

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ พาโนรา บ้านอำเภอ (The Panora Baan-Amphur) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตาม มาตรการโดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

รายละเอียดการปฏิบัติ	จำนวนมาตรการ	
	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ	5	1
2. มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้	-	-
3. มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	4	1
4. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	18	-

ดังนั้น บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงาน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จึงได้เสนอแนะแนวทางการปฏิบัติสำหรับมาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ เพื่อให้ทางโครงการสามารถนำไปปฏิบัติตาม เพื่อความครบถ้วนสมบูรณ์ ตรงตามมาตรการที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้แนวทางการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 4.1-2 และตารางที่ 4.1-3

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	13. จัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนให้	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ : เนื่องจากรถที่ทำการขนส่งดินในช่วงนี้จะเป็นรถของผู้รับเหมาทั้งหมดจึงยังไม่มีการจัดทำป้ายโครงการติดที่รถบรรทุก โดยโครงการจะดำเนินการและรายงานในเล่มถัดไป <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	3. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ปิดกั้นตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 5. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ปิดกั้นอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 12. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการอยู่ระหว่างจัดทำสเปรย์น้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยในปัจจุบันจะใช้รถในการพรมน้ำทั้งภายในและภายนอกโครงการวันละ 4 ครั้ง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 17. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่มีการเก็บกองทรายในพื้นที่โครงการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด เมื่อถึงระยะดำเนินการนั้นๆ
	18. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ผงในพื้นที่ก่อสร้าง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด เมื่อถึงระยะดำเนินการนั้นๆ
2) มลพิษทางอากาศ	3. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ปิดกั้นตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
1.5 ระดับเสียง	4. ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันที่บทำหน้าทีเหมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.4 เมตร โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง 25 dB(A)	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	5. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคารผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคารจะเฝ้าผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ		
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก	3. หมั่นตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังจากบำบัดน้ำเสียแล้วเดือนละ 1 ครั้ง โดยจากการตรวจวัดระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ผลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า Suspended Solids, Settleable Solids และ Sulfide มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตรวจสอบและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ	2. โครงการจะไม่มีการระบายน้ำฝนออกสู่ทะเล โดยจะจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 670 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ น้ำฝนจะไหลตามท่อระบายน้ำภายในโครงการ และเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ : ยังไม่มีการจัดทำบ่อหน่วงน้ำฝน โดยโครงการจะกำหนดการจัดทำในช่วงเริ่มงานโครงสร้าง <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ในน้ำ (ต่อ)	4. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ขนาดความจุรวม 44.46 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นได้ 4.56 วัน (ไม่น้อยกว่า 3 วัน) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการได้อย่างเพียงพอ	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการอยู่ระหว่างการสร้างห้องพักมูลฝอยรวมระหว่างนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่รวบรวมมูลฝอยเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	7. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : การตรวจสอบสุขภาพประจำปีกำหนดไว้ในช่วงปลายปี และจะรายงานในรายงานฉบับถัดไป <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด และได้วางแผนไว้
3.7 การจราจร	9. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ : เนื่องจากรถที่ทำการขนส่งดินในช่วงนี้จะเป็นรถของผู้รับเหมาทั้งหมดจึงยังไม่มีการจัดทำป้ายโครงการติดที่รถบรรทุก โดยโครงการจะดำเนินการและรายงานในเล่มถัดไป <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	29. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการยังไม่มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นไว้ภายในสำนักงาน</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด</p>
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร</p>
	4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ปิดกันตัวอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงทุกชั้น	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร</p>

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการยังไม่มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในสำนักงาน</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด</p>
	<p>12. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกัน ปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้</p> <p>นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างชาติกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างชาติเบื้องต้น ดังนี้</p> <p>(1) ว่าจ้างคนงานที่ต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกัน การเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรคไข้หวัด เป็นต้น</p> <p>(2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัย</p>	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : การตรวจสุขภาพประจำปีกำหนดไว้ในช่วงปลายปี และจะรายงานในรายงานฉบับถัดไป</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด และได้วางแผนไว้</p>

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข 1. ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	<u>โรคมะเร็งจากควันท่อ</u> 4. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : การตรวจสุขภาพประจำปีกำหนดไว้ในช่วงปลายปี และจะรายงานในรายงานฉบับถัดไป <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด และได้วางแผนไว้
	<u>โรคระบบทางเดินหายใจ</u> 4. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
	<u>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</u> 3. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : การตรวจสุขภาพประจำปีกำหนดไว้ในช่วงปลายปี และจะรายงานในรายงานฉบับถัดไป <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด และได้วางแผนไว้
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	4) งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ มาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคาร	<u>การดำเนินการปัจจุบัน</u> - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
2. ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ (ต่อ)	5) กิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน มาตรการลดผลกระทบด้านเสียง 1. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะมีผนังโครงการทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 34 dB(A)	การดำเนินการปัจจุบัน - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ แนวทางการดำเนินการ - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
	มาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh sheet ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคาร	การดำเนินการปัจจุบัน - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ แนวทางการดำเนินการ - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
4.4 ที่ศึนียภาพและสุนทรียภาพ	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	การดำเนินการปัจจุบัน - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ : ยังไม่ถึงระยะดำเนินการ แนวทางการดำเนินการ - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดเมื่อเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร
5. บ้านพักคนงาน	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	การดำเนินการปัจจุบัน - มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการยังไม่มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นไว้ภายในสำนักงาน แนวทางการดำเนินการ - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.1-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>- คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settlable Solids - Fat, Oil and Grease - TKN - ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <p>- ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังจากบำบัดน้ำเสียแล้วเดือนละ 1 ครั้ง โดยจากการตรวจวัดระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ผลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่า Suspended Solids, Settlable Solids และ Sulfide มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <p>- ให้ทางโครงการดำเนินการตรวจสอบและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ</p>

ตารางที่ 4.1-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการใช้ไฟฟ้า <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<p><u>การดำเนินการปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : โครงการยังไม่มีดำเนินการจัดเก็บสถิติการใช้ไฟฟ้า ภายในโครงการ โดยโครงการจะเริ่มดำเนินการเก็บสถิติการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ทางโครงการดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด