

## บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการดำเนินการและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

#### 4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 สรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> จำนวน 4 สถานี ดังนี้ - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้างสูง (A1)  - หมู่ที่ 4 บ้านหลุมกลาง ตำบลห้าง สูง (A2)  - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้วยมะระ (A3)	- TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูฝน (พ.ค.- ต.ค.) และในช่วงฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.)	- 0.029-0.056 mg/m <sup>3</sup> - 0.010-0.020 mg/m <sup>3</sup> - 7.6-17.3 mg/m <sup>3</sup> - 0.0010-0.0025 ppm และ 0.0010-0.0012 ppm - 0.0004-0.0129 ppm	- ผลการตรวจวัดทั้งหมดมี ค่าเป็นไปตามเกณฑ์
	- TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี)		- 0.034-0.070 mg/m <sup>3</sup> - 0.016-0.037 mg/m <sup>3</sup> - 9.7-16.0 mg/m <sup>3</sup> - 0.0004-0.0021 ppm และ 0.0012-0.0015 ppm - 0.0015-0.0132 ppm - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศเหนือ เฉลี่ยอยู่ ในช่วงระหว่าง <0.3-10.0 เมตรต่อวินาที	
	- TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		- 0.036-0.143 mg/m <sup>3</sup> - 0.015-0.052 mg/m <sup>3</sup> - 8.0-24.4 mg/m <sup>3</sup> - 0.0003-0.0023 ppm และ 0.0012-0.0020 ppm - 0.0007-0.0150 ppm	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ(ต่อ)</b> - หมู่ที่ 3 บ้านป่ายุบ ตำบลหนองไผ่แก้ว (A4)	- TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - PM-2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		- 0.058-0.145 mg/m <sup>3</sup> - 0.021-0.066 mg/m <sup>3</sup> - 13.0-22.3 mg/m <sup>3</sup> - 0.0012-0.0018 ppm และ 0.0014-0.0016 ppm - 0.0004-0.0157 ppm	
<b>2. ระดับเสียง</b> จำนวน 3 สถานี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน ห้างสูง (N1)  - หมู่ที่ 4 บ้านหลุมกลาง ตำบลห้างสูง (N2)	- Leq 24 hrs. - Lmax - Ldn - L90 - เสียงรบกวน  - Leq 24 hrs. - Lmax - Ldn - L90 - เสียงรบกวน	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ช่วงเดียวกับตรวจวัด คุณภาพอากาศโดย ควบคุมวันทำการและ วันหยุด	- 45.3-49.9 dB(A) - 80.8-94.4 dB(A) - 51.2-55.8 dB(A) - 40.1-47.4 dB(A) - (-11.7)-14.0 dB(A)  - 53.7-55.3 dB(A) - 81.1-91.5 dB(A) - 58.1-59.3 dB(A) - 45.1-47.7 dB(A) - (-12.7)-39.9 dB(A)	- ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มี ค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด ยกเว้นระดับเสียง รบกวน ในบางช่วงเวลาที่ มีค่าระดับการรบกวน มากกว่า 10 เดซิเบล(เอ) อาจเนื่องจากกิจกรรมใน ชุมชน และการสัญจรของ ยานพาหนะในชุมชน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>2. ระดับเสียง (ต่อ)</b> - หมู่ที่ 3 บ้านป่ายุบ ตำบลหนองไผ่แก้ว (N4)	- Leq 24 hrs. - Lmax - Ldn - L90 - เสียงรบกวน		- 57.7-58.5 dB(A) - 89.9-98.7 dB(A) - 62.5-65.4 dB(A) - 47.2-49.8 dB(A) - (-12.4)-35.9 dB(A)	
<b>3. การคมนาคมขนส่ง</b> - ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก	- บันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ โดยระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการบันทึกปริมาณรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-
- รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 344 และถนนในโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	- สำหรับการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 344 จากสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โครงการพิจารณาจะดำเนินการในช่วงดำเนินการ เนื่องจากปริมาณรถที่เข้า-ออกของโครงการค่อนข้างน้อย	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน</b> จำนวน 4 สถานี - คลองหัวแหวน ก่อนไหลผ่านพื้นที่ โครงการ (SW1)	- Temperature - pH - Dissolved Oxygen - BOD - Total Dissolved Solids - Total Coliform - Fecal Coliform - Manganese - Zinc - Lead - Nitrate - Cadmium - Nickel - Ammonia Nitrogen - Hexavalent Chromium - Mercury - Copper	1 ครั้งระยะก่อสร้าง	- 26.9                      °C - 8.1 - 2.2                      mg/L - 7                          mg/L - 768                      mg/L - 490                      MPN/100mL - 330                      MPN/100mL - 11                        mg/L - 0.008                   mg/L - 0.0008                mg/L - <0.05                mg/L - Not Detected        mg/L - 0.005                   mg/L - 1.13                    mg/L - Not Detected        mg/L - <0.0001            mg/L - 0.0008                mg/L	- ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด ยกเว้น • SW1: Dissolved Oxygen ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานประเภทที่ 3 และ BOD, Manganese, และ Ammonia Nitrogen ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ประเภทที่ 3 และ 4 • SW2: Dissolved Oxygen, BOD, และ Manganese ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานประเภทที่ 3 และ 4 และ Fecal Coliform, Total Coliform ไม่เป็นไป ตามเกณฑ์ มาตรฐาน ประเภทที่ 3 • SW3: Dissolved Oxygen, BOD, Manganese, ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ประเภทที่ 3 และ 4

