

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1
(ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

จัดทำโดย

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 (ระยะก่อสร้าง)

วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษา
ด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท
ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 บ้านเฉลิมลาภ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่
จังหวัดชลบุรี ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายเดช ช่างชน		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายสุพจน์ สลามเต๊ะ		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายสุรียา สอนแก้ว		ผู้จัดการอาวุโส
นางสาวปรารค์ทิพย์ กิจไพศาลศักดิ์		ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตาม ตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวทัศนีย์ โททอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง)

ALS Laboratory Group
(Thailand) Co., Ltd.



ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 (ระยะก่อสร้าง)**

1. ชื่อโครงการ.....โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1.....
2. สถานที่ตั้ง.....ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอนหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี.....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ.....บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด.....
4. สถานที่ติดต่อ.....บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด.....
5. โทรศัพท์038-95454-3.....โทรสาร.....-.....
Email.....supawitk@wha-industrialestate.com.....
6. จัดทำโดย.....บริษัท เอแอลเอส แลบนราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
7. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ.....ทส 1009.3/6764 ลงวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567.....
8. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ.....วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568.....
9. รายละเอียดโครงการ.....แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานบทที่ 1 บทนำ.....

สารบัญ

หน้า

สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ง
สารบัญรูป	จ
สารบัญภาพ	จ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 ขอบเขตพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ	1-3
1.3 ผังแม่บทและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	1-5
1.4 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่โครงการ	1-7
1.4.1 แนวคิดการกำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมาย	1-7
1.4.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง	1-8
1.4.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เข้ามาตั้งในโครงการ	1-8
1.4.4 การควบคุมและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ	1-10
1.5 ระบบสาธารณูปโภค	1-12
1.5.1 ระบบน้ำใช้	1-12
1.5.2 การคมนาคมขนส่ง	1-12
1.5.3 ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารโทรคมนาคม	1-14
1.5.4 ระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม	1-15
1.6 การจัดการมลพิษทางอากาศ	1-16
1.6.1 การควบคุมมลสารทางอากาศ	1-16
1.6.2 การจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1-16
1.6.3 การจัดการกากของเสียและสิ่งปฏิกูล	1-16
1.6.4 ระดับเสียง	1-17
1.7 คนงานและพนักงาน	1-17
1.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-18
1.9 ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน	1-21
1.9.1 ชุมชนสัมพันธ์	1-21
1.9.2 การรับเรื่องร้องเรียน	1-22
1.10 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-24
1.11 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-25

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1	การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2	วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	3-5
3.3	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-6
3.3.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-6
3.3.2	ระดับเสียง	3-13
3.3.3	คมนาคมขนส่ง	3-20
3.3.4	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	3-20
3.3.5	สาธารณสุข	3-20
3.3.6	เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-20

บทที่ 4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-1
4.2	ระดับเสียง	4-6

บทที่ 5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ ทส 1009.3/6764 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบมาตรการในระยะก่อสร้าง
ภาคผนวก ข-1	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-2	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 และโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1
ภาคผนวก ข-3	เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/เครื่องยนต์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-4	เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ข-5	กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-6	เอกสารขออนุญาตวางท่อระบายน้ำ
ภาคผนวก ข-7	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
ภาคผนวก ข-8	เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อสร้าง
ภาคผนวก ข-9	รายงานด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-10	เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของบริษัทรับเหมา
ภาคผนวก ข-11	ตัวอย่างเอกสารการประเมินความเสี่ยง (JSA) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-12	ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-13	การอบรมพนักงานบริษัทรับเหมา
ภาคผนวก ข-14	แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดสภาวะฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข-15	ข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรคจากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ข-16	รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน
ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการวิเคราะห์
ภาคผนวก ค-1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ค-2	ระดับเสียงโดยทั่วไป
ภาคผนวก ง	ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1.5-1 ปริมาณการขนส่งที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ	1-13
ตารางที่ 1.11-1 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	1-26
ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป	2-2
ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)	2-11
ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	3-2
ตารางที่ 3.2-1 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	3-5
ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-9
ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-10
ตารางที่ 3.3-3 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-11
ตารางที่ 3.3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียง สถานี N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระวัง ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-17
ตารางที่ 3.3-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียง N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-18
ตารางที่ 3.3-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียง N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-19
ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปี พ.ศ. 2567-2568	4-2
ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ปี พ.ศ. 2567-2568	4-7

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 1.1-1 ที่ตั้งโครงการ	1-2
รูปที่ 1.2-1 ขอบเขตพื้นที่โครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ	1-4
รูปที่ 1.3-1 ผังแม่บทและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	1-6
รูปที่ 1.4-1 ขั้นตอนการพิจารณาและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ	1-11
รูปที่ 1.9-1 แผนผังการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน	1-23
รูปที่ 3.3-1 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศบรรยากาศ	3-7
รูปที่ 3.3-2 ผังความเร็วและทิศทางลม บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3-12
รูปที่ 3.3-3 ตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียง	3-15
รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1	4-4
รูปที่ 4.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2	4-5
รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระฆัง	4-9
รูปที่ 4.2-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1	4-11
รูปที่ 4.2-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2	4-13

สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 3.3-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-8
ภาพที่ 3.3-2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-16

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

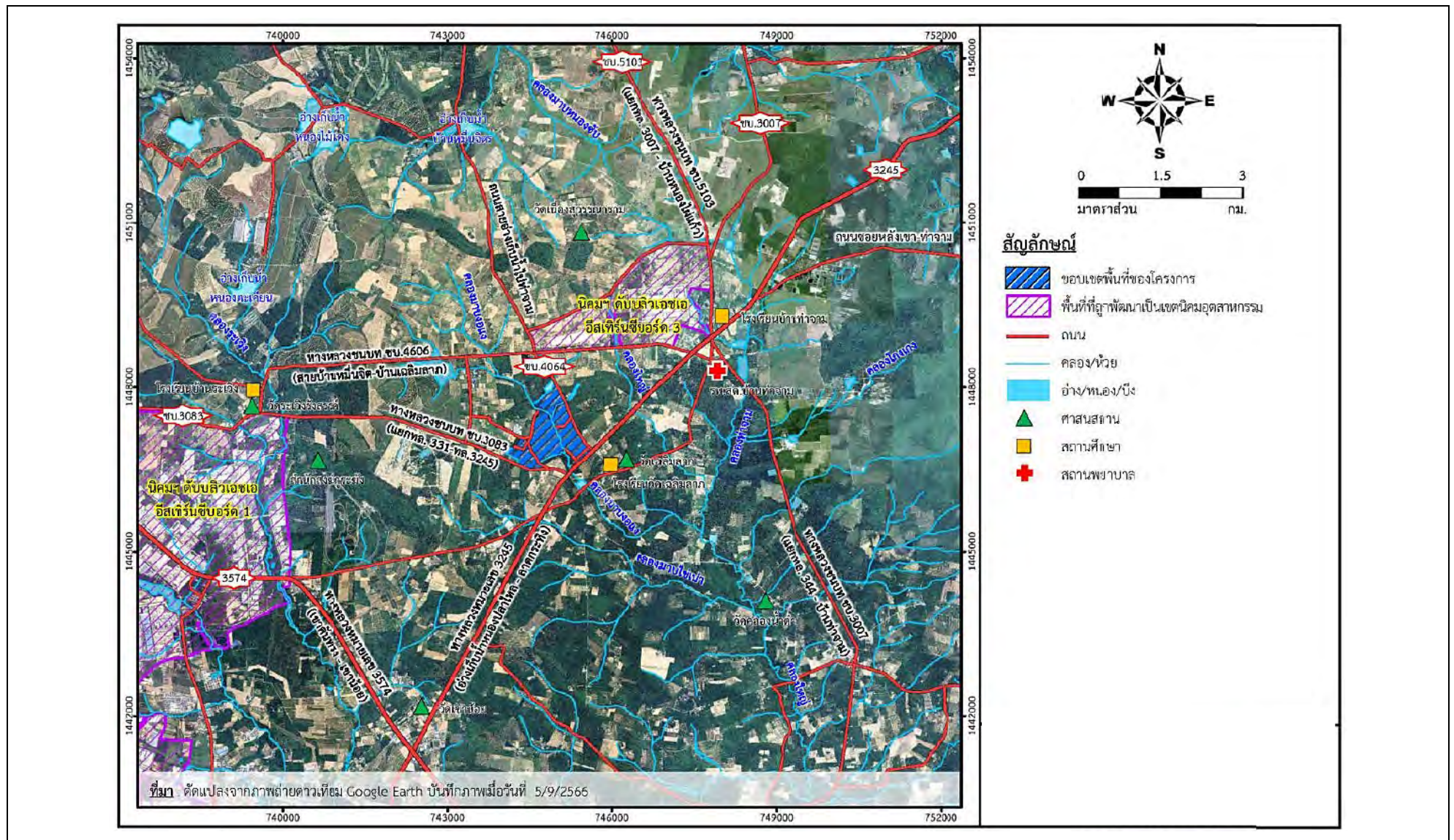
บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

พื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 (ต่อไปจะเรียกว่า “โครงการ”) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทฯ”) ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 บ้านเฉลิมลาภ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี (รูปที่ 1.1-1) โดยมีขนาดพื้นที่รวม 629.54 ไร่ โดยมีพื้นที่ห่างจากพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 ประมาณ 580 เมตร ทั้งนี้ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมตามนโยบายของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) รวมถึงกลุ่มอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมหรือส่งเสริมเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น โรงงานผลิตโซลาร์เซลล์ (Solar PV Module) กิจการศูนย์ข้อมูล (Data Center) เป็นต้น นอกจากนี้ บริษัทฯ มีแนวคิดจะติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำในบ่อหนองน้ำของโครงการเพื่อผลิตไฟฟ้าและนำมาใช้ในกิจกรรมต่างๆ ซึ่งเป็นการใช้พื้นที่บ่อหนองน้ำเดิมได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำให้สามารถลดการพึ่งพาการรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ส่วนหนึ่ง รวมทั้งเป็นการส่งเสริมนโยบายของภาครัฐที่สนับสนุนให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและลดการพึ่งพาหรือการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ และสามารถลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ซึ่งบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน มีมติให้ความเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/6764 ลงวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567 รายละเอียดดังภาคผนวก ก-1 ได้ระบุให้บริษัทฯ ต้องเสนอผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน

เพื่อตระหนักถึงการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคล และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-204 (สาขา กรุงเทพมหานคร) และทะเบียนเลขที่ ว-323 (สาขาระยอง) ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล มอก.17025:2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยรายงานฉบับนี้ เป็นการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

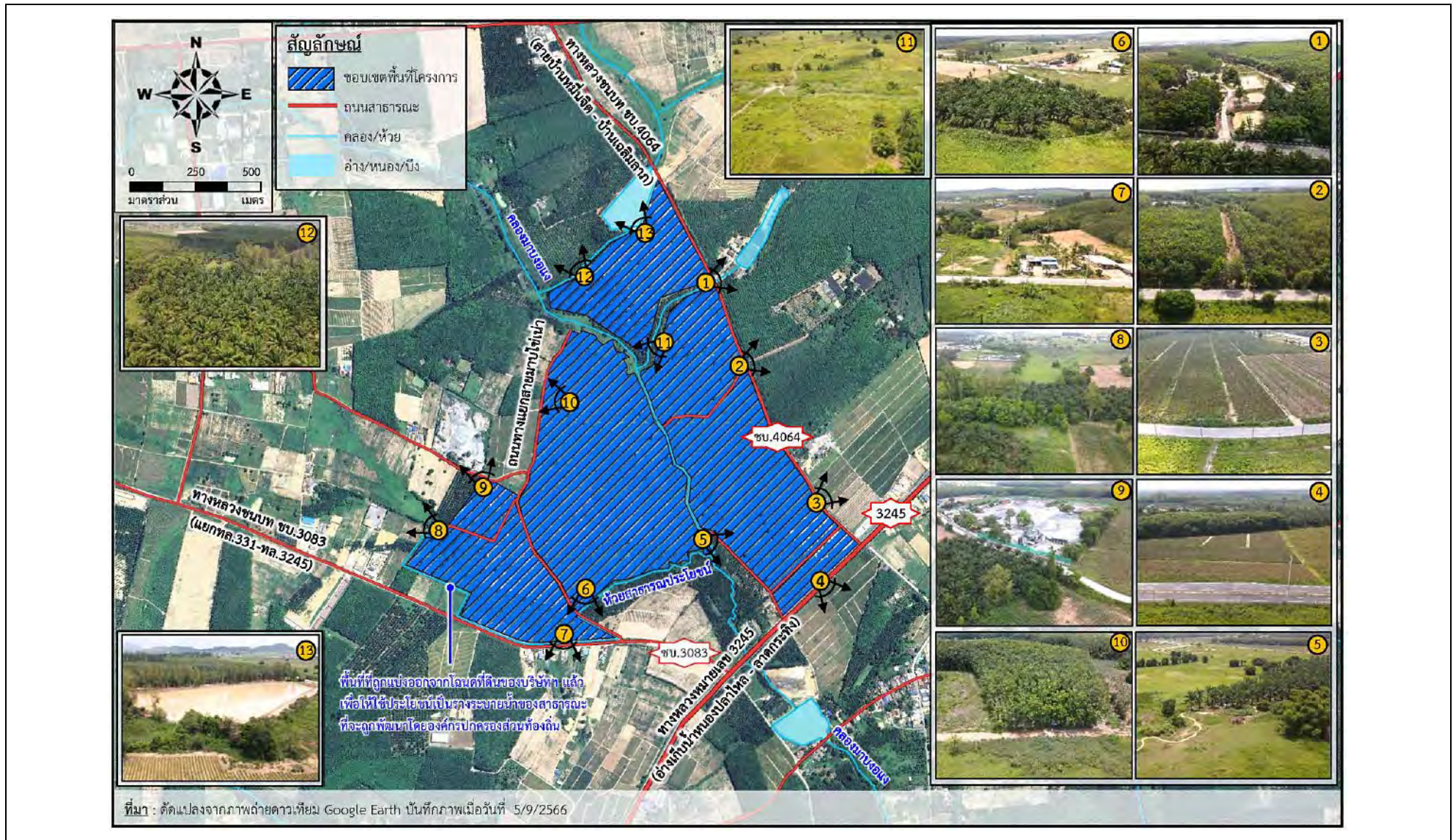


รูปที่ 1.1-1 ที่ตั้งโครงการ

1.2 ขอบเขตพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 บ้านเฉลิมลาภ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี มีขนาดพื้นที่รวม 629.54 ไร่ สำหรับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในแต่ละด้านแสดงดังรูปที่ 1.2-1 มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับคลองมาบองแวง และห้วยสาธารณประโยชน์ที่ลำน้ำสาขาคลองมาบองแวง ถัดไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (สวนปาล์มน้ำมัน)
ทิศใต้	ติดกับทางหลวงหมายเลข 3245 (สายอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล-ลาดกระบัง) และบางส่วนติดกับพื้นที่สาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็นทางหลวงชนบท ชบ.3083 (แยกทางหลวงหมายเลข 331-ทางหลวงหมายเลข 3245) พื้นที่เกษตรกรรม (สวนปาล์มน้ำมัน ไร่มันสำปะหลัง) และบ้านเรือนบางส่วน หมู่ที่ 5 บ้านเฉลิมลาภ ตำบลหนองเสือช้าง และหมู่ที่ 2 บ้านเขาระวัง ตำบลตาสีห์
ทิศตะวันออก	ติดกับถนนทางหลวงชนบท ชบ.4064 (สายบ้านหมื่นจิต-บ้านเฉลิมลาภ) ถัดไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (สวนยางพารา ไร่มันสำปะหลัง) และพื้นที่บ้านเรือนของหมู่ที่ 5 บ้านเฉลิมลาภ ตำบลหนองเสือช้าง
ทิศตะวันตก	ติดกับพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่มันสำปะหลัง สวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมัน) ถนนทางหลวงสายมาบไช้เนา (กลุ่มบ้านบุญรักษา)



รูปที่ 1.2-1 ขอบเขตพื้นที่โครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ

1.3 ผังแม่บทและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน

โครงการมีขนาดพื้นที่ 629.54 ไร่ โดยจัดสรรให้มีสัดส่วนพื้นที่ระบบสาธารณูปโภครวมทั้งพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศมีความสอดคล้องกับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 ที่กำหนดให้นิคมฯ ที่มีพื้นที่ไม่เกิน 1,000 ไร่ ต้องมีพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค/สิ่งอำนวยความสะดวก และพื้นที่สีเขียว/พื้นที่แนวกันชนเชิงนิเวศไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ของพื้นที่ทั้งหมด และกำหนดให้มีแนวกันชนเชิงนิเวศรอบพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม มีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร สำหรับการวางผังแม่บทของโครงการมีการจัดสรรการใช้ประโยชน์พื้นที่เป็น 3 ส่วนหลัก แสดงดังรูปที่ 1.3-1 สรุปได้ดังนี้

1) พื้นที่อุตสาหกรรม

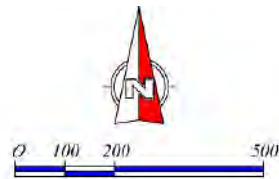
เป็นพื้นที่ที่ถูกจัดสรรเพื่อเป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมีการจัดสรรให้มีพื้นที่อุตสาหกรรมโดยรวม 472.16 ไร่ หรือร้อยละ 75 ของพื้นที่โครงการ โดยแบ่งพื้นที่อุตสาหกรรมออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป 458.56 ไร่ (จำนวน 3 แปลง) และพื้นที่สำหรับระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม 13.60 ไร่ (จำนวน 1 แปลง) ทั้งนี้ การวางผังแม่บทของพื้นที่โครงการเป็นการจัดสรรพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปที่เป็นแปลงใหญ่เพื่อรองรับผู้ประกอบการที่มีความต้องการใช้พื้นที่ค่อนข้างมาก สำหรับแนวทางจำหน่ายแปลงที่ดินของพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป จะจำหน่ายทุกแปลงให้กับผู้ประกอบการเพียงเจ้าเดียว หรือไม่เกิน 2 เจ้า โดยจะกำหนดให้ที่ดินแปลง TX02 จำหน่ายควบกับ TX03 ให้กับผู้ประกอบการเพียงเจ้าเดียว เพื่อให้สอดคล้องกับระบบสาธารณูปโภคที่ออกแบบไว้

2) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค

เป็นพื้นที่ที่ถูกจัดสรรเพื่ออำนวยความสะดวกในด้านระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการรวมถึงผู้ที่มาใช้บริการ โดยจัดสรรพื้นที่ระบบสาธารณูปโภครวม 73.05 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 11.60 ของพื้นที่โครงการ ซึ่งประกอบด้วย พื้นที่สำนักงานและพื้นที่จอดรถส่วนกลาง ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ถนน และระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ

3) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ

โครงการจัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ 84.33 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 13.40 ของพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้แนวกันชนเชิงนิเวศ โดยรอบขอบเขตพื้นที่โครงการมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร สำหรับพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศถูกออกแบบให้มีการปลูกต้นไม้แบบ 3 เรือนยอด ประกอบด้วย (1) ไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มหรือไม้ชั้นล่างที่มีความสูงเฉลี่ยน้อยกว่า 10 เมตร เช่น เฟื่องฟ้า ประดู่ เป็นต้น (2) ไม้ยืนต้นเรือนยอดชั้นรองที่มีความสูงเฉลี่ย 10-20 เมตร เช่น ทรงบาดาล ปับ สะเดา กระโดน เป็นต้น และ (3) ไม้ยืนต้นเรือนยอดสูงที่มีความสูงตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป เช่น สนประดิพัทธ์ โอศกอินเดีย มะฮอกกานี เป็นต้น ทั้งนี้ เนื่องจากพันธุ์ไม้ดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นไม้ที่ไม่ผลัดใบและสามารถดูดซับมลพิษทางอากาศได้ เช่น ประดู่ ทรงบาดาล โอศกอินเดีย และสนประดิพัทธ์ มีศักยภาพในการลดฝุ่นละออง ส่วนเฟื่องฟ้า ปับ สะเดา กระโดน และมาฮอกกานี มีศักยภาพในการลดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (อ้างอิงจากเอกสารพรรณไม้ที่มีศักยภาพในการลดมลสารในพื้นที่จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ฉบับประชาชน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, พ.ศ. 2555)

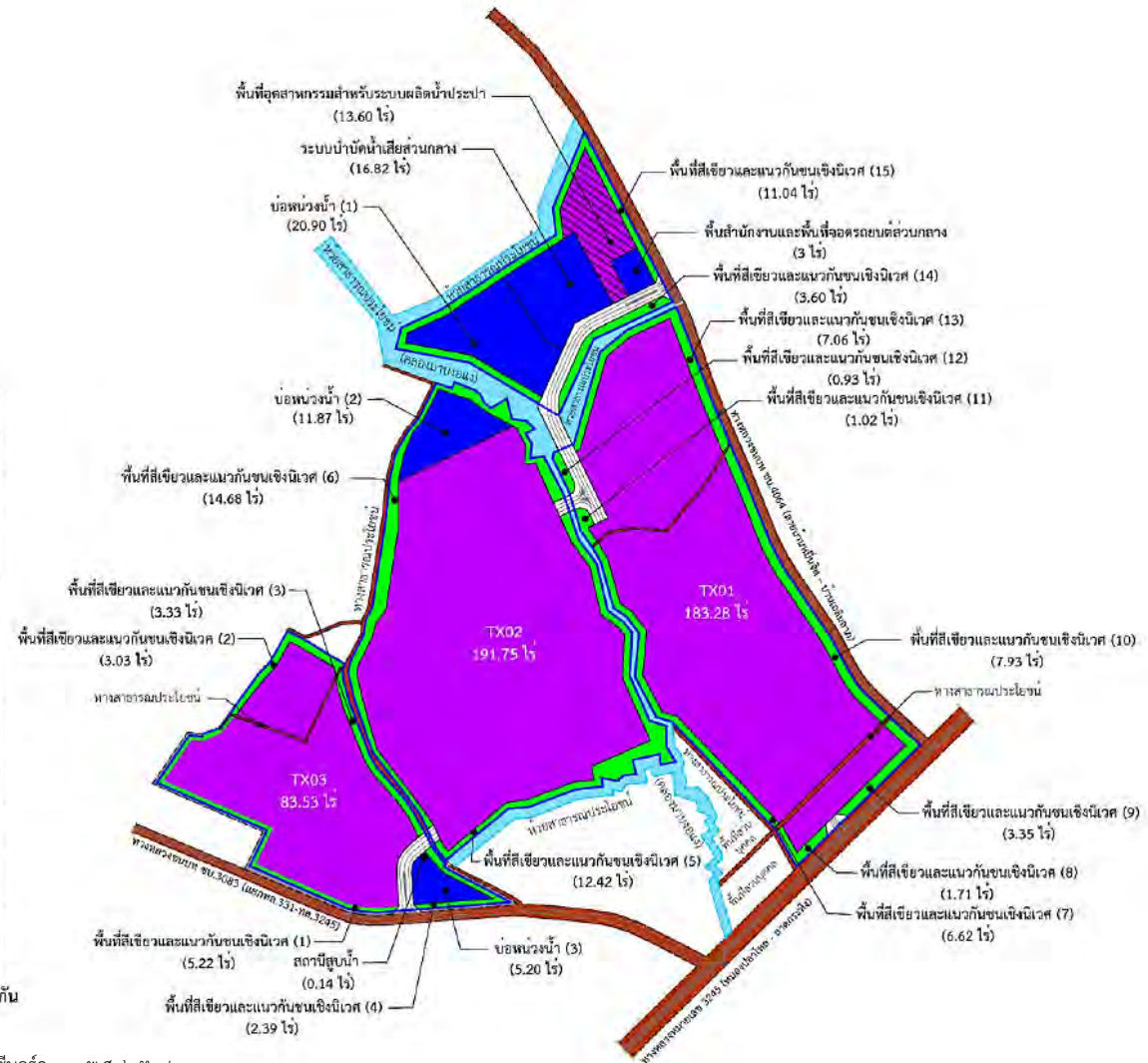


สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่ของโครงการ
- ทางสาธารณประโยชน์
- ห้วยสาธารณประโยชน์
- พื้นที่ที่ถูกแบ่งออกจากโฉนดที่ดินของบริษัทฯ แล้ว (4.79 ไร่)
เพื่อให้ใช้ประโยชน์เป็นรางระบายน้ำของสาธารณะที่จะถูก
พัฒนาโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่	
	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
1) พื้นที่อุตสาหกรรม	472.16	75.00
- พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป	458.56	
- พื้นที่สำหรับระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม	13.60	
2) พื้นที่สาธารณูปโภค	73.05	11.60
- พื้นที่สำนักงานและพื้นที่จอดรถยนต์ ส่วนกลาง	3.00	
- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	16.82	
- ถนนและระบบระบายน้ำ	15.12	
- สถานีสูบน้ำ	0.14	
- บ่อน้ำ	37.97	
* บ่อน้ำบ่อที่ 1	20.90	
* บ่อน้ำบ่อที่ 2	11.87	
* บ่อน้ำบ่อที่ 3	5.20	
3) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ	84.33	13.40
รวมพื้นที่โครงการ	629.54	100.00

หมายเหตุ : โครงการจะกำหนดให้แปลงบางแปลงภายในพื้นที่โครงการจำหน่ายควบกัน
ได้แก่ ที่ดินแปลง TX02 จำหน่ายควบแปลง TX03



ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด ๓๑, พ.ศ. ๒๕๖๗

รูปที่ 1.3-1 ผังแม่บทและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ

1.4 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่โครงการ

1.4.1 แนวคิดการกำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมาย

การดำเนินโครงการเป็นการพัฒนาที่ดินเพื่อรองรับการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับการกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการจะพิจารณาจากศักยภาพและข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงทรัพยากรของที่ตั้งโครงการและบริเวณโดยรอบเป็นสำคัญ ตลอดจนพิจารณาข้อกำหนดด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงกลุ่มอุตสาหกรรมที่นักลงทุนสนใจจะเข้ามาดำเนินการหรือเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์หรือแผนการพัฒนาประเทศ สำหรับเกณฑ์การกลั่นกรองเบื้องต้นในการกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1) กลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องมีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่า ข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการซึ่งจากการศึกษาศักยภาพการรองรับมลสารของพื้นที่ รวมทั้งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ทรัพยากรหรือระบบสาธารณูปโภคสอดคล้องกับความสามารถระบบสาธารณูปโภคที่โครงการจัดเตรียมไว้

2) ส่งเสริมให้กลุ่มอุตสาหกรรมตามนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรืออีอีซี (Eastern Economic Corridor; EEC) และกลุ่มอุตสาหกรรมตามบัญชีประเภทกิจการที่ให้การส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เข้ามาตั้งซึ่งในพื้นที่โครงการ

3) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมก่อมลภาวะร้ายแรงเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการโดยเฉพาะโรงงานที่มีปัญหามลภาวะทางด้านอากาศ น้ำเสีย และกลิ่นรบกวนในปริมาณสูง รวมถึงด้านความปลอดภัย เช่น โรงงานพอกหนัง โรงงานพอกย้อม โรงงานผลิตเยื่อกระดาษที่มีกระบวนการต้มและพอก โรงงานผลิตและบรรจุยาฆ่าแมลง โรงงานที่มีส่วนผลิตของโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท โรงงานซ่อมแซมและดัดแปลงวัตถุระเบิด โรงงานที่ใช้สารพิษประเภทโลหะหนักเป็นวัตถุดิบหลักในกระบวนการผลิต โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่า หรือนำแบตเตอรี่เก่ามาแยกชิ้นส่วน โรงงานหลอมเศษตะกั่วเก่าที่ผ่านการใช้งานแล้ว โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ โรงงานถลุงเหล็กและโลหะอื่น เป็นต้น

4) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีลักษณะน้ำเสียที่ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดของโครงการ ยกเว้นกรณีที่มีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงาน ซึ่งจะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีหรือบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพนั้นขึ้นอยู่กับประเภทของน้ำเสียแต่ละโรงงาน แต่ต้องสามารถบำบัดน้ำเสียที่มีคุณลักษณะสอดคล้องตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ

1.4.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

โครงการมีนโยบายไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษสูงเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีการกำหนดกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมห้ามตั้งในพื้นที่โครงการ 11 ประเภท ดังนี้

- 1) อุตสาหกรรมฟอกหนัง
- 2) อุตสาหกรรมฟอกย้อม
- 3) อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษที่มีกระบวนการต้มและฟอก
- 4) อุตสาหกรรมผลิตและบรรจุยาฆ่าแมลง
- 5) อุตสาหกรรมที่มีส่วนผลิตของโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท
- 6) อุตสาหกรรมผลิต ซ่อมแซมและดัดแปลงวัตถุระเบิด
- 7) อุตสาหกรรมที่ใช้สารพิษประเภทโลหะหนักเป็นวัตถุดิบหลักในกระบวนการผลิต
- 8) อุตสาหกรรมที่รับซื้อหม้อเบตเตอร์เก่า หรือนำหม้อเบตเตอร์เก่ามาแยกชิ้นส่วน
- 9) อุตสาหกรรมหลอมเศษตะกั่วเก่าที่ผ่านการใช้งานแล้ว
- 10) โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์
- 11) อุตสาหกรรมถลุงเหล็กและโลหะอื่นๆ

1.4.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เข้ามาตั้งในโครงการ

ตามที่ภาครัฐยกระดับหรือต่อยอดแผนพัฒนาภาคตะวันออกภายใต้โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรืออีอีซี (Eastern Economic Corridor; EEC) ทำให้แนวโน้มการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่ภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น รวมทั้งที่ผ่านมามีผู้ประกอบการหลายรายติดต่อ/ประสานงานกับบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งมีความสนใจที่จะเข้ามาพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการแต่ละรายได้แจ้งความประสงค์ว่าต้องการใช้พื้นที่ค่อนข้างมาก ซึ่งทำให้มีการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการเพียง 1 โรงงาน หรืออย่างมากไม่เกิน 2 โรงงาน ตามการวางแผนจัดสรรพื้นที่อุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการเป็นแปลงขนาดใหญ่ รวมทั้งผู้ประกอบการบางรายมีความต้องการน้ำค่อนข้างมากเมื่อเทียบกับอุตสาหกรรมทั่วไป ดังนั้น โครงการจึงกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการเป็น 2 กรณี มีรายละเอียดดังนี้

1) กรณีที่ 1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายทั่วไป (ไม่ใช่อุตสาหกรรมพิเศษที่ใช้น้ำสูง)

โดยกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาพัฒนาในพื้นที่โครงการ 5 กลุ่ม มีรายละเอียดดังนี้

(1) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และประกอบรถยนต์/ยานยนต์แห่งอนาคต และอุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์/ยานยนต์แห่งอนาคต รวมถึงอุตสาหกรรมผลิตและประกอบแบตเตอรี่รถยนต์แห่งอนาคต เป็นกิจการผลิตหรือประกอบยานยนต์และผลิตอุปกรณ์หรือส่วนประกอบยานยนต์ เช่น กิจการผลิตรถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุกขนาดเล็ก ผลิตตัวถังและโครงตัวถัง ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตร ผลิตส่วนประกอบภายในและเครื่องตกแต่ง ผลิตเครื่องยนต์และระบบส่งกำลัง และผลิตอุปกรณ์และระบบของยานยนต์ เช่น ระบบขับเคลื่อนและล้อ ระบบพวงมาลัย ระบบห้ามล้อ รวมถึงผลิตและประกอบแบตเตอรี่ยานยนต์แห่งอนาคต เป็นต้น

(2) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์/อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นกิจการผลิตและประกอบอุปกรณ์และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งโครงการจะคัดเลือกอุตสาหกรรมที่มีกระบวนการผลิตที่เป็นการนำชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มาประกอบภายในโรงงานหรือมีลักษณะเป็น Assembly Line Industry Plant เช่น กิจการประกอบชิ้นส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

(3) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตวัสดุก่อสร้าง เนื่องจากธุรกิจก่อสร้างมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น จึงกำหนดให้อุตสาหกรรมผลิตวัสดุก่อสร้างรวมทั้งอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับภาคอสังหาริมทรัพย์ เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายหลักของโครงการด้วย เช่น กิจการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์ กิจการผลิตกระเบื้องปูผนัง เป็นต้น

(4) กลุ่มอุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิต กิจการในอุตสาหกรรมกลุ่มนี้ เช่น กิจการ โลจิสติกส์ ศูนย์กระจายสินค้า เป็นต้น

(5) กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่น่าผลิตผลจากภาคการเกษตรมาใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตอาหาร โดยอาศัยเทคโนโลยีการแปรรูปอาหารหรือการถนอมอาหาร ตลอดจนเทคโนโลยีเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการแปรรูปอาหาร (food processing equipment) บรรจุภัณฑ์อาหาร (packaging) เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์อาหารให้ได้ปริมาณมาก มีคุณภาพสม่ำเสมอ ปลอดภัย และสะดวกต่อการบริโภค หรือนำไปใช้ในขั้นตอนต่อไป

2) กรณีที่ 2 กลุ่มอุตสาหกรรมพิเศษที่มีความต้องการใช้น้ำสูง

เนื่องจากที่ผ่านมาผู้ประกอบการหลายรายที่ประกอบกิจการอุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่มีความต้องการใช้น้ำในปริมาณมากให้ความสนใจที่จะเข้ามาลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก โดยเฉพาะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมของบริษัทฯ ซึ่งได้แจ้งข้อมูลความต้องการการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 30,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาพัฒนาในเขตพื้นที่โครงการ 2 กลุ่ม มีรายละเอียดดังนี้

