละถังให้มิดปากถุงให้แน่นทั้งนี้ผู้รองรับมูลฝอยไม่ควร บรรจุแน่นเกินไป	-	-



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเขต โนเบิล รีโค (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
บริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเขต โนเบิล รีโค (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) บริหารจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) - ภาระหนี้หรือร้องรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม	- พื้นที่โครงการ	- ภาระหนี้หรือร้องรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดถังมูลฝอยก่อนที่จะนำมาวางไว้ประจำที่เดิม	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 32)
- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชิ้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชิ้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกวัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 31)
9.3 การลำเลียงมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม - ในการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถังให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชิ้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็นทั้งนี้ถังหรือถังรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในถังให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชิ้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็นทั้งนี้ถังหรือถังรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน	-	-
- ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน ทั้งนี้โครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับรับมูลฝอยไว้อย่าง 1 คัน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีรถสำหรับเข็นมูลฝอยไว้อย่าง 1 คัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 35)
- หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ผู้ร้องรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงไปใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไปหากจำเป็นจะต้องสัมผัสประตูดราบบันได บริเวณพื้นที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลั่งจากนั้นให้เช็ดถุงบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	- พื้นที่โครงการ	-	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟริง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) การจัดกิจกรรมชุมชน (ต่อ) 9.4 ห้องพักมูลฝอยรวม - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 57)
- จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 32)
- หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ รถเข็นและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวัน ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 31)
9.5 การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - กำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกคน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหนะนำโรคและกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง	- พื้นที่โครงการ	- มีการกำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกคน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหนะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง	-	-
- ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำงานที่พื้พื้นที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	- พื้นที่โครงการ	- มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่พนักงานที่ทำงานที่พื้พื้นที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	-	-
- พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอยและอุปกรณ์ฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ได้มีต้องรับเปลี่ยนหรือซ่อมให้ใช้งานได้ตั้งแต่เดิม และภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันแมลงและพาหนะนำโรคลงไปคุ้ยเขี่ย	- พื้นที่โครงการ	- พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอยและ อุปกรณ์มูลฝอยระหว่างการเก็บขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ได้มีต้องรับเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ตั้งแต่เดิม	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการพัฒนาศูนย์การค้าชุมชน โมเดล รีโคเล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง โฮเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.1 สิ่งคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> มาตรการจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) - ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุเพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างขนส่งโดยเด็ดขาด - กำจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขยะมูลฝอยต้องแต่งกายด้วย ชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ - เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันมีการนำถุงมือง่าย ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่เข้าไปทำความสะอาด - จัดให้มีการเดินรถในพื้นที่ยานพาหนะที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two - way) - ห้ามประกอบกิจกรรมใด ๆ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก และมีแผนกผ่านหน้าหรือห้ามรถขับวิ่งในพื้นที่ของโครงการบริเวณถนน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุ เพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างขนส่งโดยเด็ดขาด - กำจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขยะมูลฝอยต้องแต่งกายด้วย ชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ - เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันมีการนำถุงมือง่าย ผ้ายางกันเปื้อน และรองเท้าที่เข้าไปทำความสะอาด - จัดให้มีการเดินรถในพื้นที่ยานพาหนะที่โครงการเป็นแบบสองทิศทาง (Two - way) - ห้ามประกอบกิจกรรมใด ๆ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก และมีแผนกผ่านหน้าหรือห้ามรถขับวิ่งในพื้นที่ของโครงการบริเวณถนน	- - - - -	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 23) - - ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 38) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 45) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 38) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6 )