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน(ต่อ)</b> - คลองหัวแหวน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (SW2)	- Temperature - pH - Dissolved Oxygen - BOD - Total Dissolved Solids - Total Coliform - Fecal Coliform - Manganese - Zinc - Lead - Nitrate - Cadmium - Nickel - Ammonia Nitrogen - Hexavalent Chromium - Mercury - Copper		- 26.8 °C - 7.6 - 0.1 mg/L - 45 mg/L - 626 mg/L - 33,000 MPN/100mL - 4900 MPN/100mL - 16.3 mg/L - 0.03 mg/L - 0.003 mg/L - Not Detected mg/L - 0.0001 mg/L - 0.02 mg/L - <0.05 mg/L - Not Detected mg/L - <0.0001 mg/L - 0.007 mg/L	• SW4: Dissolved Oxygen ไม่เป็นไปตามมาตรฐานประเภทที่ 3 และ BOD, Manganese, และ Ammonia Nitrogen ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประเภทที่ 3 และ 4 ซึ่งอาจเกิดจากบริเวณจุดเก็บตัวอย่างมีลักษณะเป็นน้ำนิ่งและมีพืชน้ำขึ้นอยู่หนาแน่น จึงเกิดการสะสมของซากพืชต่างๆ อาจส่งผลให้ค่าดังกล่าวเกินมาตรฐาน ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างทางโครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด
	- คลองหัวแหวน หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW3)		- 26.9 °C - 7.6 - 1 mg/L - 33 mg/L - 592 mg/L - 3,300 MPN/100mL	

ตารางที่ 4:2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน(ต่อ)</b> - คลองหัวแวน หลังไหลผ่านพื้นที่ โครงการ (SW3)	- Fecal Coliform - Manganese - Zinc - Lead - Nitrate - Cadmium - Nickel - Ammonia Nitrogen - Hexavalent Chromium - Mercury - Copper		- 490 MPN/100mL - 14.5** mg/L - 0.008 mg/L - 0.0007 mg/L - 0.07 mg/L - Not Detected mg/L - 0.003 mg/L - <0.05 mg/L - Not Detected mg/L - <0.0001 mg/L - 0.001 mg/L	
	- ห้วยหลุมกลางบริเวณจุดระบาย น้ำฝน (SW4)		- 26.9 °C - 7.6 - 2.5* mg/L - 12** mg/L - 354 mg/L - 1,300 MPN/100mL - 790 MPN/100mL - 1.63** mg/L - 0.03 mg/L - 0.01 mg/L - Not Detected mg/L	