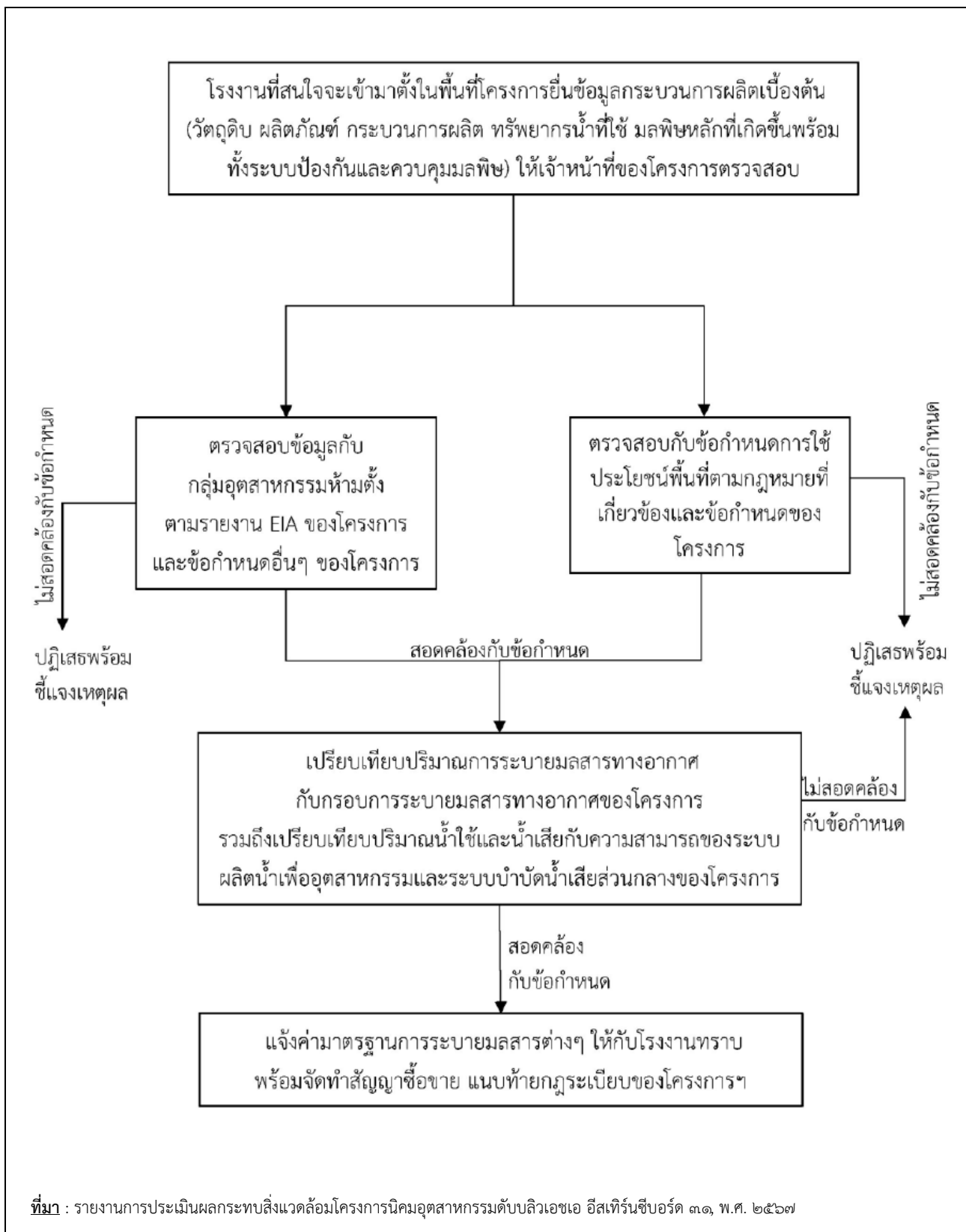
(1) กลุ่มอุตสาหกรรมโรงงานผลิตโซลาร์เซลล์ (Solar PV Module) เนื่องจากการติดตั้งโซลาร์เซลล์หรือระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในปัจจุบันนี้มีแนวโน้มได้รับความนิยมมากขึ้น เพราะในช่วงที่มีแสงอาทิตย์หรือมีความเข้มแสงระบบโซลาร์เซลล์ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อนำมาใช้ร่วมกับพลังงานไฟฟ้าหลักจากการไฟฟ้าได้

(2) กลุ่มกิจการศูนย์ข้อมูล (Data Center) เนื่องจากการดำเนินธุรกิจต่างๆ ในปัจจุบันมีการแข่งขันเพื่อส่งมอบสินค้าและบริการที่ดีที่สุด ตลาดจึงมีการลงทุนด้านเทคโนโลยี เพื่อสร้างโอกาสให้ธุรกิจสามารถเติบโตและยั่งยืน ดังนั้นการดำเนินธุรกิจต่างๆ จึงเลือกใช้ระบบ Data Center เข้ามาเป็นตัวช่วยเพื่อรวบรวมข้อมูลลูกค้า ข้อมูลทางการเงิน ข้อมูลทั่วไป และสามารถปรับระดับการจัดเก็บข้อมูลเพื่อความต้องการของธุรกิจได้ตามที่ต้องการ

1.4.4 การควบคุมและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ

โครงการกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ รวมถึงกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งและกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้อย่างชัดเจน โดยมีขั้นตอนการตรวจสอบและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์ที่กำหนด (แสดงดังรูปที่ 1.4-1) นอกจากนี้ โครงการจัดเตรียมแบบฟอร์มที่กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้กรอกรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลมลสารทางสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ รวมถึงวิธีการจัดการและควบคุมมลสารมีรายละเอียดดังนี้

- 1) ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน ซึ่งจะประกอบไปด้วยชื่อโรงงาน สถานที่ตั้ง การประกอบกิจการ และข้อมูลสำหรับการติดต่อสื่อสาร
- 2) ข้อมูลประเภทของโรงงาน เป็นการระบุประเภทของโรงงานโดยอ้างอิงตามกฎหมายกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- 3) ข้อมูลการผลิต ประกอบไปด้วย กำลังการผลิต ระยะเวลาในการผลิตและหยุดการผลิต ตลอดจนวัตถุดิบ/สารเคมีที่ใช้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้ รวมถึงผังกระบวนการผลิต (Process Flow Diagram)
- 4) ข้อมูลมลสารทางอากาศ ประกอบด้วย แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ ชนิดของมลสารที่เกิดขึ้น ตลอดจนข้อมูลอุปกรณ์ในการควบคุมมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้น ข้อมูลปล่องระบาย และอัตราการระบายมลสารทางอากาศ
- 5) ข้อมูลความต้องการใช้น้ำ ประกอบด้วย ชนิดและปริมาณของน้ำที่ต้องการใช้ และกิจกรรม ที่จะนำน้ำไปใช้ประโยชน์
- 6) ข้อมูลน้ำเสีย ประกอบด้วย แหล่งกำเนิดมลพิษหรือสิ่งปนเปื้อน ปริมาณที่เกิดขึ้น และการจัดการน้ำเสียของแต่ละแหล่งกำเนิด ตลอดจนข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด
- 7) ข้อมูลของเสีย ประกอบด้วย ชนิด/แหล่งกำเนิด รหัสของเสีย ปริมาณ/วัน และการจัดการกากของเสีย



รูปที่ 1.4-1 ขั้นตอนการพิจารณาและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ

1.5 ระบบสาธารณูปโภค

1.5.1 ระบบน้ำใช้

กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการคาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 24 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยแบ่งกิจกรรมที่มีความต้องการใช้น้ำออกเป็น 2 ส่วนหลัก ได้แก่ การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคของคณาณก่อสร้าง และใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้างสำหรับความต้องการการใช้น้ำของคณาณก่อสร้างขึ้นอยู่กับจำนวนของคณาณก่อสร้างเป็นหลัก ซึ่งมีการแปรผันตามลักษณะกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละช่วง โดยคาดว่าจะมีจำนวนคณาณก่อสร้างสูงสุด (บางช่วง) 200 คน และมีอัตราการใช้น้ำของคณาณประมาณ 70 ลิตรต่อคนต่อวัน (อ้างอิงเกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, 2539) ทำให้มีปริมาณการใช้น้ำของคณาณก่อสร้างโดยรวมสูงสุดประมาณ 14 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน นอกจากนี้ คาดว่ามีการใช้น้ำสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างไม่เกิน 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างนำน้ำจากแหล่งน้ำที่มีศักยภาพและมีความสอดคล้องตามกฎหมายเพื่อนำมาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ

1.5.2 การคมนาคมขนส่ง

กิจกรรมการก่อสร้างของพื้นที่โครงการก่อให้เกิดปริมาณรถขนส่งที่มีการใช้เส้นทางร่วมกับกิจกรรมอื่นๆ ของพื้นที่ ได้แก่ การขนส่งคณาณก่อสร้าง รถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง รถขนส่งท่อและบรรทุกดิน ทั้งนี้เมื่ออ้างอิงจากข้อมูลการออกแบบและประสบการณ์ในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องของบริษัทฯ สามารถสรุปปริมาณรถขนส่งและชนิดรถขนส่งที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการได้ดังตารางที่ 1.5-1 พบว่ามีปริมาณรถขนส่งทุกชนิดที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการโดยรวม 32 คันต่อวัน แต่เมื่อพิจารณาจำนวนเที่ยวไปกลับของรถขนส่งแต่ละคันและแปลงหน่วยรถขนส่งแต่ละชนิดให้เทียบเท่ากับขนาดของรถยนต์ส่วนบุคคลหรือ Passenger Car Unit; PCU (เนื่องจากรถขนส่งแต่ละชนิดมีขนาดไม่เท่ากันและส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรแตกต่างกัน จึงจำเป็นต้องเทียบเคียงให้อยู่ในหน่วยเดียวกัน เช่น รถบรรทุกขนาดใหญ่จะเทียบเท่ากับรถยนต์ส่วนบุคคล 2.5 คัน หรือ PCU) พบว่ามีปริมาณรถขนส่งที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการประมาณ 21 เที่ยวต่อชั่วโมง (เทียบหน่วยรถยนต์ส่วนบุคคลและคำนวณแต่ละคันวิ่ง 2 เที่ยวไปและกลับ) มีรายละเอียดดังนี้

1) การเดินทางของคณาณก่อสร้าง

ช่วงก่อสร้างโครงการมีจำนวนคณาณก่อสร้างสูงสุดประมาณ 200 คน สำหรับการเดินทางของคณาณก่อสร้างส่วนใหญ่ใช้รถบรรทุกขนาดกลางที่สามารถรองรับคณาณได้ทีละ 15 คน ดังนั้นมีปริมาณรถขนส่งก่อสร้างประมาณ 14 คันต่อวัน และเมื่อพิจารณาจำนวนเที่ยวไปกลับของรถขนส่งแต่ละคันและแปลงหน่วยรถบรรทุกขนาดกลางให้เทียบเท่ากับขนาดของรถยนต์ส่วนบุคคลหรือ Passenger Car Unit; PCU พบว่าจะมีจำนวนรถขนส่งคณาณก่อสร้างประมาณ 8 เที่ยวต่อชั่วโมง (เทียบหน่วยรถยนต์ส่วนบุคคลและคำนวณรถแต่ละคันวิ่ง 2 เที่ยวไปและกลับ)

2) การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง

ช่วงก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อวัน และเมื่อพิจารณาจำนวนเที่ยวไปกลับของรถขนส่งแต่ละคันและแปลงหน่วยรถบรรทุกวัสดุ/อุปกรณ์ 7 เที่ยวต่อชั่วโมง (เทียบหน่วยรถยนต์ส่วนบุคคลและคำนวณรถแต่ละคันวิ่ง 2 เที่ยวไปกลับ)

ตารางที่ 1.5-1 ปริมาณการขนส่งที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ

กิจกรรมการก่อสร้าง	ชนิดรถขนส่ง	PECs ^{1/}	เที่ยวการขนส่งช่วงก่อสร้าง			
			คันต่อวัน ^{2/}	เที่ยวต่อวัน ^{3/}	PCUต่อวัน ^{4/}	PCUต่อชั่วโมง ^{5/}
1. คนงานก่อสร้าง	รถบรรทุกขนาดกลาง (6 ล้อ)	2.1	14	28	59	8
2. วัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง	รถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อ)	2.5	10	20	50	7
3. รถขนส่งท่อระบายน้ำทิ้ง	รถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อ)	2.5	1	2	5	1
4. รถบรรทุกดิน	รถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อ)	2.5	7	14	35	5
รวมปริมาณการขนส่งสูงสุดช่วงก่อสร้าง			32	64	149	21

หมายเหตุ : ^{1/} PCEs = Passenger Car Equivalents (PCEs) เป็นปัจจัยตัวคูณเพื่อแปลงหน่วยจากรถแต่ละชนิดให้อยู่ในหน่วยเดียวกัน คือ รถยนต์ส่วนบุคคลหรือ Passenger Car Unit (PCU)

^{2/} ปริมาณรถขนส่งที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ

^{3/} การขนส่งแต่ละคันจะคิดจำนวน 2 เที่ยวต่อวัน เนื่องจากคิดรวมทั้งเที่ยวไปและเที่ยวกลับ

^{4/} PCU ต่อวัน = เที่ยวต่อวัน x PCEs

^{5/} กำหนดให้มีการขนส่งคนงานก่อสร้าง วัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดิน ทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1, พ.ศ. 2567

3) การขนส่งท่อระบายน้ำทิ้ง

ช่วงก่อสร้างโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างวางท่อระบายน้ำทิ้งในพื้นที่ของโครงการและพื้นที่เขตสาธารณะ ซึ่งจากการออกแบบพบว่าระยะทางในการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำทิ้งเป็นระยะทางประมาณ 2.93 กิโลเมตร ซึ่งท่อระบายน้ำทิ้งยาวท่อนละ 12 เมตร ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีความต้องการใช้ท่อระบายน้ำทิ้งจำนวน 245 ท่อน ซึ่งการขนส่งท่อระบายน้ำทิ้งจะใช้รถพ่วง ซึ่งสามารถบรรทุกท่อได้ 3 ท่อนต่อคัน ทั้งนี้ โครงการมีแผนในการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำทิ้งประมาณ 6 เดือน หรือ 180 วัน จึงมีปริมาณรถขนส่งท่อระบายน้ำทิ้ง 1 คันต่อวัน ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจำนวนเที่ยวไปกลับของรถขนส่งแต่ละคัน และแปลงหน่วยรถบรรทุกให้เทียบเท่ากับขนาดของรถยนต์ส่วนบุคคลหรือ Passenger Car Unit; PCU พบว่ามีจำนวนรถบรรทุกท่อระบายน้ำทิ้ง 1 เที่ยวต่อชั่วโมง (เทียบหน่วยรถยนต์ส่วนบุคคลและคำนวณรถแต่ละคันวิ่ง 2 เที่ยวไปและกลับ)

4) การบรรทุกดิน

ช่วงก่อสร้างมีการขุดหรือถมดินเพื่อปรับระดับพื้นที่โครงการให้เหมาะสมต่อการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจากการออกแบบพบว่าอาจมีการขนส่งดินจากภายนอกมาใช้ถมภายในพื้นที่โครงการประมาณ 18,250 ลูกบาศก์เมตร ทำให้มีปริมาณรถบรรทุกดินประมาณ 1,825 คัน (รถบรรทุก 1 คัน สามารถบรรทุกดินได้ประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร) ทั้งนี้ โครงการมีแผนงานในการปรับระดับพื้นที่โครงการประมาณ 9 เดือน หรือ 270 วัน จึงมีปริมาณรถบรรทุกดินประมาณ 7 คันต่อวัน เมื่อพิจารณาจำนวนเที่ยวไปกลับของรถขนส่งแต่ละคันและเมื่อแปลงหน่วยรถบรรทุกดินให้เทียบเท่ากับขนาดของรถยนต์ส่วนบุคคลหรือ Passenger Car Unit; PCU พบว่ามีจำนวนรถบรรทุกดิน 5 เที่ยวต่อชั่วโมง (เทียบหน่วยรถยนต์ส่วนบุคคลและคำนวณรถแต่ละคันวิ่ง 2 เที่ยวไปและกลับ)

1.5.3 ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารโทรคมนาคม

1) ระบบไฟฟ้า

แหล่งพลังงานไฟฟ้าและปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการของกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการจะขึ้นอยู่กับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ซึ่งแบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

(1) กรณีที่ 1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายโดยทั่วไป (ยกเว้นกลุ่มกิจการศูนย์ข้อมูล)

การประเมินความต้องการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการในกรณีนี้จะอ้างอิงตามข้อบังคับของคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 ซึ่งกำหนดอัตราความต้องการใช้ไฟฟ้าของพื้นที่อุตสาหกรรมเท่ากับ 50 กิโลวัตต์แอมแปร์ต่อพื้นที่ 1 ไร่ หรือประมาณ 40 กิโลวัตต์ต่อพื้นที่ 1 ไร่ ทั้งนี้ โครงการมีพื้นที่อุตสาหกรรมโดยรวม 472.16 ไร่ หรือประมาณ 40 กิโลวัตต์ต่อพื้นที่ 1 ไร่ ทั้งนี้ พื้นที่โครงการมีพื้นที่อุตสาหกรรมโดยรวม 472.16 ไร่ ทำให้กรณีนี้ พื้นที่อุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 19 เมกะวัตต์ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการจะประสานงานเพื่อรับกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปัจจุบันโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 ของบริษัทฯ ที่ได้เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2564 ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 580 เมตร ได้จัดสรรพื้นที่ 10 ไร่ และโอนพื้นที่ให้ กฟภ. เรียบร้อยแล้วเพื่อให้ กฟภ. พัฒนาสถานีไฟฟ้าย่อย พร้อมทั้งติดตั้งเสาไฟและเดินสายไฟแรงสูงขนาด 115 กิโลวัตต์ เข้าสู่สถานีไฟฟ้าย่อยภายในพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้าเป็น 22 กิโลวัตต์ ก่อนจ่ายให้กับผู้ประกอบการที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการดังกล่าว ดังนั้น กรณีนี้ กฟภ. จะติดตั้งเสาไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 เพื่อให้บริการหรือจ่ายไฟฟ้ากับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ของโครงการ

ทั้งนี้ ที่ผ่านมาโครงการได้ประสานงานเบื้องต้นกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี เพื่อสอบถามศักยภาพหรือความสามารถของระบบไฟฟ้าของพื้นที่ในปัจจุบันซึ่งทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ได้ตรวจสอบความสามารถในการจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ประกอบการในภาพรวมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ และได้ยืนยันว่าระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีศักยภาพจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ประกอบการในภาพรวมของโครงการได้อย่างเพียงพอ