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่พรึง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)				
5. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่จะเป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้าน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 40)
6. ทำเครื่องหมายช่องจราจรและคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางรถบนพื้นถนน	- พื้นที่โครงการ	- ทำเครื่องหมายช่องจราจรและคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายทิศทางรถบนพื้นถนน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 45)
7. ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและการกระงกนบริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้ายบอกทางโค้ง ทางแยก ป้ายจำกัดความเร็วและการกระงกนบริเวณริมถนนของโครงการช่วงที่เป็นทางเลี้ยวหรือทางโค้งหรือทางแยกในโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4, 42)
8. ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการเพื่อจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และลดระดับความดังเสียงจากรถยนต์	- พื้นที่โครงการ	- มีการกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4)
9. ติดตั้งป้าย "ห้ามสตาร์ทรถยนต์ทิ้งไว้" บริเวณห้องจอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณห้องจอดรถ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5)
10. ติดตั้งกระงกนบริเวณทางเข้า - ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยในการมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งมาทางด้านซ้ายทางของถนน	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งกระงกนบริเวณทางเข้า - ออกด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 42)
11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการจอดรถบริเวณที่จอดรถของโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชุมโน บีโธ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่วัง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> <b>4.1.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b> <b>4.1.1.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า - ออก (ที่มีจุดคัดกรองและจราจร)</b> เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ และดูแลมิให้ผู้พักอาศัยฝ่าฝืนกฎจราจร / ขับรถสวนทิศทางการจราจรโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำบริเวณทางเข้า - ออก เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
<b>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคาร และทางเข้า-ออกโครงการ</b> เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย/ผู้มาติดต่อที่ใช้บริการรถสาธารณะ เพื่อเป็นการลดระยะเวลาการกีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าอาคารให้ลดลง	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการประจำด้านหน้าอาคาร และทางเข้า - ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย/ผู้มาติดต่อ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
<b>14. ต้องจัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเข้ามาติดต่อจองห้องพักและติดประกาศไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการให้ผู้พักอาศัยแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการทราบทุกครั้งเมื่อมีการนำรถยนต์ส่วนตัวเข้ามาในโครงการ</b>	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดทำข้อมูลจำนวนรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ	-	ภาคผนวก ข 10
<b>15. ให้โครงการทำสถิติการติดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อแจ้งในการตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติดระบบ Key Card สำหรับรถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า - ออก โครงการและป้องกันการภายนอกเข้ามาจอดในโครงการ</b>	- พื้นที่โครงการ	- จัดทำสถิติการติดรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการเพื่อแจ้งในการตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือติดระบบ Key Card	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 43)
<b>16. ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยขอโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะเพื่อความปลอดภัยและไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจร</b>	- พื้นที่โครงการ	- ห้ามมิให้ผู้พักอาศัยขอโครงการนำรถไปจอดในถนนสาธารณะ	-	-

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สปีริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) ธุรกิจชีวิต (ต่อ) 17. ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งกระจกสะท้อนบริเวณทางลงจากที่จอดรถบนอาคาร	-	ภาพผนวก ก 5 (รูปที่ 42)