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน(ต่อ)</b> - ห้วยหลุมกลางบริเวณจุดระบายน้ำฝน (SW4)	- Cadmium - Nickel - Ammonia Nitrogen - Hexavalent Chromium - Mercury - Copper		- Not Detected mg/L - 0.01 mg/L - 1.46 mg/L - <0.01 mg/L - <0.0001 mg/L - 0.01 mg/L	
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b> จำนวน 3 สถานี - หมู่ที่ 3 บ้านห้างสูง ตำบลห้างสูง (UM1)	- pH - Total Hardness - Permanent Hardness - Total Dissolved Solids - Chloride - Nitrate - Mercury - Iron - Zinc - Copper - Manganese - Lead - Cadmium - Hexavalent Chromium	1 ครั้งระยะก่อสร้าง	- 7.7 - 280 mg/L - <1 mg/L - 344 mg/L - 10 mg/L - <0.20 mg/L - <0.0001 mg/L - 0.62 mg/L - 0.006 mg/L - 0.002 mg/L - 0.01 mg/L - <0.0002 mg/L - Not Detected mg/L - Not Detected mg/L	- ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด ยกเว้น Iron และ Lead บริเวณ UM1 และ UM2 และ Mercury ทั้ง 3 สถานี ที่มี ค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่ เหมาะสมแต่มีค่าเป็นไป ตามเกณฑ์ที่อนุโลมสูงสุด อาจเกิดจากการปนเปื้อน จากน้ำผิวดิน โดยการชะ ล้างของน้ำฝนและซึมเข้าสู่ ชั้นน้ำบาดาลการปนเปื้อน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน(ต่อ)</b> - หมู่ที่ 4 บ้านหลุมกลาง ตำบลห้างสูง (UM2)  - หมู่ที่ 4 บ้านหนองโน ตำบลหนองไผ่แก้ว (UM3)	- pH - Total Hardness - Permanent Hardness - Total Dissolved Solids - Chloride - Nitrate - Mercury - Iron - Zinc - Copper - Manganese - Lead - Cadmium - Hexavalent Chromium		- 7.7 - 217 mg/L - <1 mg/L - 352 mg/L - 7 mg/L - Not Detected mg/L - <0.0001 mg/L - 0.67 mg/L - 0.15 mg/L - 0.005 mg/L - 0.08 mg/L - 0.0009 mg/L - Not Detected mg/L - Not Detected mg/L	ของโลหะหนักต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ รวมไปถึงน้ำที่ค้างอยู่ในบ่อเป็นเวลานานมีโอกาสในการแลกเปลี่ยนก๊าซกับบรรยากาศและทำปฏิกิริยากับวัสดุประกอบบ่อ ทำให้มีค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนมีค่าสูงทั้งนี้ในระยะก่อสร้างโครงการยังมิได้มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดินแต่อย่างใด
	- pH - Total Hardness - Permanent Hardness - Total Dissolved Solids - Chloride - Nitrate - Mercury - Iron		- 7.5 - 210 mg/L - 24 mg/L - 330 mg/L - 26 mg/L - <0.20 mg/L - <0.0001 mg/L - 0.06 mg/L	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน(ต่อ)</b> - หมู่ที่ 4 บ้านหลุมกลาง ตำบลห้วยสูง (UM2)	- Zinc - Copper - Manganese - Lead - Cadmium - Hexavalent Chromium		- ≤5 mg/L - ≤1.0 mg/L - ≤0.3 mg/L - Not Detected mg/L - Not Detected mg/L - No Standard mg/L	
<b>6. การจัดการของเสีย</b> - ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกปริมาณและการจัดการของเสีย ของโครงการ โดยระบุหัวข้อในการเก็บ บันทึกข้อมูล เช่น ชนิด ปริมาณ ลักษณะ สมบัติ และวิธีการกำจัด เป็นต้น	ปีละ 1 ครั้ง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 พบปริมาณของ เสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ จำนวน 1 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ซึ่งมีปริมาณ <10 กก.ต่อวัน โดยโครงการได้จัด ให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด แบบ แยกประเภทกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้ง ประสานงานไปยัง อบต.ห้วยสูง ให้เข้ามาจัดเก็บเป็นประจำความถี่ 2 ครั้ง/สัปดาห์ เนื่องจากมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย ดัง ภาคผนวก ข-9	-
<b>7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> - ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความ เสียหายที่เกิดขึ้นกับคนงานและการ ทำงาน	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับ คนงานและการทำงาน ซึ่งในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุหรือความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น ดังภาคผนวก ข-8	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะหนองใหญ่  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ อุปสรรค/การแก้ไข
<b>8. สาธารณสุข</b> - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ ศึกษา 5 กิโลเมตร - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ ศึกษา 5 กิโลเมตร	- รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วย โรคระบบทางเดินหายใจจากสถาน บริการสาธารณสุข - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วย ด้วย โรคระบบทางเดินอาหารจากสถาน บริการสาธารณสุข	ทุก 6 เดือน ทุก 6 เดือน	- โครงการได้รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดิน หายใจ และโรคระบบทางเดินอาหารจากสถานบริการสาธารณสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ทุก 6 เดือน ดังภาคผนวก ข-17	-
<b>9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b> - คนงานก่อสร้างในโครงการ	- รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่	เมื่อบริษัทเริ่ม ดำเนินการก่อสร้างและ ทุก 6 เดือน	- โครงการได้บันทึกรายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ตาม มาตรการกำหนด	-
- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- รายงานสรุปข้อร้องเรียนและมาตรการ แก้ไข	ทุก 6 เดือน	- โครงการได้บันทึกรายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ พร้อม ทั้งสรุปข้อร้องเรียนและมาตรการแก้ไขพื้นที่โครงการและชุมชน โดยรอบ ทุก 6 เดือน ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ดังภาคผนวก ข-15	-