(2) กรณีที่ 2 กลุ่มกิจการศูนย์ข้อมูล (Data Center)

การประสานงานกับผู้ประกอบการกิจการศูนย์ข้อมูล (Data Center) ที่มีความประสงค์จะเข้าพัฒนาในพื้นที่โครงการ พบว่ามีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 80 เมกะวัตต์ ซึ่งกรณีนี้ สถานีไฟฟ้าย่อยของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 มีข้อจำกัดหรือไม่สามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าของกิจการศูนย์ข้อมูลที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการกิจการศูนย์ข้อมูลที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ประสานงานกับ กฟภ. เพื่อสอบถามแนวทางการให้บริการไฟฟ้าของ กฟภ. ซึ่ง กฟภ. ยืนยันว่าสามารถให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้กับกิจการศูนย์ข้อมูลที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ โดยกิจการศูนย์ข้อมูลจะพัฒนาเสาไฟฟ้าย่อยภายในพื้นที่กิจการศูนย์ข้อมูล ในขณะที่ กฟภ. จะเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งเสาไฟและเดินสายไฟแรงสูงขนาด 115 กิโลวัตต์ เข้าสู่สถานีไฟฟ้าย่อยที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของกิจการศูนย์ข้อมูลที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ

นอกจากนี้ บริษัทฯ หรือบริษัทในเครือมีแผนจะติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์หรือแผงโซลาร์เซลล์แบบลอยน้ำในบ่อหนองน้ำฝนในพื้นที่โครงการ ซึ่งคาดว่าจะสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ได้ประมาณ 15 เมกะวัตต์ ซึ่งสามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ประกอบการภายในพื้นที่โครงการได้อีกแหล่งหนึ่ง รวมทั้งเป็นการใช้พื้นที่บ่อหนองน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำให้สามารถลดการพึ่งพาการรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ส่วนหนึ่ง อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและลดการพึ่งพาหรือการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ รวมทั้งเป็นการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากภาคพลังงานและภาคอุตสาหกรรมได้อีกส่วนหนึ่ง

2) ระบบสื่อสารโทรคมนาคม

โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการจะเป็นผู้ติดต่อหน่วยงานหรือบริษัทต่างๆ เพื่อขอติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์และสัญญาณอินเทอร์เน็ตภายในพื้นที่โรงงาน อย่างไรก็ตาม โครงการมีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานหรือบริษัทที่เกี่ยวข้อง เช่น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) บริษัท ทริปเปิลที บรอด แบนด์ จำกัด (มหาชน) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นต้น ให้เข้ามาทำการติดตั้งระบบสายส่งโทรศัพท์ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ และสายส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตไปยังพื้นที่ส่วนต่างๆ ให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ

1.5.4 ระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม

ช่วงก่อสร้างการพัฒนาโครงการจะมีการก่อสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของโครงการและการพัฒนาที่ดินรองรับผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมที่ให้ความสนใจเข้ามาลงทุน ทั้งนี้ การพัฒนาพื้นที่และก่อสร้างจะมีการปรับระดับเพื่อให้เกิดความเหมาะสม โดยกิจกรรมข้างต้นทำให้ผิวของโครงการบางส่วนเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมและอาจทำให้เกิดการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ ดังนั้นโครงการจึงกำหนดมาตรการป้องกันโดยจะก่อสร้าง/ขุดบ่อหนองน้ำฝน 3 บ่อ ที่ถูกออกแบบไว้ใช้ประโยชน์ช่วงเปิดดำเนินการตั้งแต่เริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวที่เป็นรางดินบดอัดที่มีความกว้างอย่างน้อย 2 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำฝนจากแต่ละโซนพื้นที่เข้าบ่อหนองน้ำฝนแต่ละบ่อเพื่อกักน้ำฝนและจะนำมาใช้ประโยชน์ตั้งแต่ช่วงก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม มีพื้นที่ของโครงการเพียง 1 โซนที่มีข้อจำกัดไม่สามารถระบายน้ำฝนด้วยการไหลเข้าบ่อหนองน้ำฝนได้ในระยะก่อสร้าง จึงมีการขุดบ่อกักเก็บน้ำฝนที่มีขนาดกว้าง 40 x 30 เมตร และลึกประมาณ 3.0 เมตร เพื่อรองรับน้ำจากพื้นที่ดังกล่าวก่อนรวบรวมน้ำฝนมาใช้ประโยชน์ในช่วงก่อสร้าง นอกจากนี้ โครงการมีการกำหนดมาตรการให้มีการเก็บกองวัสดุให้เป็นระเบียบและอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมไม่ให้กิจกรรมก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดการกีดขวางการไหลของทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางของกระแสน้ำ

1.6 การจัดการมลพิษทางอากาศ

1.6.1 การควบคุมมลสารทางอากาศ

ช่วงก่อสร้างแหล่งกำเนิดมลพิษที่สำคัญของโครงการสามารถแบ่งเป็น 2 บริเวณ ได้แก่ (1) มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการ และ (2) มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างการวางท่อระบายน้ำทั้งบริเวณแนวเขตทางสาธารณะ (นอกพื้นที่โครงการ) ทั้งนี้ปริมาณมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการแต่ละบริเวณข้างต้นที่ได้จากการคาดการณ์โดยอ้างอิงเอกสารวิชาการต่างๆ พบว่ากิจกรรมการก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการ (การปรับถมพื้นที่และท่อไอเสียของเครื่องจักร) อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) อย่างไรก็ตามทางโครงการได้กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมานิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอและพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และกำหนดให้เครื่องจักรกลที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ดำเนินการก่อสร้างเฉพาะในช่วงกลางวันเท่านั้น

1.6.2 การจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้ง

ช่วงก่อสร้าง การพัฒนาและการปรับพื้นที่และการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคของโครงการใช้ระยะเวลาประมาณ 12 เดือน สำหรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่เกิดจากการใช้น้ำของคนงานก่อสร้างเป็นหลัก โดยคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างเกิดขึ้นไม่เกิน 14 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้ โครงการมีมาตรการจัดการน้ำเสียข้างต้นโดยกำหนดให้ผู้รับเหมามีการจัดเตรียมห้องส้วมชั่วคราวให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด และกำหนดให้ผู้รับเหมามีการจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำชั่วคราวเพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ดังนั้น การดำเนินการช่วงก่อสร้างโครงการจะไม่มีภาระระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างลงแหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด

1.6.3 การจัดการกากของเสียและสิ่งปฏิกูล

ช่วงก่อสร้าง การพัฒนาและการปรับพื้นที่และการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคของโครงการใช้ระยะเวลาประมาณ 12 เดือน สำหรับของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่ ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ มูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง และของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างประกอบด้วยมูลฝอยที่เกิดจากอุปโภคและบริโภค เช่น เศษอาหาร ภาชนะบรรจุอาหาร เป็นต้น รวมถึงมูลฝอยที่เกิดจากสำนักงานชั่วคราวที่ใช้สำหรับการบริหารจัดการเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแปรผันตามจำนวนคนงานก่อสร้างที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ซึ่งคาดว่าจะมีจำนวนคนงานสูงสุดในบางประมาณ 200 คน และกำหนดอัตราการเกิดมูลฝอยเท่ากับ 0.8 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน และมีความหนาแน่น 0.3 กิโลกรัมต่อลิตร (อ้างอิงข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557) จึงคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างเกิดขึ้นสูงสุดในบางช่วง 160 กิโลกรัมต่อวัน หรือ 0.16 ตันต่อวัน ทั้งนี้ โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมามีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างตามกิจกรรมต่างๆ อย่างเพียงพอ อีกทั้งมีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น นำมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ในขณะที่ของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นของเสียจำพวกเศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือนำไปจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อแปรรูปต่อไป ส่วนของเสียที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ได้ จะประสานงานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

1.6.4 ระดับเสียง

ช่วงก่อสร้าง สภาพพื้นที่เดิมบางส่วนเป็นพื้นที่ว่าง (ทุ่งหญ้าและไม้ละเมาะ) และบางส่วนเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่นาสำหรับปลูกและสวนปาล์มน้ำมัน) ซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาพื้นที่โครงการ โดยปรับระดับพื้นที่และก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคเพื่อรองรับผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมที่ให้ความสนใจเข้ามาลงทุน ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาในการพัฒนาพื้นที่โครงการประมาณ 12 เดือน สำหรับการก่อสร้างหรือพัฒนาพื้นที่ของโครงการอาจมีการใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกันหรือเวลาเดียวกัน ได้แก่ รถขุดดิน (Backhoe) รถปรับระดับดิน (Grader) รถอัดดิน (Vibratory Roller) และรถบรรทุกดินหรือวัสดุ (Truck) ทั้งนี้ เมื่ออ้างอิงจาก Department for Environment Food and Rural Affairs; Update of Database for Prediction of Noise on Construction and Open Site (2005) พบว่าเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างข้างต้นมีระดับเสียง 68, 79, 74 และ 79 เดซิเบลเอตามลำดับ (ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 10 เมตร)

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านระดับเสียงที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จึงกำหนดมาตรการต่างๆ เช่น จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชนหรือบ้านเรือนของประชาชน เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง รวมทั้งกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 7.00-19.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน และกำหนดให้มีการตรวจสอบ/บำรุงรักษาหรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้เวลาก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ตามคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่อง) นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการเป็นระยะๆ เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงแก้ไขได้อย่างเป็นรูปธรรม

1.7 คนงานและพนักงาน

ช่วงก่อสร้าง การพัฒนาและก่อสร้างโครงการคาดว่าจะสามารถเปิดดำเนินการโครงการได้ภายในปี พ.ศ. 2570 โดยต้องการใช้คนงานก่อสร้างสูงสุดในบางช่วงประมาณ 200 คน ซึ่งคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการมีมาตรการในการกำกับดูแลคนงาน ดังนี้

1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อาชีวอนามัย ของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ
2. กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ
3. ตรวจสอบตราดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาไปก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนันโดยวางกฎระเบียบและบทลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น
4. กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ เป็นต้น
5. ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานอย่างทั่วถึงโดยติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน
6. จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง

1.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ช่วงก่อสร้าง โครงการมีการกำหนดหลักเกณฑ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยไว้ในขอบเขตงานและเป็นหัวข้อหนึ่งในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทรับเหมา อีกทั้งข้อกำหนดข้างต้นถูกระบุไว้ในสัญญาว่าจ้างเพื่อบริษัทรับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด สำหรับการควบคุมการดำเนินงานก่อสร้างให้มีความปลอดภัยมีรายละเอียดดังนี้

1) การสรรหาบริษัทรับเหมาก่อสร้าง

โครงการกำหนดเกณฑ์เบื้องต้นในการคัดเลือกบริษัทรับเหมาในการก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการต้องกำหนดเกณฑ์เบื้องต้นในการคัดเลือกบริษัทรับเหมาดังนี้

(1) พิจารณาคัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสผู้ต้อง

(2) เป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่ชัดเจนและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(3) กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อาชีวอนามัยของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ

(4) เป็นบริษัทรับเหมาที่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยอยู่ประจำพื้นที่เพื่อควบคุมงานก่อสร้าง โดยระดับของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจะขึ้นอยู่กับจำนวนคนงานก่อสร้างอ้างอิงตามกฎหมายกำหนด

(5) ทำสัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและผู้รับเหมาจะต้องครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ การป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน มีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดสัญญา และแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน รวมถึงกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องพิจารณาและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2) การควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทผู้รับเหมา

หลักการสำคัญในการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัยจะต้องกำหนดให้มีจำนวนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ที่เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อทำหน้าที่ควบคุมให้คนงานปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมถึงเพื่อให้มีความมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างครบถ้วน ทั้งนี้ คนงานต้องผ่านการอบรมจาก จป. ก่อนเริ่มการทำงาน และกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือพบว่าคนงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยผู้ควบคุมงานจะต้องตักเตือน และทำการบันทึกข้อมูล พร้อมทั้งใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลงานของผู้รับเหมา นอกจากนี้ กำหนดให้มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุและความเสียหายเป็นรายเดือนเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ ได้กำหนดมาตรการควบคุมการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง (พ.ศ. 2564) มีรายละเอียดดังนี้

2.1) ความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้างโดยทั่วไป

- (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานที่มาปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามลักษณะงาน
- (2) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนโดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- (3) บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง
- (4) ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (5) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก เพื่อตรวจตราในบริเวณทั่ว ๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- (6) จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping)
- (7) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง (High Risk) เช่น การทำงานในที่สูง งานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย งานที่ดำเนินการในสถานที่อับอากาศ เป็นต้น
- (8) กำหนดให้มีการวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งไว้ตามความเหมาะสมตามระดับความเสี่ยงและสอดคล้องตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกำหนด

2.2) ความปลอดภัยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง

- (1) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย
- (2) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้งานไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด
- (3) ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังการใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อเป็นการใช้งานเป็นไปอย่างดี

2.3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- (1) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ เหมาะสมกับลักษณะของงานแต่ละประเภท และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม งานขุดผิวที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยและดูแลให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาทำงาน
- (2) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง
- (3) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย

(4) จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด

(5) ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อรวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่

(6) จัดตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย ในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้มีการกำหนดให้บริษัทรับเหมามีการจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีการในการแก้ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

2.4) การกำกับ ดูแล และตรวจสอบความปลอดภัย

(1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการเข้าไปกำกับ ดูแล ควบคุม และประเมินผลความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา รวมถึงกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามนโยบาย แนวทางการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อีกทั้งทบทวน และปรับปรุงมาตรการให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ต่าง ๆ โดยมีแนวทางในการปฏิบัติดังนี้

- กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการกำกับดูแลพื้นที่ที่ก่อสร้างให้มีความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง หากพบการดำเนินงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือไม่เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติ หรือเหตุที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมารับทราบและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
- กรณีพบว่าบริษัทรับเหมาไม่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือไม่เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมีการตักเตือนแล้วยังพบว่าไม่ดำเนินการแก้ไขหรือจงใจละเลยไม่เข้มงวดเรื่องความปลอดภัยจะพิจารณาบทลงโทษตามข้อกำหนดโดยกำหนดบทลงโทษสูงสุดคือการพิจารณายกเลิกสัญญา

(2) จัดตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย ในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้มีการกำหนดให้บริษัทรับเหมามีการจัดบันทึกและสอบสวน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

2.5) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

- (1) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง
- (2) จัดให้มีระบบการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1.9 ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน

1.9.1 ชุมชนสัมพันธ์

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ตระหนักถึงความสำคัญในการสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมถึงการเป็นส่วนหนึ่งของสังคม จึงกำหนดนโยบายด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลและข่าวสารของโครงการให้ชุมชนรับทราบ ตลอดจนมีนโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร หรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) กล่าวคือ การดำเนินกิจการภายใต้หลักจริยธรรมและการจัดการที่ดีโดยรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กร

1) การประชาสัมพันธ์

โครงการกำหนดมาตรการด้านการสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้

- (1) จัดให้มีแผนงานและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- (2) จัดให้มีแผนงานและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนที่สถานประกอบการ กลุ่มที่มีความอ่อนไหวเป็นพิเศษ เช่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ สถานศึกษา และสาธารณสุข เป็นต้น ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ เพื่อให้ทราบถึงแผนการดำเนินงานของโครงการ รวมถึงการสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดการพัฒนาโครงการ โดยสื่อสารผ่านช่องทางต่างๆ ในรูปแบบที่ชัดเจนและสามารถเข้าใจได้ง่าย
- (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนและหน่วยงานได้รับ รวมถึงเพื่อเป็นการสร้างความคุ้นเคยหรือความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในพื้นที่รอบเขตโครงการ 5 กิโลเมตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการเกิดประโยชน์แก่ชุมชนส่วนรวม

2) ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร

บริษัทฯ กำหนดแผนงานด้านประชาสัมพันธ์และแผนงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร ซึ่งครอบคลุมเป้าหมายรัศมี 0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร ทั้งนี้ การกำหนดแผนงานจะครอบคลุมการส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการศึกษา ด้านการส่งเสริมสุขภาพ และด้านการส่งเสริมอาชีพ อย่างไรก็ตาม โครงการจะนำผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาปรับปรุงแผนงานด้านการประชาสัมพันธ์และกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร เพื่อให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ของพื้นที่ในแต่ละช่วงเวลาและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

1.9.2 การรับร้องเรียน

โครงการได้กำหนดขั้นตอนหรือแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน แสดงดังรูปที่ 1.9-1 ซึ่งขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และวิธีการแก้ไขปัญหาจะครอบคลุมในทุกประเด็นที่เกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอกโครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีระบบการดำเนินงานเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงทีและเกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

1) ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน

ช่องทางการแจ้งข้อร้องเรียนสามารถดำเนินการได้หลายช่องทาง เช่น ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งไปยังโครงการโดยตรงผ่านเจ้าหน้าที่ของโครงการและผ่านช่องทางโทรศัพท์หมายเลข 038-954543-4 และกล่องรับความคิดเห็นบริเวณสำนักงานของนิคมฯ อีกทั้ง ผู้ร้องเรียนสามารถติดต่อผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่ ซึ่งโดยปกติโครงการและผู้นำชุมชนมีการสร้างช่องทางการประสานงาน และเพื่อประสานงานแจ้งเรื่องร้องเรียนให้โครงการทราบและแก้ไขปัญหาต่อไป ซึ่งโดยปกติโครงการและผู้นำชุมชนมีการสร้างช่องทางการประสานงาน สำหรับการแจ้งข้อมูลข่าวสารอยู่แล้ว รวมทั้งสามารถทำหนังสือร้องเรียนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงสามารถร้องเรียนผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์ของโครงการ

2) การพิจารณาและการตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้น

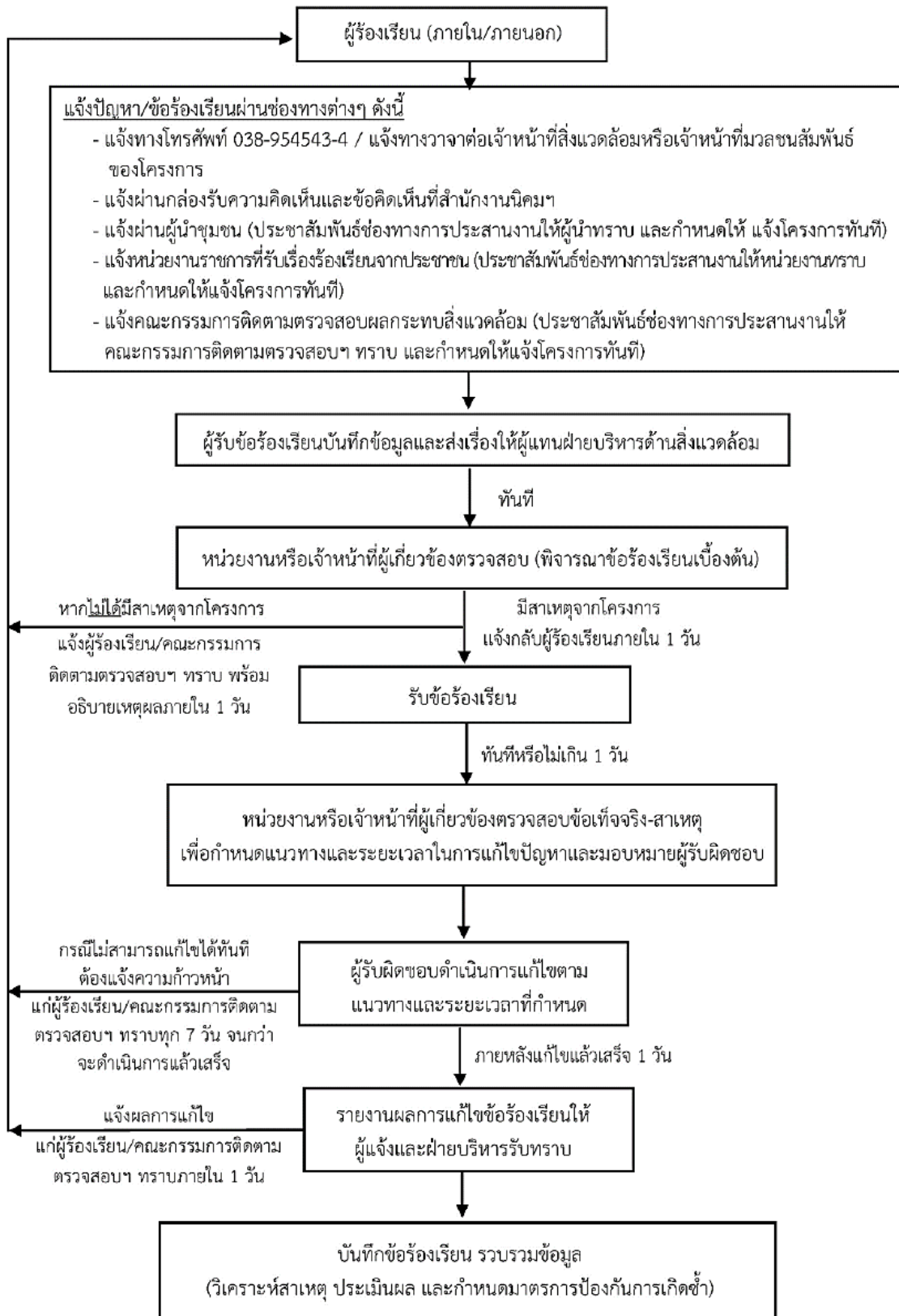
เมื่อเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องได้รับแจ้งข้อร้องเรียนจะดำเนินการบันทึกข้อร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้นในแบบฟอร์มข้อร้องเรียน และส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อมและผู้ที่ได้รับมอบหมายดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนนี้เข้าไปดูพื้นที่ที่ประสบปัญหา และแจ้งหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการตรวจสอบและวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น พร้อมระบุประเภทข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์มข้อร้องเรียน หากตรวจสอบพบว่าไม่ได้มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้แจ้งกลับแก่ผู้ร้องเรียนรับทราบผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงภายใน 1 วัน รวมทั้งสรุปผลให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการรับทราบ

3) การกำหนดวิธีการแก้ไขแผนงาน และขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหา

กรณีพบว่าปัญหาดังกล่าวมีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ คณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน (โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับชุมชน พร้อมรับทราบข้อเสนอแนะและตรวจสอบ วางแผนแก้ไขข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ) ร่วมกับหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา กำหนดแนวทางและระยะเวลาในการแก้ปัญหาพร้อมทั้งมอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการต่อไป และกำหนดให้แจ้งกลับแก่ผู้ร้องเรียนทราบภายใน 1 วัน ผู้ได้รับมอบหมายดำเนินการแก้ไขตามแผนงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ในกรณีที่โครงการต้องใช้ระยะเวลาในการแก้ไขหรือไม่สามารถแก้ไขเสร็จทัน หรือต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการ กำหนดให้มีการแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบทุก 7 วัน

4) ขั้นตอนการสรุปผลการแก้ไขปัญหา

เมื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จให้ผู้ได้รับมอบหมายรายงานผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนแก่ผู้ร้องเรียนและฝ่ายบริหารรับทราบภายใน 1 วัน พร้อมกรอกรายละเอียดผลการดำเนินการในแบบฟอร์มข้อร้องเรียน คณะทำงานโครงการรายงานผลการดำเนินงานแก้ไขที่ได้รับการยอมรับแล้วจากผู้ร้องเรียนให้ฝ่ายบริหารและคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์รับทราบ พร้อมทั้งบันทึกข้อร้องเรียน และรวบรวมข้อมูลวิเคราะห์สาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำอีก



ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด ๓๑, พ.ศ. ๒๕๖๗

รูปที่ 1.9-1 แผนผังการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน

1.10 คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ จึงได้มีนโยบายในการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้

1) องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ

- (1) ผู้แทนภาคราชการ
 - ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - ผู้แทนด้านสาธารณสุข จังหวัดชลบุรี
 - ผู้แทนอำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
 - ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ หรือผู้แทน
- (2) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรรอบโครงการ
 - ผู้แทนประชาชนในตำบลหนองเสือช้าง จำนวน 2 คน
 - ผู้แทนประชาชนในตำบลเขาชก จำนวน 2 คน
 - ผู้แทนประชาชนในตำบลคลองแก้ว จำนวน 2 คน
 - ผู้แทนประชาชนในตำบลเขาคันทรง จำนวน 2 คน
 - ผู้แทนประชาชนในตำบลหนองไร่ จำนวน 2 คน
 - ผู้แทนประชาชนในตำบลตาสีห์ จำนวน 2 คน
- (3) ผู้แทนโครงการบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
 - ผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์
 - ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้

- (1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และทำการสื่อสารให้กับ ชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- (2) ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- (3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ
- (4) ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
- (5) พิจารณาแก้ปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท และการพิจารณาการชดเชย ทั้งแง่การตรวจสอบ การกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด หากเป็นปัญหาจากโครงการซึ่งพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ

- (6) ทำการประเมินความสำเร็จของการติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (7) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ
- (8) ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการและแก้ไขปัญหา ร่วมกันระหว่างโครงการชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล
- (9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน
- (10) ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียน ของโครงการที่ผ่านมา เพื่อปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- (11) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดมาจากการพัฒนาโครงการ

3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการฯ มีดังนี้

คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ในวาระเริ่มแรกให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมเพื่อเลือกประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และเลขานุการในคณะกรรมการ

1.11 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ระยะก่อสร้าง มีแผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 รายละเอียดดังตารางที่ 1.11-1

ตารางที่ 1.11-1 แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2568											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - A1: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) - A2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 จุด)	ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง)			✓								✓	
2. ระดับเสียง ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ - N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระฆัง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) - N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) - N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงรบกวน	ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง)			✓								✓	
3. คมนาคมขนส่ง ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง	- บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้าง	รวบรวมข้อมูล ปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางที่ 1.11-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2568											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นจากโครงการและการทำงาน	ปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. สาธารณสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่ ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร	- รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรค ระบบทางเดินหายใจจากสถานบริการ สาธารณสุข - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรค ระบบทางเดินอาหารจากสถานบริการ สาธารณสุข	ทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตรการ แก้ไข	ทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ☐ แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
✓ ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการสำรวจและสรุปผลการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

มาตรการทั่วไป (ช่วงก่อสร้างและดำเนินการ)

- (๑) มาตรการทั่วไป
- (๒) เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

- (๑) ลักษณะภูมิประเทศ
- (๒) คุณภาพอากาศ
- (๓) เสียง
- (๔) คุณภาพน้ำผิวดิน
- (๕) คุณภาพน้ำใต้ดิน
- (๖) ทรัพยากรทางชีวภาพ
- (๗) ทรัพยากรน้ำใช้
- (๘) การคมนาคมขนส่ง
- (๙) การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม
- (๑๐) การจัดการของเสีย
- (๑๑) เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- (๑๒) สาธารณสุขและสุขภาพ
- (๑๓) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- (๑๔) สุนทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ)

ทั้งนี้ รายละเอียดของผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป ๑) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรีมีพื้นที่โครงการ 629.54 ไร่ ตามผังแม่บทของโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ตามหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ ทส 1009.3/6764 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567	-	- ภาคผนวก ก หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒) หากเกิดเหตุการณ์ใดก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด จะแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) ๓) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และฉบับที่ 2 พ.ศ 2564 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน โดยได้นำเสนอรายงานครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 สำหรับรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	-	- ภาคผนวก ข-1 สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
๔) ในกรณีที่ผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือมาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ยังไม่มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา และไม่มีการร้องเรียนจากชุมชน อย่างไรก็ตาม หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงมีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากโครงการฯ จะปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) ๕) กรณีที่ผลการตรวจวัดเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไม่เกินค่าควบคุมและค่ามาตรฐาน อันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการแต่อย่างใด	-	-
๖) ในกรณีที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ (1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนแล้วส่งให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- โครงการได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมยื่นต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/6764 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567 ปัจจุบันยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ก หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>๑) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย จำนวน 18 ท่าน ดังนี้</p> <p>(1) ผู้แทนภาคประชาชน ที่ไม่ใช่ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 12 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้แทนประชาชนในตำบลหนองเสือช้าง จำนวน 2 คน - ผู้แทนประชาชนในตำบลเขาชก จำนวน 2 คน - ผู้แทนประชาชนในตำบลคลองกิ้ว จำนวน 2 คน - ผู้แทนประชาชนในตำบลเขาคันทรง จำนวน 2 คน - ผู้แทนประชาชนในตำบลหนองไร่ จำนวน 2 คน - ผู้แทนประชาชนในตำบลตาสีห์ จำนวน 2 คน <p>(2) ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี จำนวน 1 คน - ที่ว่าการอำเภอหนองใหญ่ จำนวน 1 คน - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี จำนวน 1 คน - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ จำนวน 1 คน <p>(3) ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์ - ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ทั้งผู้แทนทั้ง 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งกรรมการฯ โดยความเห็นชอบตามมติที่ประชุม</p>	<p>- โครงการได้รับคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 และโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 131/2568 ลงวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568 ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่ ผู้แทนประชาชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และผู้แทนจากโครงการ โดยมีรายละเอียดขององค์ประกอบ บทบาทและหน้าที่ ระเบียบ และระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการตามที่มาตรการกำหนด โดยได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568</p>	-	<p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 และโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และทำการสื่อสารให้กับ ชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที</p> <p>(2) ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>(4) ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p> <p>(5) พิจารณาแก้ปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท และการพิจารณาการชดเชย ทั้งแง่การตรวจสอบ การกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด หากเป็นปัญหาจากโครงการซึ่งพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ</p> <p>(6) ทำการประเมินความสำเร็จของการติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>(7) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(8) ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการและแก้ไขปัญหาหารือร่วมกันระหว่างโครงการชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล</p> <p>(9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน</p> <p>(10) ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียน ของโครงการที่ผ่านมา เพื่อปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(11) แต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดมาจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>ระเบียบของคณะกรรมการ</p> <p>การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p>			




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ</p> <p>(1) แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(2) ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับ ประการ และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกินสองวาระ</p> <p>(3) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการ ขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อ ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้า รับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง ตามวาระนั้น</p> <p>(4) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่ กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับตำแหน่งให้ดำรง ตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลือน้อยกว่า เก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่าง ลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>			



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>(5) นอกจากการฟื้นตำแหน่งตามวาระกรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียชีวิต - ลาออก - คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ - เป็นบุคคลล้มละลาย - เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน - เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ - ได้รับโทษจำคุกพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ <p>งบประมาณ</p> <p>งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาจากงบประมาณบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด</p>			



ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ลักษณะภูมิประเทศ ๑) กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อก่อสร้างให้ชัดเจน และกำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง โครงการจะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น เพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการในฤดูฝน และต้องก่อสร้าง/ขุดบ่อหน่วงน้ำฝนทั้ง 3 บ่อ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากแต่ละโซนพื้นที่เข้าบ่อหน่วงน้ำฝนแต่ละบ่อเพื่อกักเก็บน้ำฝนและจะนำน้ำมาใช้ประโยชน์ตั้งแต่ช่วงก่อสร้าง และขุดบ่อกักเก็บน้ำฝนเพื่อรองรับน้ำฝนจากโซนพื้นที่ที่ไม่สามารถระบายน้ำฝนด้วยการไหลเข้าบ่อหน่วงน้ำฝนได้ในระยะก่อสร้างก่อนรวบรวมน้ำฝนมาใช้ประโยชน์ช่วงก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่จะทำการปรับสภาพพื้นที่อย่างชัดเจน โดยทำการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น มีการกำหนดขอบเขตสำหรับพื้นที่โครงการที่มีการปรับระดับพื้นที่ และบดอัดหน้าดินให้แน่นป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง พร้อมกับกำหนดให้พื้นที่แต่ละโซนจัดทำระบบระบายน้ำโดยรอบ เพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการทั้ง 3 บ่อ โดยสามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในช่วงก่อสร้างได้	-	 <p>การกำหนดขอบเขตการก่อสร้าง</p>  <p>การก่อสร้างรางระบายน้ำ</p>  <p>บ่อหน่วงน้ำฝน บ่อที่ 1</p>




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)			 <p>บ่อหนองน้ำฝน บ่อที่ 2</p>  <p>บ่อหนองน้ำฝน บ่อที่ 3</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ) ๒) ปลูกหญ้า/พืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชัน หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ แนวริมคลองต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการดำเนินการบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ รวมทั้งมีการปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง	-	  การปลูกพืชคลุมดิน




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ ๑) การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องดำเนินงานบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	- โครงการดำเนินการก่อสร้างโดยจำกัดพื้นที่ในการเปิดหน้าดินให้ น้อยที่สุด พร้อมทั้งบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ	-	 <p>การกำหนดขอบเขตการก่อสร้าง</p>
๒) ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง เท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้างและใช้ความ ระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง และบริเวณทาง สาธารณประโยชน์	- โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างโดยปรับถมพื้นที่ให้อยู่ภายใน พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น พร้อมทั้งกำหนดให้มีการบดอัดดินให้แน่น ตามมาตรฐานก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำ เข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง	-	 <p>การบดอัดดิน</p>
๓) ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มความถี่ ในการฉีดพรมน้ำตามสภาพภูมิอากาศของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) และมีการเพิ่มความถี่ในการ ฉีดพรมน้ำให้เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	 <p>การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) ๔) รถบรรทุกดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต้องมีวัสดุปิดคลุมมิดชิดเพื่อป้องกันการ ตกหล่นของวัสดุหรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการกำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ หรือ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ต้องมีการปิดคลุมกระบะท้ายรถด้วยผ้าใบ หรือพลาสติกอย่างมิดชิด ทั้งนี้ จากการดำเนินงานในช่วงระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการปรับภูมิและ บดหน้าดินแล้วเสร็จ จึงไม่มีรถบรรทุกดินแต่อย่างใด	-	-
๕) กำหนดให้ฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดล้อรถ เครื่องมือ เครื่องจักร พร้อมทั้งมีการทำความสะอาดผิวจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่ อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	-	  <p>การทำความสะอาดล้อรถ และพื้นถนน</p>