เสียงดัง 1. จำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า - ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณเพื่อลดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลงไปด้วย	- พื้นที่โครงการ	- มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า - ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาพผนวก ก 5 (รูปที่ 4)
2. จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งบริเวณที่จอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ติดตั้งบริเวณที่จอดรถของโครงการ	-	ภาพผนวก ก 5 (รูปที่ 5)
4.2 ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม - ร่วมสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาประเพณีและวันธรรมร่วมกับหรือหน่วยงานในพื้นที่ไม่มีโอกาสตามความเหมาะสม	- พื้นที่โครงการ	- ร่วมสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาประเพณีและวันธรรมร่วมกับชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่ไม่มีโอกาสตามความเหมาะสม	-	-
4.3 การศึกษา	-	-	-	-
4.4 สาธารณสุข 1. ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับโรค และโรคระบาดต่างๆที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น ไข้หวัด อหิวาตกโรค ท้องร่วง ในบริเวณชั้นล่างหน้าโรงลิฟต์เพื่อให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการได้ปฏิบัติตามที่ถูกต้องเพื่อป้องกันหรือบรรเทาโรคต่างๆดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้ายประกาศให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ในการล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อโรค	-	ภาพผนวก ก 5 (รูปที่ 58)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการพัฒนาศูนย์การค้าในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 สาธารณสุข (ต่อ)</b> 2. ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่กักกักสัตว์ บำบัดน้ำเสียและท่อระบายน้ำรวมให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยสวยงามอยู่เสมอ เพื่อมิให้เป็นเหตุเป็นพิษต่อคนและสัตว์ในโรค 3. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลสัตว์และประเภท พนักงานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลสัตว์	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- ดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการโดยเฉพาะบริเวณที่กักกักสัตว์ ระบบบำบัดน้ำเสียและท่อระบายน้ำรวมให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย สวยงามอยู่เสมอ - กำจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บมูลสัตว์และดูแลระบบบำบัดน้ำ เสียต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้	-	ภาพรวม ก 5 (รูปที่ 32)
<b>4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 1. จัดการดูแลรักษาความปลอดภัยในโครงการ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้งาน ท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำเสียและท่อระบายน้ำอื่น ๆ ที่อาจ ปล่อยน้ำเป็นพิษ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความปลอดภัยในโครงการ ใช้งาน	-	-
2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ และลิฟต์ตามระยะเวลาที่กำหนด และนำ และเปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุดเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ และลิฟต์ตามระยะเวลาที่กำหนด ใช้งาน	-	-
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบมิให้บุคคลภายนอกเข้า - ออกภายในโครงการโดย ไม่ได้รับอนุญาต	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาพรวม ก 5 (รูปที่ 6)
4. ติดตั้งระบบโทรมาตรที่จุดสำคัญ ๆ ของอาคาร เช่น ทางเข้า - ออก อาคารทางเดินภายในอาคาร ถนนและลานจอดรถของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งระบบโทรมาตรที่จุดสำคัญ ๆ ของอาคาร	-	ภาพรวม ก 5 (รูปที่ 59)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ				
1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า – ออกอาคาร ทามมีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยรักษาความปลอดภัย บริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า – ออกอาคาร	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในแต่ละชั้นของอาคาร และบริเวณโดยรอบโครงการทุกๆ 1 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัย ภายในแต่ละชั้นของอาคาร และบริเวณโดยรอบโครงการ ทุกๆ 1 ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 6)
4.7 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ				
1. ดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	-	-
2. โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,107.29 ไร่ ครอบคลุม และดูแลรักษาไม่มีความสวยงามอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และดูแลรักษาไม่มีความสวยงามอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
3. ปศุสัตว์รอบไม่เจ้าพวก ต้นพุดกฤษ์ ต้นแคบา ต้นป๊อบ ต้นโกโกอิมเดีย ต้นกระพี้ ถิ่น ต้นน้ำเต้าต้น และไม้พุ่ม/คลุมดินจำพวกต้นไทรเกาหลี ต้นพลับพลึงหนู ต้นหนวดปลาหมึกกระดะ ต้นพุดซ้อน หนุ่ยมาเลเซีย หลิวเลื้อย หนุ่ยกล้วย ที่ระบุไว้ในแบบภูมิสถาปัตย์เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในด้านเสียงดังรบกวน และฝุ่นละอองจากการวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ปศุสัตว์รอบไม่ เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในด้านเสียงดังรบกวน และฝุ่นละอองจากการวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1)