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>๖) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถและยานพาหนะต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและไอเสียจากรถยนต์</p>	<p>- โครงการมีการจำกัดความเร็วของรถและยานพาหนะต่าง ๆ โดยกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. สำหรับรถที่มีการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. สำหรับรถบรรทุกที่สัญจรบริเวณด้านนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เพื่อลดปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง นอกจากนี้ ได้อบรมพนักงานขับรถขนส่งให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	   <p>ป้ายจำกัดความเร็ว</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) ๗) กรณีที่มีฝุ่นละออง เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- หากพบว่ามีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณรอบพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบหรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง โครงการได้กำกับควบคุมให้บริษัทรับเหมาทำการเก็บเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่น รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	-	 <p>การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) ๘) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างตามคู่มือการใช้งานเพื่อลดมลสารทางอากาศที่ระบายออกจากท่อไอเสีย	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามคู่มือการใช้งานเพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกจากท่อไอเสีย	-	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/เครื่องยนต์
๙) ห้ามผู้รับเหมาและพนักงานคนงานก่อสร้างทำการเผาขยะหรือเศษวัสดุต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการมีการกำชับห้ามผู้รับเหมาและพนักงานคนงานก่อสร้างห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
3. เสียง ๑) จัดให้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียง (ก่อนดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่มีเสียงดัง) ถึงกำหนดการก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์และแจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนที่มีพื้นที่ติดโครงการรับทราบข้อมูลและระยะเวลาก่อสร้างอย่างชัดเจนก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก ข-4 เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ
๒) จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการ ทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค โดยโครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาสร้างรั้วกันเสียง Metal Sheet (Aluminum Sheet) ด้านที่ติดกับชุมชน อย่างไรก็ตามในปัจจุบัน โครงการมีการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างพร้อมทั้งดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามรอบความถี่ที่เหมาะสม	-	  รั้วกันเสียง Metal Sheet




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. เสียง (ต่อ) ๓) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการ ก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษา ของแต่ละเครื่องจักร)	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ของรถบรรทุกและเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามคู่มือ การใช้งานเพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกจากท่อไอเสีย	-	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/ เครื่องยนต์
๔) กิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ก่อนการดำเนินกิจกรรมนั้น ๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค หาก โครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิด เสียงดังในระดับสูง โครงการจะแจ้งให้ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ก่อนการดำเนินกิจกรรมนั้น ๆ ตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	-
๕) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง ในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	- ลักษณะกิจกรรมก่อสร้างโครงการเป็นการปรับระดับพื้นที่ ซึ่งไม่มี กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังระดับสูงแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูง จะจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอและทั่วถึง	-	-
๖) พิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังต่ำ รวมถึง หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- ปัจจุบันโครงการมีการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างพร้อมทั้ง ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามรอบความถี่ที่เหมาะสม	-	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/ เครื่องยนต์
๗) วางแผนก่อสร้างแนวท่อระบายน้ำทิ้งในช่วงที่ผ่านชุมชนโดยใช้เวลาน้อย ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการได้วางแผนก่อสร้างท่อระบายน้ำในช่วงที่ผ่านชุมชนโดย ใช้เวลาน้อยก่อสร้างน้อยที่สุดเรียบร้อยแล้ว	-	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. เสี่ยง (ต่อ) ๘) กิจกรรมก่อสร้างแนวท่อน้ำทิ้งที่ก่อให้เกิดเสียงดังใกล้ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว ให้ดำเนินการช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (06.00-18.00 น.)	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินกิจกรรมที่ใกล้ ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวให้ดำเนินงานในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชน	-	-
๙) กรณีก่อสร้างโดยใช้วิธีดินลตให้กำหนดตำแหน่งบ่อรับ-บ่อส่ง โดยหลีกเลี่ยง บริเวณทั้งของบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่อ่อนไหว เช่น โรงเรียน วัด หรือ สถานที่ท่องเที่ยว เป็นต้น	- โครงการได้ก่อสร้างโดยใช้วิธีดินลตโดยกำหนดตำแหน่งบ่อรับ- บ่อส่ง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณทั้งของบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่ อ่อนไหวเรียบร้อยแล้ว	-	-
๑๐) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหา ข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา หากได้รับแจ้งจาก ชุมชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการ จะรีบดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด	- โครงการมีช่องทางการแจ้งข้อร้องเรียนสามารถดำเนินการได้ หลายช่องทาง เช่น ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งไปยังโครงการโดยตรง ผ่านเจ้าหน้าที่ของโครงการและผ่านช่องทางโทรศัพท์หมายเลข 062-6052576 หากโครงการได้รับแจ้งจากชุมชนว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการจะค้นหา ข้อเท็จจริง และสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา และรีบ ดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน ๑) บริเวณพื้นที่ของโครงการที่ติดกับทางน้ำสาธารณะประโยชน์ต้องจัดให้มีระบบป้องกันการไหลของดินลงทางน้ำสาธารณะในขณะที่มีการปรับพื้นที่ของโครงการ	- โครงการดำเนินการบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ รวมทั้งมีการปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง	-	  การปลูกพืชคลุมดิน
๒) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ ที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างโดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ รวมถึงให้มีระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ผิวดิน และกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	- บริษัทรับเหมาได้จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราว ที่ถูกสุขลักษณะและมีความเพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด ตั้งอยู่บริเวณสำนักงานชั่วคราว ซึ่งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำมากกว่า 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ผิวดิน	-	 ห้องน้ำชั่วคราว



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) ๓) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถ ในพื้นที่ ก่อสร้างและรวบรวมน้ำทั้งดั่งกล่าวลงสู่บ่อดักตะกอนดิน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดล้อรถ เครื่องมือ เครื่องจักร พร้อมทั้งมีการทำความสะอาดผิวจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่ อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง และรวบรวมน้ำทั้งดั่งกล่าวลงสู่บ่อดักตะกอนดิน	-	  <p>การทำความสะอาดล้อรถ และพื้นถนน</p>
๔) ห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ รวมถึงห้ามล้างทำความสะอาดเครื่องมือและเครื่องจักรในแหล่งน้ำ สาธารณะประโยชน์ที่อยู่ใกล้กับโครงการ	- โครงการมีกฎระเบียบห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานทิ้งขยะมูลฝอยลง แหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ รวมถึงห้ามล้างทำความสะอาด เครื่องมือและเครื่องจักรในแหล่งน้ำโดยเด็ดขาด โดยได้ระบุไว้ใน สัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-5 กฎระเบียบความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา
๕) กำหนดให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตก่อน ดำเนินการวางท่อระบายน้ำทั้งจากโครงการลงสู่คลองมาบองแ่ง โดยการ ดำเนินการใดๆ ต้องเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	- โครงการได้ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้าง เพื่อขออนุญาตระบายน้ำทั้งจากโครงการลงสู่คลองมาบองแ่ง เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารขออนุญาตวางท่อระบายน้ำ

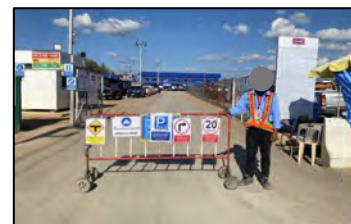
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน ๑) กำหนดให้ศึกษาและจัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- โครงการได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วในช่วงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568	-	- ภาคผนวก ข-16 รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน
6. ทรัพยากรทางชีวภาพ 6.1 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ๑) ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างลักลอบตัดต้นไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า	- โครงการมีกฎระเบียบห้ามมิให้คนงานก่อสร้างลักลอบตัดต้นไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าอย่างเคร่งครัด	-	-
๒) จัดทำเขตพื้นที่ป้องกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างแยกจากพื้นที่อื่นๆ อย่างน้อย 10 เมตร	- โครงการได้เว้นพื้นที่อย่างน้อย 10 เมตร เพื่อจัดทำเขตพื้นที่ป้องกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างแยกจากพื้นที่อื่นๆ	-	-
6.2 ทรัพยากรทางน้ำ ๑) ห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานก่อสร้างจับสัตว์ในแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการมีกฎระเบียบห้ามมิให้คนงานก่อสร้างลักลอบตัดต้นไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า โดยให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. ทรัพยากรน้ำใช้ ๑) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างจากแหล่งน้ำหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ๒) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเตรียมน้ำสะอาดที่ถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ ๓) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องมีระบบถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้าง โดยกำหนดให้จัดเตรียมน้ำเพียงพอในแต่ละวัน และไม่กระทบกับการใช้น้ำของชุมชน - บริษัทรับเหมาได้จัดเตรียมน้ำใช้อุปโภคที่สะอาดให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้าง โดยกำหนดให้จัดเตรียมน้ำเพียงพอในแต่ละวัน และไม่กระทบกับการใช้น้ำของชุมชน โดยจัดให้มีระบบถังสำรองน้ำตามที่มาตรการกำหนด	-	 ถังสำรองน้ำใช้คนงานก่อสร้าง
8. การคมนาคมขนส่ง ๑) กำหนดให้ปิดคลุมท้ายรถขนส่งให้มิดชิดขณะขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายของฝุ่น อีกทั้งกรณีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบริเวณพื้นที่สาธารณะหรือภายนอกโครงการต้องให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่น รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย ๒) จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุก และปิดคลุมส่วนบรรทุกทุกครั้งที่มีการขนส่งเพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - โครงการได้กำหนดให้ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีการทำความสะอาดผิวจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	 การล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

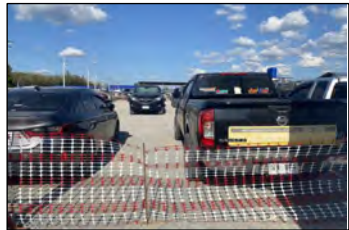

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) ๓) กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการต้องมีการติดป้ายระบุชื่อโครงการหรือผู้รับผิดชอบและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาติดป้ายที่ระบุชื่อโครงการหรือผู้รับผิดชอบและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	-	-
๔) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกตัวที่ที่ ผ่านเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลา เร่งด่วน	-	 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ
๕) จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินงานตามทิศทางการจราจร ในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	-
๖) จัดกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงชั่วโมง เร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.) และเวลากลางคืน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหลีกเลี่ยงการขนส่งใน ช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00-09.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (เวลา 16.00-18.00 น.) และจะหลีกเลี่ยงช่วงเวลาอื่น ๆ ที่พบว่าก่อให้เกิด ผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	-	-
๗) หลีกเลี่ยงเส้นทางหรือถนนของชุมชนหรือเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่น ๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อ ชุมชน รวมทั้งประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดป้ายห้าม รถบรรทุกใช้เส้นทางของชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวซึ่งชุมชนมีข้อห่วงกังวล	- โครงการมีการหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้ง เส้นทางอื่น ๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อ ชุมชน	-	-





ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) ๘) ควบคุมน้ำหนักและความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และจำกัดความเร็วรถให้ดำเนินการขนส่งไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-
๙) กำหนดให้มีการอบรมและแนะนำพนักงานขับรถเกี่ยวกับข้อบังคับหรือกฎหมายจราจร และกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้เรื่องการขับอย่างปลอดภัย และการปฏิบัติตามกฎจราจร อีกทั้งผู้รับเหมา มีการสื่อสาร และเน้นย้ำเรื่องการทำงานอย่างปลอดภัยผ่านการ Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน	-	  กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เป็นประจำทุกวัน
๑๐) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการดำเนินการ	-	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/ เครื่องยนต์

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) ๑๑) จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงานและรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการมีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับจอดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงมีการกำชับห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณไหล่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	 สถานที่จอดรถยนต์ของพนักงานก่อสร้าง
๑๒) กำหนดให้มีการขุดเปิดพื้นที่วางท่อระบายน้ำทั้งตามแนวเขตทางสาธารณะที่มีความยาวในการวางท่อแต่ละครั้งไม่เกิน 100 เมตร และกำหนดให้มีการก่อสร้างและวางท่อระบายน้ำทั้งเฉพาะในช่วงกลางวันเท่านั้นเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพจราจรและเพื่อความปลอดภัย	- โครงการดำเนินการขุดเปิดพื้นที่เพื่อก่อสร้างวางระบายน้ำบริเวณแนวเขตถนนสาธารณะ และได้ดำเนินการก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
๑๓) กรณีมีการปิดกั้นช่องจราจรบางส่วนเพื่อให้เครื่องจักรทำงานในการวางท่อตามแนวเขตทางสาธารณะจะต้องออกแบบให้ใช้พื้นที่ผิวจราจรน้อยที่สุดหรือจัดทางเบี่ยงชั่วคราว	- หากมีการวางท่อตามแนวเขตทางสาธารณะ โครงการจะออกแบบให้ใช้พื้นที่ผิวจราจรน้อยที่สุดหรือจัดทางเบี่ยงชั่วคราว	-	-
๑๔) กำหนดให้มีการติดป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นชัดเจนและให้ติดตั้งก่อนที่จะถึงพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 100 เมตร รวมทั้งต้องมีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน ที่เห็นได้อย่างชัดเจนก่อนที่จะถึงพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 100 เมตร รวมทั้งมีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเรียบร้อยแล้ว	-	 ป้ายเตือน/สัญญาณเตือนก่อนถึงพื้นที่ โครงการ



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) ๑๕) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้างและวางท่อระบายน้ำตามเขตทางสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม ๑) ก่อสร้าง/ขุดบ่อหน่วงน้ำฝนทั้ง 3 บ่อ ที่ถูกออกแบบไว้ใช้ประโยชน์ในช่วงเปิดดำเนินการตั้งแต่เริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากแต่ละโซนพื้นที่เข้าบ่อหน่วงน้ำฝนแต่ละบ่อเพื่อกักเก็บน้ำฝนและจะนำน้ำมาใช้ประโยชน์ตั้งแต่ช่วงก่อสร้าง และขุดบ่อกักเก็บน้ำฝนเพื่อรองรับน้ำฝนจากโซนพื้นที่ที่ไม่สามารถระบายน้ำฝนด้วยการไหลเข้าบ่อหน่วงน้ำฝนได้ในระยะก่อสร้างก่อนรวบรวมน้ำฝนมาใช้ประโยชน์ช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้ขุดบ่อหน่วงน้ำฝน 3 บ่อ ตามที่มาตรการกำหนด รวมทั้งจัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบเพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อหน่วงน้ำฝน และป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง และสามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในช่วงก่อสร้าง	-	 บ่อหน่วงน้ำฝน บ่อที่ 1  บ่อหน่วงน้ำฝน บ่อที่ 2  บ่อหน่วงน้ำฝน บ่อที่ 3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ) ๒) หากมีการวางท่อลอดบริเวณทางน้ำสาธารณะ กำหนดให้ใช้ระยะเวลาดำเนินการสั้นที่สุด และเมื่อวางท่อลอดเสร็จสิ้นแล้วจะต้องปรับพื้นที่ริมตลิ่งและการไหลผ่านของน้ำในลำรางสาธารณะให้เหมือนเดิมหรือใกล้เคียงสภาพเดิมให้มากที่สุด	- โครงการดำเนินการวางท่อลอดบริเวณทางน้ำสาธารณะโดยใช้ระยะเวลาดำเนินการสั้นที่สุดตามที่มาตรการกำหนด และหลีกเลี่ยงบริเวณบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่อ่อนไหว โดยภายหลังการเสร็จสิ้นการวางท่อลอดบริเวณทางน้ำสาธารณะโครงการมีแผนปรับปรุงทางน้ำสาธารณะ เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งได้มีการทำเรื่องขออนุญาตไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือช้างและได้รับการอนุญาตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารขออนุญาตวางท่อระบายน้ำ
๓) หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างการวางท่อลอดในช่วงฝนตกหนัก อีกทั้งห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุผลอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการวางแผนการก่อสร้างการวางท่อลอด โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างในช่วงฝนตกหนัก โดยไม่ปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุผลอันควรในขณะวางท่อลอด ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำจะทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะสร้างแล้วเสร็จตามที่มาตรการกำหนด	-	-
๔) หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ	- หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะ โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด	-	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ) ๕) ปลุกหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรงและบริเวณที่มี การกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ	- โครงการได้ดำเนินการปลูกหญ้า เช่น หญ้ารูซี่ หญ้าขนวลน้อย และ อื่นๆ ในพื้นที่โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยชะลอความเร็วของน้ำ ไหลบ่า ลดการสูญเสียหน้าดิน และป้องกันการพัดพาตะกอนลงสู่ แหล่งน้ำ	-	  <p>การปลูกพืชคลุมดิน</p>
๖) กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- หากมีวัชพืชกีดขวางทางระบายน้ำ ทางโครงการจะดำเนินการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
๗) มีการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ภายในพื้นที่โครงการซึ่งต้องห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 10 เมตร	- โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็น ระเบียบ และอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยมีระยะห่างจากแหล่ง น้ำผิวดินและรางระบายน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตรตามที่มาตรการ กำหนด	-	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ) ๘) ควบคุมไม่ให้เกิดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดการกีดขวางการไหล ของทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางกระแสน้ำ	- โครงการมีการเก็บกองวัสดุ/อุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ และมี พื้นที่เก็บกองห่างไกลจากแหล่งน้ำ จากการดำเนินงานก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีกิจกรรม ก่อสร้างที่กีดขวางทางน้ำแต่อย่างใด	-	-
๙) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่และประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อพิจารณา ตรวจสอบคุณภาพน้ำของคลองมาบองแอ้งที่อาจได้รับผลกระทบการชะล้าง ตะกอนดินจากพื้นที่โครงการในขณะที่มีการปรับพื้นที่หรือก่อสร้างโครงการ และมีฝนตก หากพบว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะ สนับสนุนงบประมาณเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบประปาหมู่บ้านของ หมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ เพื่อทำให้มีคุณภาพน้ำประปาสอดคล้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่าง เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนอย่าง สม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม จากการดำเนินงานก่อสร้างระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่พบปัญหาการชะล้างตะกอน ดินจากการก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-7 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
๑๐) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหา ข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหา หากได้รับแจ้งจากชุมชน ว่าลักษณะน้ำในคลองมาบองแอ้งมีความขุ่นมากกว่าปกติซึ่งเกิดจากกิจกรรม การก่อสร้างทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด	- โครงการมีช่องทางการแจ้งข้อร้องเรียนสามารถดำเนินการได้ หลายช่องทาง เช่น ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งไปยังโครงการโดยตรง ผ่านเจ้าหน้าที่ของโครงการและผ่านช่องทางโทรศัพท์หมายเลข 062-6052576 หากโครงการได้รับแจ้งจากชุมชนว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการจะค้นหา ข้อเท็จจริง และสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา และรีบ ดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. การจัดการของเสีย ๑) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแบบแยกประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยอันตราย โดยตั้งให้กระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น รวมถึงให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแบบแยกประเภทอย่างเพียงพอ เหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น ซึ่งอยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำมากกว่า 10 เมตร และเป็นพื้นที่ที่รถเก็บมูลฝอยสามารถเข้าถึงได้สะดวก รวมถึงกำหนดให้มีการดูแลไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการมีการสื่อสารและกำชับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างทุกท่านห้ามทิ้งมูลฝอยลงทางสาธารณะ ท่อระบายน้ำสาธารณะ และพื้นที่สาธารณะ	-	 ถังขยะแยกประเภท
๒) จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บรวมกองขยะจากการก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม้ และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	- โครงการมีพื้นที่สำหรับเก็บรวมกองขยะจากการก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยเศษวัสดุจากการก่อสร้างสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ และขายเพื่อประโยชน์อื่นๆ ได้	-	 พื้นที่เก็บกองเศษวัสดุจากการก่อสร้าง
๓) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- โครงการมีผู้รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไว้ในภาชนะรองรับ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. การจัดการของเสีย (ต่อ) ๔) อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เช่น แยกกระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ	- โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบดูแลการจัดการขยะมูลฝอย พร้อมทั้งมีการอบรมเกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการทุกท่านสามารถแยกประเภทขยะมูลฝอยและทิ้งได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำขยะมูลฝอยที่เหลือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการหรือหน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป	-	  กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน
๕) นำขยะมูลฝอยและขยะจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปใช้ใหม่หรือกำจัดอย่างถูกวิธี	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รวบรวมกากของเสียจากภาชนะ โดยมูลฝอยและขยะจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	 ถังขยะแยกประเภท
๖) ห้ามทิ้งวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังหรือภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแบบแยกประเภทอย่างเพียงพอเหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ โครงการมีการสื่อสารและกำชับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างทุกท่านห้ามทิ้งมูลฝอยลงทางสาธารณะ ท่อระบายน้ำสาธารณะ และพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	-	


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ๑) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาพิจารณารับแรงงานในท้องถิ่นเป็นสำคัญ ยกเว้นผู้เข้ามาทำงานในตำแหน่งช่างฝีมืออาจใช้แรงงานจากที่อื่น อย่างไรก็ตามบริษัทผู้รับเหมา ต้องทำการตรวจสอบประวัติแรงงานก่อนเข้าทำงานและมีการจัดทำประวัติแรงงาน อีกทั้งส่งเสริมให้บริษัทรับเหมาซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก	- โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างพิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นสำคัญ ยกเว้นในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญที่อาจมีการใช้แรงงานจากที่อื่น รวมทั้งผู้รับเหมาของโครงการมีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง และดูแลคนงานให้มีพฤติกรรมที่เหมาะสม ทั้งนี้ ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของคนงานก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
๒) ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานอย่างทั่วถึง โดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานอย่างทั่วถึง โดยประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนอย่างทั่วถึง โดยพนักงานก่อสร้างส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาในจังหวัดชลบุรี และระยอง	-	-
๓) กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง และตรวจตราดูแลมิให้คนงานของบริษัทผู้รับเหมาก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด และการพนัน โดยวางกฎระเบียบและบทลงโทษให้ชัดเจน พร้อมทั้งมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	- ผู้รับเหมาของโครงการหมั่นตรวจตราดูแลมิให้คนงานบริษัทผู้รับเหมา มีพฤติกรรมหรือก่อปัญหาเพื่อลดผลกระทบต่อปัญหาสังคม พร้อมทั้งมีการวางกฎระเบียบ และการลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบ รวมถึงประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา อย่างไรก็ตาม ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของคนงานก่อสร้างแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-5 กฎระเบียบความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา
๔) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่เสียงประกาศตามสายในชุมชน เป็นต้น เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้างเพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนผ่านการจัดประชุมในชุมชน	-	- ภาคผนวก ข-4 เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) ๕) จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการ ลงพื้นที่ชุมชนรอบโครงการและหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถานบันศาสนา โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ติดตามเผื่อระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือนร้อน รำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบประชุมเป็นประจำเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ และสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่ใกล้โครงการเพื่อดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน และลดผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ทั้งนี้ ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่พบว่ามีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-7 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
๖) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมประจำเดือนของอำเภอและตำบล เป็นต้น			
๗) กำหนดแผนงานและดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กรหรือซีเอสอาร์ (CSR) ทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย/บรรเทาสาธารณภัย และด้านการสื่อสารและการเสริมสร้างความเข้าใจ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กรหรือซีเอสอาร์ (CSR) ร่วมกับชุมชนและหน่วยงานส่วนท้องถิ่นอย่างเป็นทางการสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวก ข-7 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
๘) กำหนดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน/ตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียนบริษัทผู้รับเหมาจะต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไขพร้อมแจ้งกลับให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหา	- โครงการมีช่องทางการแจ้งข้อร้องเรียนสามารถดำเนินการได้หลายช่องทาง เช่น ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งไปยังโครงการโดยตรงผ่านเจ้าหน้าที่ของโครงการและผ่านช่องทางโทรศัพท์หมายเลข 062-6052576 หากโครงการได้รับแจ้งจากชุมชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการจะค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา และรีบดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด	-	-




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) ๙) ภายหลังมีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้โครงการประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดโครงการรวมถึงมาตรการฯ ให้กับประชาชนโดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รับทราบ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้างเพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนผ่านการจัดประชุมในชุมชน	-	- ภาคผนวก ข-4 เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ
12. สาธารณสุขและสุขภาพ ๑) กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่	- บริษัทรับเหมาก่อสร้างของโครงการ ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพื้นฐานของคนงานทุกคนก่อนเข้าทำงาน และจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี รวมถึงการปฏิบัติงานในพื้นที่เฉพาะ เช่น งานในพื้นที่อับอากาศกำหนดให้พนักงานก่อสร้างต้องผ่านการตรวจรับรองโดยแพทย์ก่อนเริ่มงาน นอกจากนี้ ทางบริษัทรับเหมาก่อสร้างมีการยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่	-	- ภาคผนวก ข-8 เอกสารการตรวจสุขภาพพนักงานก่อสร้าง
๒) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดหาเครื่องดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคแก่คนงานอย่างเพียงพอ	- บริษัทรับเหมาได้จัดเตรียมเครื่องดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	 ระบบกรองน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) ๓) ให้ความรู้และคำแนะนำ โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการ สาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการมีการให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการ ป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วยการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการ และผ่านหน่วยงานให้บริการ สาธารณสุขในพื้นที่	-	-
๔) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างให้เพียงพอต่อ ความต้องการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการปรับพื้นที่ ยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ต้องการใช้น้ำแต่อย่างใด หากโครงการต้องการใช้น้ำ ในช่วงก่อสร้างจะจัดให้มีระบบถังสำรองน้ำตามที่มาตรการกำหนด	-	-
๕) เก็บรวบรวมข้อมูลการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้รวบรวมข้อมูลการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ หากพบว่า พนักงานมีความเจ็บป่วยโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาล เพื่อสามารถพยาบาลเบื้องต้นได้หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น และผู้ได้รับบาดเจ็บ ทั้งนี้ จากการดำเนินงานก่อสร้างระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน เกิดขึ้นแต่อย่างใด	-	  <p>ห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>- ภาคผนวก ข-9 รายงานด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) ๖) อบรมและฟื้นฟูความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและนำส่งผู้ป่วยแก่อาสาสมัคร บรรเทาสาธารณภัย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการให้การสนับสนุนการอบรมให้ความรู้การปฐมพยาบาล และนำส่งผู้ป่วยแก่อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย โดยในปี 2568 ได้มอบงบประมาณสนับสนุนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านท่าจาม เรียบร้อยแล้ว	-	 สนับสนุน รพ.สต. บ้านท่าจาม
๗) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมถังขยะที่ถูกต้องตามหลักสากลไว้ใน พื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โดยมีความสะดวกต่อการจัดการและเพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค	- โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังหรือ ภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแบบแยกประเภทอย่าง เพียงพอ เหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	-	  ถังขยะแยกประเภท


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) ๘) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงาน	- บริษัทรับเหมาได้จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราว ที่ถูกสุขลักษณะและมีความเพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด	-	 ห้องน้ำชั่วคราว
๙) ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อดูแล รักษา พื้นฟู และเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เช่น การฝึกอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการสนับสนุนด้านความพร้อมของสถานบริการ เป็นต้น	- โครงการได้ให้การสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ เป็นประจำสม่ำเสมอผ่านกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กรหรือซีเอสอาร์ (CSR)	-	- ภาคผนวก ข-7 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การสรรหาบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ๑) พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย และกำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสู่ท้องถิ่น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการมีการกำหนดนโยบายพิจารณารับคนงานที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสู่ท้องถิ่น	-	-





ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๒) เป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่ชัดเจนและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยระบุไว้ในสัญญาจ้างระหว่างโครงการและบริษัท รับเหมา เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการเป็นไป อย่างปลอดภัยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีคุณภาพ เพื่อ คุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยของ คนงาน รวมถึงมีการดูแลสิทธิประโยชน์ของคนงานก่อสร้างตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายประกันสังคม และกฎหมาย เงินทดแทน เป็นต้น	-	-
๓) กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัย/อาชีวอนามัยของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ ของชุมชนโดยรอบ	- โครงการมีการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยระบุไว้ในสัญญาจ้างระหว่างโครงการและบริษัท รับเหมา เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการเป็นไป อย่างปลอดภัยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และรักษาประโยชน์ของ ชุมชนโดยรอบ	-	-
๔) เป็นบริษัทรับเหมาที่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ที่ผ่านการ ฝึกอบรมด้านความปลอดภัยอยู่ประจำพื้นที่เพื่อควบคุมงานก่อสร้าง โดย ระดับของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจะขึ้นอยู่กับจำนวนคนงาน ก่อสร้างอ้างอิงตามที่กฎหมายกำหนด	- บริษัทรับเหมาของโครงการ มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน (จป.) ที่ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยระดับเทคนิค และระดับหัวหน้างาน อยู่ประจำพื้นที่เพื่อควบคุมงานก่อสร้าง เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-10 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของบริษัทรับเหมา

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๕) การทำสัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและผู้รับเหมาจะต้องครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ การป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน มีแผนงานด้าน ความปลอดภัยตลอดสัญญา และแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน รวมถึงกำหนดให้ ผู้รับเหมาต้องพิจารณาและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูก สุขลักษณะและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยระบุไว้ในสัญญาจ้างระหว่างโครงการและบริษัท รับเหมา เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการเป็นไป อย่างปลอดภัยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีคุณภาพ เพื่อ คุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยของ คนงาน รวมถึงมีการดูแลสิทธิประโยชน์ของคนงานก่อสร้างตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายประกันสังคม และกฎหมาย เงินทดแทน เป็นต้น	-	-
ความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้างโดยทั่วไป ๖) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานที่มาปฏิบัติงาน ได้อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามลักษณะงาน	- บริษัทรับเหมาก่อสร้าง มีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงาน ที่มาปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามลักษณะงาน	-	- ภาคผนวก ข-11 ตัวอย่างเอกสารการประเมิน ความเสี่ยง (JSA)
๗) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุที่ ไม่ใช่แล้ว	- โครงการมีการกำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น เขต ก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีป้าย เตือนภัยบริเวณดังกล่าว	-	 <p>เขตจัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๘) บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	- บริษัทรับเหมาของโครงการ มีการจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	-	  อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตามลักษณะงาน
๙) ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเป็นอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการมีการดูแลพื้นที่กักเก็บวัตถุไวไฟ มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งมีการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเป็นอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” โดยมีขนาดของป้ายเตือนที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	  ป้ายเตือน/ป้ายห้าม ภายในพื้นที่โครงการ


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๑๐) กำหนดให้ติดตั้งป้ายแสดงระยะเวลาก่อสร้างและเวลาที่ปฏิบัติงานให้ ชัดเจนบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งระบุ หมายเลขโทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อไว้เรียบร้อยแล้ว บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	 ป้ายเตือน/สัญญาณเตือนก่อนถึงพื้นที่ โครงการ
๑๑) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณ ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก ควรตรวจตราบริเวณ ทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลพื้นที่ก่อสร้างของโครงการในยามวิกาล สำหรับ ในช่วงเวลาปฏิบัติงานมีการควบคุมการจราจรภายในพื้นที่ ก่อสร้างโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ
๑๒) จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ เสมอ โดยใช้หลักการการจัดการที่ดี (House Keeping)	- โครงการมีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอโดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping)	-	-



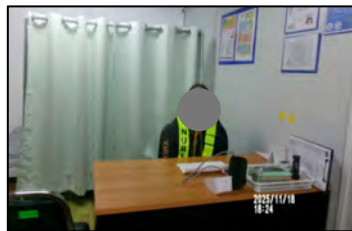
ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๑๓) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง (High Risk) เช่น การทำงานในที่สูง งานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย งานที่ดำเนินการในสถานที่อับอากาศ เป็นต้น	- โครงการมีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) และกำหนดให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างเป็นไปอย่างมีระบบและมีความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ภาคผนวก ข-12 ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
๑๔) กำหนดให้มีการวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งไว้ตามความเหมาะสมตามระดับความเสี่ยงและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	- โครงการมีการวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งไว้ตามความเหมาะสมตามระดับความเสี่ยงและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-11 ตัวอย่างเอกสารการประเมินความเสี่ยง (JSA)  - อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือและเครื่องจักร ๑๕) จัดให้มีอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย	- โครงการมีการจัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือและเครื่องจักรแต่ละชนิดให้แก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก ข-13 การอบรมพนักงานบริษัทผู้รับเหมา


ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๑๖) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้งานไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามรอบความถี่ที่เหมาะสม ทั้งนี้ ผู้รับเหมามีการสื่อสาร และเน้นย้ำเรื่องการทำงานอย่างปลอดภัยผ่านการ Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน	-	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/เครื่องยนต์
๑๗) ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างดี	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือและเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกครั้ง พร้อมทั้งมีการบำรุงรักษาตามรอบความถี่ที่เหมาะสม เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน	-	- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการซ่อมบำรุงเครื่องจักร/เครื่องยนต์
ความปลอดภัยส่วนบุคคล ๑๘) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม เป็นต้น และดูแลให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาทำงาน	- โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอเหมาะสมกับลักษณะของงานแต่ละประเภท และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม งานขุดผิวที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย และกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาทำงาน	-	 <p>อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตามลักษณะงาน</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>๑๙) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับ สำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒๐) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</p>	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย สำหรับคนงานใหม่ก่อนเข้าปฏิบัติงาน พร้อมทั้งมีการทดสอบหลังการอบรม โดยผู้ที่สามารถปฏิบัติงานได้จะต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบการอบรมเรื่องความปลอดภัยเท่านั้น ทั้งนี้ ผู้รับเหมาของโครงการ มีการสื่อสาร และเน้นย้ำเรื่องการทำงานอย่างปลอดภัย ผ่านการ Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน</p>	-	  <p>กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน</p>
<p>๒๑) จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p>	<p>- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ เพื่อสามารถรักษาพยาบาล และปฐมพยาบาลเบื้องต้นได้หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นและผู้ได้รับบาดเจ็บ</p>	-	 <p>ห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)			 <p>พาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย</p>
๒๒) ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อรวมถึง รณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการ สาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการมีการให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการ ป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วยการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการ และผ่านหน่วยงานให้บริการ สาธารณสุขในพื้นที่	-	- ภาคผนวก ข-13 การอบรมพนักงานบริษัทผู้รับเหมา
๒๓) จัดตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบ เกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการ ปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้มีการ กำหนดให้บริษัทรับเหมา มีการจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดย ระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับ ป้องกันและแก้ไขปัญหาค่าจะเกิดขึ้นในอนาคต	- โครงการไม่ได้มีการจัดตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัย แต่ได้มี การจัดจ้างเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคอยกำหนด นโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับ ระเบียบด้านความปลอดภัยทดแทน พร้อมทั้งกำหนดให้บริษัท รับเหมาจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุ ความเสียหาย และวิธีการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับ การป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อย่างไรก็ตาม ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีอุบัติเหตุ ถึงขั้นหยุดงานเกิดขึ้นแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-9 รายงานด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 - ภาคผนวก ข-14 แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดสภาวะฉุกเฉิน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๒๔) จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดโดยระบุสาเหตุความเสียหายและวิธีในการแก้ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	- โครงการมีระบบจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดโดยระบุสาเหตุความเสียหายและวิธีในการแก้ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อย่างไรก็ตาม ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานเกิดขึ้นแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-9 รายงานด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ๒๕) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการจัดทำแผนฉุกเฉินเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดสภาวะฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉินรวมถึงการเกิดอุบัติเหตุอื่น ๆ ในขณิคมอุตสาหกรรม ซึ่งครอบคลุมถึงข้อมูลการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- ภาคผนวก ข-14 แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดสภาวะฉุกเฉิน
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) ๒๖) จัดให้มีระบบการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการมีการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีเหตุฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก ข-13 เอกสารอบรมพนักงาน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>14. สุนทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ)</p> <p>๑) กำหนดให้เริ่มดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาการเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ</p> <p>๒) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 84.33 ไร่ คิดเป็น 13.40 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยกำหนดให้ปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้นเรือนยอด อย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา โดยเลือกพรรณไม้ท้องถิ่นที่มีความสูงและทรงพุ่มที่เหมาะสม ทนต่อโรค สามารถเจริญเติบโตได้ดีเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และเป็นพรรณไม้ที่ดูดซับมลสารในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค สำหรับพรรณไม้ที่ปลูกจะพิจารณาให้เป็นพรรณไม้ที่ไม่ผลัดใบ เช่น ประดู่ ทรงบาดาล อโศกอินเดีย สนประดิพัทธ์ เพ็ญฟ้า ปับสะเดา กระโดน และมะฮอกกานี เป็นต้น</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในช่วงก่อสร้าง รายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด โดยในปัจจุบันโครงการมีพื้นที่สีเขียวรวม 84.33 ไร่ คิดเป็น 13.40 ของพื้นที่โครงการ</p>	-	   <p>บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
14. คุณภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ) (ต่อ) ๓) กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่รับปลูกต้นไม้ ให้เป็นผู้ดูแล บำรุงรักษาช่วงระยะเวลารับประกัน 6 เดือนแรกหลังการปลูก	- ปัจจุบันโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาในสัญญาจ้างเป็นผู้ดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ ในช่วงระยะเวลารับประกัน 6 เดือนแรกหลัง การปลูก	-	-
๔) หากตรวจพบว่ามีต้นไม้ตายหรือแคระแกร็น โครงการต้องดำเนินการปลูก ซ่อมแซมใหม่ทันทีเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตขนาดเท่าๆ กัน และมีการ บำรุงรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอทั้งการรดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่ง เพื่อให้ต้นไม้มี ลำต้นที่ตรง ตลอดจนดูแลต้นไม้ในพื้นที่ไม่ให้เกิดโรคต่างๆ	- หากตรวจพบว่ามีต้นไม้ตายหรือแคระแกร็น โครงการจะ ดำเนินการปลูกซ่อมแซมใหม่ทันทีเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตขนาด เท่าๆ กัน และกำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาต้นไม้อย่าง สม่ำเสมอทั้งการรดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่ง เพื่อให้ต้นไม้มีลำต้นที่ ตรง ตลอดจนดูแลต้นไม้ในพื้นที่ไม่ให้เกิดโรคต่างๆ ตามที่ มาตรการกำหนด	-	-