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในเขต รีโคด (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.7 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ (ต่อ) 4. ดูแลไม่ย่นต้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันการรุกรานของต้นไม้โตอ่อนพื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านที่ดินของบุคคลอื่น มาตรการให้โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านมาตรการรุกรานของต้นไม้โตอ่อน ดังนี้ 1) จัดให้มีคนสวนคอยดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย เจริญเติบโต และตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกสัปดาห์ 2) กำหนดให้คนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ไม่ให้มีการรุกรานบุคคลอื่น มิให้มีการรุกรานของพุ่ม และกิ่งก้าน ไปไปยังพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด โดยตัดดูแลตัดแต่งเป็นประจำทุก 3 เดือน 3) กำหนดให้การปลูกไม้ยืนต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์	- พื้นที่โครงการ	- ดูแลไม่ย่นต้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันการรุกรานของต้นไม้โตอ่อนพื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านที่ดินของบุคคลอื่น  - จัดให้มีคนสวนคอยดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย เจริญเติบโต และตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำทุกสัปดาห์  - กำหนดให้คนสวนคอยดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ไม่ให้มีการรุกรานบุคคลอื่น มิให้มีการรุกรานของพุ่ม และกิ่งก้าน ไปไปยังพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด โดยตัดดูแลตัดแต่งเป็นประจำทุก 3 เดือน  - กำหนดให้การปลูกไม้ยืนต้นมีการเว้นระยะปลูกห่างจากแนวเขตที่ดินให้เหมาะสมกับชนิดพันธุ์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
5. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากต้นไม้โตด้วยหรือไม้เจริญเติบโตต้องปลูกทดแทน โดยตรวจสอบทุก 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณต่างๆในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)
6. เลือกใช้สีทาสีภายนอกอาคารเป็นโทนสีอ่อน เพื่อให้กลมกลืนกับอาคารอื่นๆที่อยู่ข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- เลือกใช้สีทาสีภายนอกอาคารเป็นโทนสีอ่อน เพื่อให้กลมกลืนกับ อาคารอื่นๆ ที่อยู่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 53)
7. เลือกใช้กระจกชนิดติดฟิล์ม Ocean Green หน้า 8 มิลลิเมตร ซึ่งมีคุณสมบัติให้แสงผ่านได้ร้อยละ 72 มีแสงสะท้อนกลับสู่ภายนอกร้อยละ 14 หลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ร้อยละ 46 สะท้อนออกสู่ภายนอกได้ และกระจกดูดซับพลังงานความร้อนร้อยละ 42	- พื้นที่โครงการ	- เลือกใช้กระจกที่มีคุณสมบัติให้แสงผ่านได้ มีแสงสะท้อนกลับสู่ภายนอก หลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ สะท้อนออกสู่ภายนอก และกระจกดูดซับพลังงานความร้อนไว้	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 54)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการมีนุศลอาคารชุด โนเบิล รีโคด (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.7 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ (ต่อ) 8. จัดให้มีระเบียบกว้าง 0.55 เมตร ของด้านหลังห้องพักแต่ละห้องเพื่อสามารถช่วยบดบังแสงอาทิตย์ที่จะส่องไปยังกระจกโดยตรง เป็นผลทำให้ลด การสะท้อนแสงจากกระจก	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีระเบียบกว้าง 0.55 เมตร แต่ละห้องเพื่อสามารถช่วยบดบังแสงอาทิตย์ที่จะส่องไปยังกระจกโดยตรง	-	-
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ 1. เสียหียงจากการจราจร 1) จำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า – ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงได้	- พื้นที่โครงการ	- มีการจำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า – ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4)
2) จัดให้มีป้าย “ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้” ติดตั้งไว้บริเวณจอดรถของ โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” ติดตั้งไว้บริเวณจอดรถของโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5)
2. ผู้ละอองจากควัน มลพิษจากรถยนต์ที่วิ่งเข้า – ออกโครงการ 1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- มีการจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งในโครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 4)
2) ดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น เมื่อมีรถวิ่งเข้า – ออก	- พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นเมื่อมีรถวิ่งเข้า – ออก	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 3)
3) ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5)
4) ดูแลต้นไม้ในพื้นที่โครงการที่ปลูกไว้ เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย ฝุ่น และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์	- พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลต้นไม้ในพื้นที่โครงการที่ปลูกไว้ เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย ฝุ่นละออง และความร้อน ที่เกิดจากเครื่องยนต์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 1-2)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ อีพีวี ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>3. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</b> 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดินจำนวน 1 ถึง รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังปรับสมดุล ถังเติมอากาศ ถังตกตะกอน ถังพักตะกอน ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน และถังพักน้ำใส 2. ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบให้เครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศสำรองไว้ไม่เพียงพออย่างละ 1 ชุดโดยสลับหมุนเวียนซ่อมบำรุงที่ละ 1 ชุดจนครบทุกชุด เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ต่อเนื่อง 3. ให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความสามารถชำนาญใ้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมอากาศแบบตะกอนเร่ง เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดิน  - มีการซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ เนื่องจากผู้ออกแบบให้เครื่องสูบน้ำเสีย และเครื่องเติมอากาศสำรองไว้ไม่เพียงพอ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 8)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 10)
4. ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเติมท่อระบายน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ “น้ำที่ใช้รดต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	- พื้นที่โครงการ	- ให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ และเติมท่อระบายน้ำหยดต่อไปยังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ “น้ำที่ใช้รดต้นไม้เป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย”	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 9)
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ขอโครงการ 1 คน (จ้างประจำโครงการ) คอยทำหน้าที่ดูแลการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และกำหนดให้เจ้าหน้าที่ขอโครงการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบเป็นประจำทุกเดือน หากพบการชำรุดเจ้าหน้าที่ขอโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบก่อนทุกครั้ง และดำเนินการซ่อมแซมให้ระบบกลับมาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้เปิดใช้และมีประสิทธิภาพอย่างสมบูรณ์	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 11)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีไฟน์ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) 3. น้ำเสียและสิ่งปนเปื้อน (ต่อ) 6. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยจุดที่สัมผัสกับน้ำให้ ฉนวนกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการรั่วซึม ชนิดสีวุ้นน้ำแข็ง ซึ่งมีคุณสมบัติไม่เปื้อนพิษและสามารถใช้งานได้กับผนังปูน 7. ต้องแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับ ใช้ในอาคาร	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยจุดที่สัมผัสกับ น้ำให้ฉนวนกันซึมด้วยปูนทรายที่ใช้สำหรับทาหรือฉาบเคลือบเพื่อป้องกันการ การรั่วซึมชนิดสีวุ้นน้ำแข็ง  - มีการแยกมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียออกจากมิเตอร์ ไฟฟ้า สำหรับใช้ในอาคาร	-	-
8. จัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 1) จัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษากระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เดินรถทาง เดียว โดยให้เว้นช่วงตลอดเส้นทางเนื่องจากจะทำให้ผู้ใช้บริการรถยนต์ที่จะเข้าลาน จอดรถไม่สามารถสังเกตเห็นสภาพพื้นผิวจราจรที่มีการทำงานได้ชัดเจนและ โครงการสามารถติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ เป็นระยะๆ ได้มากกว่าและดีกว่าการวน ขวาเพื่อเข้าออกโครงการ และลานจอดรถ	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดระบบจราจรเฉพาะช่วงที่มีการดูแลรักษากระบบบำบัดน้ำเสียให้ เดินรถทางเดียว	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 12)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 13)
2) แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมีการดูแล รักษาระบบบำบัดน้ำเสียโดยระบุวันเวลาที่เจ้าหน้าที่จะทำงานให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้ พักอาศัยวางแผนเวลาและวิธีการเดินทางได้ในช่วงที่มีการดูแลรักษากระบบ บำบัดน้ำเสีย	- พื้นที่โครงการ	- แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ว่าจะมี การดูแลรักษากระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-
3) ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับรถยนต์ในโครงการ “ให้ขับด้วยความระมัดระวัง ข้างหน้ามีการทำงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย”		- ติดตั้งป้ายเตือนผู้ขับรถยนต์ในโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 14)



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด ในเขต รีโคเล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่พรัง โอลาส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)				
4. มูลฝอย (ต่อ)				
6. ติดตั้งป้ายแจ้งลูกบ้านเพื่อให้ทราบถึงระยะเวลาในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่ยานพาหนะที่เข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- มีการแจ้งลูกบ้านเพื่อให้ทราบถึงระยะเวลาในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน และติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 30)
7. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำวันหลังจากที่นำมูลฝอยออกและเข้าไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	- พื้นที่โครงการ	- มีการจัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำวันหลังจากที่นำมูลฝอยจากแต่ละชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวม	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 32)
8. ติดตั้งเครื่องรีไซเคิลบริเวณประตูห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น “หลังเปิดใช้เสร็จแล้วปิดประตูให้สนิททุกครั้ง” เพื่อป้องกันมีไฟแรง/พาหนะนำโรคเข้าไปเกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้าย “เปิดแล้วกรุณาปิดด้วย” บริเวณหน้าประตูห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 33)
9. กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติในการจัดการมูลฝอยไว้ดังนี้ 1) การรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด - จัดให้มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอยไว้ข้างต้นด้วยข้อความ “มูลฝอยเปียก” “มูลฝอยรีไซเคิล” “มูลฝอยอันตราย” และ “มูลฝอยทั่วไป” - ภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ธงพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย - ภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ธงขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงและมีฟามิดชิด - ให้ใช้พลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- มีภาชนะบรรจุและรองรับมูลฝอยที่มีข้อความระบุประเภทมูลฝอย  - มีการภาชนะที่ใช้บรรจุมูลฝอยใช้ธงพลาสติกสีดำ ที่มีความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย - มีการจัดภาชนะรองรับมูลฝอยใช้ธงขยะพลาสติกที่มีความแข็งแรงทนทานและมีฟามิดชิด - มีการใช้พลาสติกสีดำสวมรองไว้ในถังมูลฝอยทุกถังที่วางไว้ประจำชั้น	-  -  -  -	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 29)  ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 34) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 28) ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 34)

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการพัฒนาศูนย์การค้าชุมชน โมเดล รีโคด (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟริง โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>4. มูลฝอย (ต่อ)</b> 2) การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย - เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์ติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บ ฝอยจากถังรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ ความสะดวกและป้องกันความสับสนของแม่บ้านในการแยกประเภทและจัด หมวดหมู่ในการจัดเก็บรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอย - มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้ที่รับซื้อและยังเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- เขียนฉลากพิมพ์หรือใช้สติ๊กเกอร์ติดไว้ข้างถังที่ใช้ในการเก็บ ขนมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทในแต่ ละชั้น  - มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ พลาสติก กระดาษ ขวดแก้ว ให้แยกไว้ขายกับผู้ที่รับซื้อและยังเป็นการช่วยลด ปริมาณมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 29)
- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมาส่งห้องพัสดุ ฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมาส่งห้องพัสดุ ฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 60)
- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมาส่งห้องพัสดุ ฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมาส่งห้องพัสดุ ฝอยรวมให้หมดในแต่ละวัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 34)
- ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดมูลฝอยก่อนที่จะนำมากำจัด	- พื้นที่โครงการ	- ภาชนะที่รองรับมูลฝอยหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอยออกไปแล้วในแต่ละวัน ให้แม่บ้านล้างทำความสะอาดมูลฝอยก่อนที่จะนำมากำจัด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 28 และ รูปที่ 32)
- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่า วัณ	- พื้นที่โครงการ	- บริเวณที่วางถังมูลฝอยแต่ละชั้นให้แม่บ้านทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่า เชื้อทุกวัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 31)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการมีนุศลอาคารชุด โมเน็ค รีเทล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟริง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>4. มูลผล (ต่อ)</p> <p>3) การหลีกเลี่ยงมูลผลไปยังห้องพักผู้ผลอยรวม</p> <p>1. ในการหลีกเลี่ยงมูลผลที่อยู่ในอุโมงค์ให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิดชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็นซึ่งมีถังรองรับมูลฝอยต้องแยกประเภทชัดเจน สำหรับรถเข็นมูลฝอยต้องติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเก็บมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>2. ถ้าเสียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังด้านกลิ้ง หรือ โยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุให้เต็มถังแล้วรีบรถเข็นแทนพียงปีโครงการต้องจัดให้มีรถสำหรับเก็บมูลฝอยไว้อย่าง 1 คัน</p> <p>3. หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้ผู้รองรับมูลฝอยแตกและหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยมียางที่หนาและเก็บมูลฝอยใส่ถุงใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงใหม่ก่อนทำงานในหน้าไม้ที่ต่อไปหากจำเป็นต้องสัมผัสกระดูก ราวบันได บริเวณพื้นที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถูบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>4) ห้องพักผู้ผลอยรวม</p> <p>1. ตรวจสอบห้องพักผู้ผลอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- มีการลำเลียงมูลฝอยที่อยู่ในอุโมงค์ให้บรรจุในถังที่มีฝาปิดมิดชิด ชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขยะมูลฝอยและการตกหล่นของมูลฝอยก่อนบรรจุใส่รถเข็น</p> <p>- มีการลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวังด้านกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย</p>	-	-
4) ห้องพักผู้ผลอยรวม	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบห้องพักผู้ผลอยรวมไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างเกินความสามารถในการรองรับ หากมีความตกค้างต้องรีบแจ้งให้หน่วยงานเข้าเก็บขน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 57)



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม พูลินทรีย์ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โฮมส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)				
4. มูลฝอย (ต่อ)				
4) หอพักมูลฝอยรวม (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง หลังจากเสร็จการเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 32)
3. หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่	- พื้นที่โครงการ	- หลังการเก็บขนมูลฝอยในแต่ละวันต้องล้างทำความสะอาดภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 31)
5) การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พื้นที่โครงการ	- มีการกำชับให้พนักงานเก็บขนมูลฝอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพาหะนำโรค และกลิ่นจากมูลฝอยที่ตกค้าง	-	-
2. ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่ พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	- พื้นที่โครงการ	- ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภทแก่ พนักงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย	-	-
3. พนักงานเก็บขนต้องคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอย และถุงบรรจุ มูลฝอยระหว่างการขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่ หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม และภาชนะทุกถังต้องปิดฝาให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันแมลงและพาหะนำโรคเข้าไปคุ้ยแฉะ	- พื้นที่โครงการ	- พนักงานเก็บขนมูลฝอยคอยสังเกตด้วยว่าภาชนะรองรับมูลฝอย และถุงบรรจุมูลฝอยระหว่างการขนมีรอยรั่ว/แตก หรือไม่ถ้ามีต้องรีบเปลี่ยนภาชนะใหม่หรือซ่อมให้ใช้งานได้ดังเดิม	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 28)
4. ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุเพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- ในการบรรจุมูลฝอยควรบรรจุเพียง 3 ใน 4 ของความจุเพื่อความสะดวกในการมัดและขนส่ง และห้ามมิให้มีการเปิดปากถุงระหว่างเส้นทางลำเลียงโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 23)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โมบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ อีโพร โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)				
4. มูลฝอย (ต่อ)				
5) การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ต่อ)				
5. กำจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุม และป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุม รองเท้าบูท ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก และปิดจมูก โดยให้สวมใส่ทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- กำจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานที่เก็บขนมูลฝอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้	-	-
6. เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมืออย่าง ผ้ายางกับเบือน และรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด โดยก่อนถอดถุงมืออย่างให้ทำความสะอาดภายนอกก่อน ถอดถุงมือโดยนำทั้ง 3 อย่างไม่ล้างด้วยน้ำผงซักฟอกรวมทั้งอ่างอาบน้ำที่	- พื้นที่โครงการ	- เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจประจำวันต้องนำถุงมืออย่าง ผ้ายางกับเบือนและรองเท้าที่ใช้ไปทำความสะอาด	-	-
5. การใช้ส้วมว่ายน้ำ				
มาตรการป้องกันโรคอันเนื่องมาจากการใช้ส้วมว่ายน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- นิติบุคคลอาคารชุดดูแลความปลอดภัยผู้ใช้งานส้วมว่ายน้ำโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รักษาความปลอดภัย และช่างอาคารเดิน ตรวจสอบความเรียบร้อยของการใช้งานส้วมว่ายน้ำทุก 1 ชั่วโมง หากเกิดเหตุฉุกเฉินฝ่ายบริหารอาคารสามารถช่วยเหลือคนจมน้ำได้	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงอาคารอาหารชุด โบเบิล รีโคเจ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ ลีฟวิ่ง โอลีส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<b>5. การใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ)</b> <b>มาตรการป้องกันโรคอันเนื่องมาจากการใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ)</b> 2. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ 2.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด 2.2 ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง 2.3 ผู้เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นสระว่ายน้ำ 2.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาบริเวณสระว่ายน้ำ 2.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งสกปรกลงลงในน้ำ 2.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก 2.7 จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุดในเวลาที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้ 2.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยเหลือคนจมน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 61)
3. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องร่อนน้ำตามระยะเวลาที่กำหนดเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลบำรุงรักษาเครื่องร่อนน้ำตามระยะเวลาที่กำหนดเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 63)
4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ สะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- มีการดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ รวมถึงความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 62)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สตีเฟิร์ช โอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>5. การใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ)</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำสระว่ายน้ำเป็นผู้มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>2. ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลสระว่ายน้ำ กรณีนำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <p>3.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>3.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือ พุ่งลอยผูกไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายอย่างน้อย 2 อัน</p> <p>3.3 ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>3.4 เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็กอย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>3.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลพร้อมใจปั๊มได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่บริเวณใกล้ที่สุด</p> <p>4. ต้องมีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อกับบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- นิคมอุตสาหกรรมชุดดูแลความปลอดภัยให้ผู้ใช้งานสระว่ายโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และช่างอาคารเดิน ตรวจสอบความเรียบร้อยของการใช้งานสระว่ายน้ำทุก 1 ชั่วโมง หากเกิดเหตุฉุกเฉินฝ่ายบริหารอาคารสามารถช่วยเหลือคนจมน้ำได้</p> <p>- มีการกำหนดให้ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ กรณีนำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ</p> <p>- มีการเตรียมอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อกับบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ</p>	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิตินุศคลอคารชุด โนเบิล รีโวล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) 5. การใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ) มาตรการด้านความปลอดภัยจากการใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ) 5. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	- พื้นที่โครงการ	- มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 65)
6. หลอดไฟในสระว่ายน้ำต้องเป็นหลอดไฟที่มีกำลัง 50-300 วัตต์ มี อายุการใช้งานเฉลี่ยประมาณ 1,000 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณผนังสระโดยมีแผ่น กระจกโถงครอบ เพื่อช่วยกระจายแสงพร้อมพลาสติกครอบกันน้ำรั่วซึม	- พื้นที่โครงการ	- หลอดไฟในสระว่ายน้ำต้องเป็นหลอดไฟที่มีกำลัง 50-300 วัตต์ 12 โวลต์ มีอายุการใช้งานเฉลี่ยประมาณ 1,000 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณผนัง สระโดยมีแผ่นกระจกโถงครอบ เพื่อช่วยกระจายแสงพร้อมพลาสติก ครอบกันน้ำรั่วซึม	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 65)
6. อุบัติเหตุ 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำคอยดูแลอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย บริเวณทางเข้า – ออกของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- นิตินุศคลอคารชุดดูแลความปลอดภัยผู้ใช้งานสระว่ายน้ำโดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และช่างอาคารเดิน ตรวจสอบความเรียบร้อย ของการใช้งานสระว่ายน้ำทุกวัน 1 ชั่วโมง หากเกิดเหตุฉุกเฉินฝ่ายบริหาร อาคารสามารถช่วยเหลือคนจมน้ำได้	-	-
2. ตรวจสอบบริเวณทางเข้า – ออกของรถในโครงการไม่ให้สิ่งกีดขวางที่จะ เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็นถนนทั้ง 2 ด้านของผู้ขับรถตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบบริเวณทางเข้า – ออกของรถในโครงการไม่ให้สิ่งกีด ขวางที่จะเป็นอุปสรรค	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 40)
3. ทำเครื่องหมายของจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมายที่สทการ เดินรถบนพื้นถนนและลานจอดรถ	- พื้นที่โครงการ	- ทำเครื่องหมายของจราจรแต่ละคันให้ชัดเจนและเครื่องหมาย ทิศทางการเดินรถบนพื้นถนนและลานจอดรถ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 45)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด โนเบิล รีโกล (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เดอะ สี่ฟวิ้ง ไอเอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)				
6. อุบัติเหตุ (ต่อ)				
4. ติดป้ายใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ติดป้ายใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้ายใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าทางเข้า - ออกโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 23)
5. ติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์ ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ทิ้งไว้" บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดความเสียงในการเกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	- ติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดความเสียงในการเกิดอุบัติเหตุ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 5)
6. จัดให้มีป้ายหยุดและให้ทางบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อเตือนรถที่จะเข้า - ออกจากโครงการได้หยุดเพื่อระวังรถที่จะสวนทางเข้า - ออกจากโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีป้ายหยุดและให้ทางบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อเตือนรถที่จะเข้า - ออกจากโครงการ	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 40)
7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและยาสามัญประจำบ้านไว้ประจำที่ห้องสำนักงานของอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและยาสามัญประจำบ้านไว้ประจำที่ห้องสำนักงานของอาคาร	-	ภาคผนวก ก 5 (รูปที่ 66)