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คมนาคมขนส่ง อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน สาธารณสุข และเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูลโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบของโครงการฯ ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 สรุปได้ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข														
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - A1: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) - A2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	<ul style="list-style-type: none">ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงความเร็วและทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 จุด)	ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง)	<div><div><div>- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ทั้ง 2 สถานี สรุปได้ดังนี้</div><table><tr><th rowspan="2">สถานี</th><th colspan="2">ผลการตรวจวัด</th></tr><tr><th>TSP (mg/m³)</th><th>PM-10 (mg/m³)</th></tr><tr><td>A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)</td><td>0.018-0.045</td><td>0.012-0.027</td></tr><tr><td>A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)</td><td>0.061-0.135</td><td>0.030-0.061</td></tr><tr><td>มาตรฐาน</td><td>0.33</td><td>0.12</td></tr></table><div>มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</div><div>- สำหรับผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 สามารถสรุปได้ดังนี้</div><div>A2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ): ความเร็วและทิศทางลม พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) ความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วงระหว่าง 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที</div></div></div>	สถานี	ผลการตรวจวัด		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)	0.018-0.045	0.012-0.027	A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	0.061-0.135	0.030-0.061	มาตรฐาน	0.33	0.12	-
สถานี	ผลการตรวจวัด																	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)																
A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)	0.018-0.045	0.012-0.027																
A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	0.061-0.135	0.030-0.061																
มาตรฐาน	0.33	0.12																

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข																																							
2. ระดับเสียง ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ - N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) - N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) - N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	 - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงกลางวัน กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงรบกวน	 ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง)	 - ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ทั้ง 3 สถานี สรุปได้ดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">ดัชนีตรวจวัด</th><th rowspan="2">หน่วย</th><th colspan="3">ผลการตรวจวัด</th><th rowspan="2">มาตรฐาน</th></tr><tr><th>N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง</th><th>N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1</th><th>N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2</th></tr><tr><td>Leq 24 ชั่วโมง</td><td>dB(A)</td><td>50.1-55.1</td><td>50.9-54.9</td><td>52.4-56.4</td><td>70</td></tr><tr><td>Lmax</td><td>dB(A)</td><td>81.8-91.4</td><td>75.6-91.4</td><td>81.2-95.3</td><td>115</td></tr><tr><td>L90</td><td>dB(A)</td><td>37.0-59.2</td><td>39.8-58.2</td><td>42.5-58.9</td><td>-</td></tr><tr><td>Ldn</td><td>dB(A)</td><td>53.8-57.7</td><td>56.6-60.7</td><td>56.8-61.4</td><td>-</td></tr><tr><td>ระดับเสียงรบกวน</td><td>dB(A)</td><td>-13.5/18.5*</td><td>-11.9/10.3*</td><td>-11.3/14.2*</td><td>10</td></tr></table> มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 หมายเหตุ: * มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน	N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง	N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1	N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2	Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	50.1-55.1	50.9-54.9	52.4-56.4	70	Lmax	dB(A)	81.8-91.4	75.6-91.4	81.2-95.3	115	L90	dB(A)	37.0-59.2	39.8-58.2	42.5-58.9	-	Ldn	dB(A)	53.8-57.7	56.6-60.7	56.8-61.4	-	ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	-13.5/18.5*	-11.9/10.3*	-11.3/14.2*	10	 - สถานี N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีร้านอาหาร มีรถเข้า-ออก และมีการสัญจรโดยทั่วไปของชุมชน และรถไถของเกษตรกร - สถานี N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีการสัญจรรถเข้า-ออก บ้านเจ้าของพื้นที่จุดตรวจวัด - สถานี N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีหอพัก สวนปาล์ม มีรถเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และห่างจากทางหลวง 3245 ประมาณ 300 เมตร ซึ่งมีการสัญจรโดยทั่วไปของรถยนต์ และรถบรรทุก
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด				มาตรฐาน																																					
		N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง	N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1	N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2																																							
Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	50.1-55.1	50.9-54.9	52.4-56.4	70																																						
Lmax	dB(A)	81.8-91.4	75.6-91.4	81.2-95.3	115																																						
L90	dB(A)	37.0-59.2	39.8-58.2	42.5-58.9	-																																						
Ldn	dB(A)	53.8-57.7	56.6-60.7	56.8-61.4	-																																						
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	-13.5/18.5*	-11.9/10.3*	-11.3/14.2*	10																																						

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข
3. คมนาคมขนส่ง ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง	- บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการ แก้ปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และ เสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุในช่วง ก่อสร้าง	รวบรวมข้อมูล ปีละ 1 ครั้ง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายจากการจราจร และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-8	-
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความ เสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการและการ ทำงาน	ปีละ 1 ครั้ง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการและการทำงาน รายละเอียดแสดงดัง ภาคผนวก ข-8	-
5. สาธารณสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่ ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร	- รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วย ด้วยโรคระบบทางเดินหายใจจาก สถานบริการสาธารณสุข - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วย ด้วยโรคระบบทางเดินอาหารจาก สถานบริการสาธารณสุข	ทุก 6 เดือน	- จากการตรวจสอบรวบรวมรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504) จากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาล ในบริเวณใกล้เคียงโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านท่าจาม, โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยมะระ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน หมื่นจิต พบว่า กลุ่มโรคที่พบมากที่สุด 3 อันดับแรกได้แก่ โรคระบบหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และโรคระบบย่อยอาหาร ตามลำดับ	-
6. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- รายงานสรุปเรื่องร้องเรียน และมาตรการแก้ไข	ทุก 6 เดือน	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากชุมชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	-

3.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือวิธีที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง/วิธีการตรวจวัด	วิธีการอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ		
- TSP	Filter/High-Volume Air Sample/ Analytical Balance	US EPA 40 CFR Part 50 Appendix B
- PM-10	Filter/High-Volume Air Sample/ Analytical Balance	US EPA 40 CFR Part 50 Appendix J
- Wind Speed and Wind Direct	Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method	Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method
2. ระดับเสียงทั่วไป		
- Leq 24 ชั่วโมง	Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2
- Lmax	Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2
- Ldn	Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2
- L90	Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2
- เสียงรบกวน	Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) และ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) พร้อมทั้งตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง โดยเลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 สถานี ซึ่งได้ดำเนินการตรวจวัดในสถานี A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เมื่อวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตำแหน่งจุดตรวจวัดและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.3-1 และภาพที่ 3.3-1 และผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3-1 และตารางที่ 3.3-2 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

1) A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|
| - ปริมาณฝุ่นละออง | มีค่าอยู่ในช่วง | 0.018-0.045 | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร |
| - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน | มีค่าอยู่ในช่วง | 0.012-0.027 | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร |

2) A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|
| - ปริมาณฝุ่นละออง | มีค่าอยู่ในช่วง | 0.061-0.135 | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร |
| - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน | มีค่าอยู่ในช่วง | 0.030-0.061 | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร |

การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) ความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วง 0.3 ถึง 5.5 เมตรต่อวินาที แสดงดังตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-2

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ทุกสถานีมีค่าปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)



A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)

ภาพที่ 3.3-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (GPS 47P 0745249, 1447785)

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.
A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)	12-13 พ.ย. 68	0.045	0.027
	13-14 พ.ย. 68	0.029	0.022
	14-15 พ.ย. 68	0.035	0.025
	15-16 พ.ย. 68	0.036	0.025
	16-17 พ.ย. 68	0.020	0.012
	17-18 พ.ย. 68	0.018	0.013
	18-19 พ.ย. 68	0.030	0.023
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
 ชื่อผู้บันทึก (ประจำสถานีตรวจวัด).....นายสิทธิวิชญ์ สุวรรณรัตน์.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมนายเดช ช้างชน..... ทะเบียนเลขที่จ-323-ค-0001..
 ชื่อผู้วิเคราะห์นางสาวธนิศา ฤกษ์สุริวงศ์..... ทะเบียนเลขที่จ-323-จ-0029..
 เบอร์โทรศัพท์0-3304-8556.....

ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (GPS 47P 0745331, 1446709)

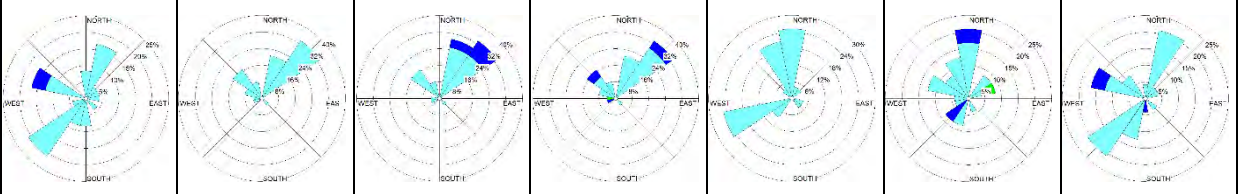
สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.
A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	12-13 พ.ย. 68	0.081	0.043
	13-14 พ.ย. 68	0.061	0.030
	14-15 พ.ย. 68	0.098	0.046
	15-16 พ.ย. 68	0.135	0.061
	16-17 พ.ย. 68	0.091	0.032
	17-18 พ.ย. 68	0.089	0.032
	18-19 พ.ย. 68	0.096	0.043
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
 ชื่อผู้บันทึก (ประจำสถานีตรวจวัด).....นายสิทธิวิชญ์ สุวรรณรัตน์.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมนายเดช ช้างชน..... ทะเบียนเลขที่จ-323-ค-0001..
 ชื่อผู้วิเคราะห์นางสาวธนิศา ฤกษ์สุริวงศ์..... ทะเบียนเลขที่จ-323-จ-0029..
 เบอร์โทรศัพท์0-3304-8556.....

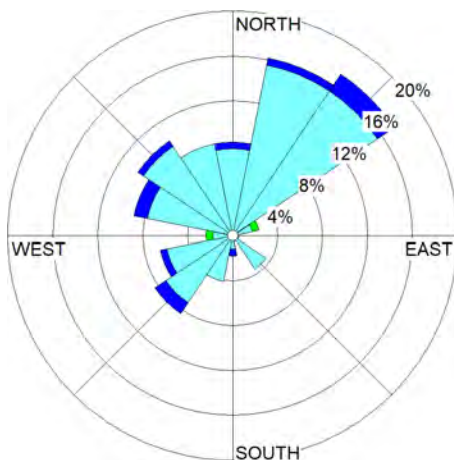
ตารางที่ 3.3-3 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (GPS 47P 0745331, 1446709)

เวลา	ผลการตรวจวัด													
	12-13 พ.ย. 68		13-14 พ.ย. 68		14-15 พ.ย. 68		15-16 พ.ย. 68		16-17 พ.ย. 68		17-18 พ.ย. 68		18-19 พ.ย. 68	
	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)	ความเร็ว (WS)	ทิศทาง (WD)
10.00-11.00 น.	1.3	N	1.2	WNW	1.5	SE	1.3	WNW	0.6	WSW	1.5	WNW	1.3	NNE
11.00-12.00 น.	0.6	N	0.6	SE	0.5	NW	1.6	SE	1.3	WSW	3.0	SW	0.9	NNE
12.00-13.00 น.	0.8	SSW	0.3	NW	0.7	NNW	1.0	NW	0.6	WSW	1.6	SSW	0.8	SSW
13.00-14.00 น.	0.3	SW	0.6	NNW	1.1	NW	1.3	NNW	0.9	SW	0.9	WNW	0.6	SSW
14.00-15.00 น.	0.6	SW	0.5	NW	1.0	W	2.1	NW	0.3	WSW	2.1	SW	0.5	SW
15.00-16.00 น.	0.8	SW	0.4	W	1.3	WSW	4.5	W	0.4	WSW	1.3	N	1.7	S
16.00-17.00 น.	1.0	SW	0.6	WSW	0.7	NW	3.0	WSW	0.5	WSW	0.6	NW	1.0	SW
17.00-18.00 น.	0.6	SW	1.6	NW	0.5	NW	1.3	NW	1.0	SW	0.5	WNW	0.3	SW
18.00-19.00 น.	0.5	SSW	0.6	NW	0.5	NNW	0.9	NW	0.6	N	0.9	NNW	0.6	SSW
19.00-20.00 น.	1.0	WNW	0.7	NNW	0.6	NE	0.6	NNW	0.6	NE	1.5	ENE	0.4	WNW
20.00-21.00 น.	0.6	SE	1.0	NE	0.6	NE	0.8	NE	0.3	ESE	0.6	W	0.3	SE
21.00-22.00 น.	0.3	S	0.7	NE	0.6	NE	0.3	NE	0.9	SE	0.9	NW	0.6	NNE
22.00-23.00 น.	0.3	S	0.6	NE	0.5	NNE	0.6	NE	0.5	NNW	0.5	SSW	0.8	NE
23.00-24.00 น.	0.5	WNW	0.9	NNE	0.7	NNE	0.6	NNE	0.4	N	1.6	NE	0.6	N
00.00-01.00 น.	0.8	WNW	0.3	NNE	0.6	NNE	0.8	NNE	0.3	N	1.0	N	0.5	WNW
01.00-02.00 น.	1.0	NNE	0.5	NNE	0.4	NNE	1.2	NNE	0.9	N	0.8	NE	0.4	NW
02.00-03.00 น.	0.9	NE	0.9	NNE	0.4	NE	0.6	NNE	1.0	NNW	3.4	ENE	0.6	NW
03.00-04.00 น.	0.6	E	0.4	NE	1.5	NE	0.5	NE	0.9	NNW	1.3	WSW	0.9	SW
04.00-05.00 น.	0.3	NNE	0.4	NE	1.1	NNE	0.9	NE	0.5	N	0.9	SSE	0.3	WNW
05.00-06.00 น.	0.9	NNE	1.2	NNE	1.0	NE	1.0	NNE	0.6	N	0.6	NNW	1.3	NNE
06.00-07.00 น.	0.6	NNE	0.9	NE	2.6	NE	0.6	NE	1.6	NNE	1.6	N	0.9	NNE
07.00-08.00 น.	0.5	ENE	0.9	NE	2.0	NE	1.3	NE	0.8	NNW	2.1	N	1.3	ENE
08.00-09.00 น.	1.0	WSW	1.3	NE	0.9	NNE	2.5	NE	0.8	NNW	0.9	NNW	0.5	SW
09.00-10.00 น.	2.1	WNW	1.0	WNW	3.1	NNE	1.4	WNW	0.4	NW	1.6	N	1.8	WNW
หน่วย	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-
ผังลม (Wind Rose)														

หมายเหตุ : เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
 ชื่อผู้บันทึก (ประจำสถานีตรวจวัด) นายสิทธิวิชญ์ สุวรรณรัตน์.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายศรายุทธ จิตชวนนท์..... ทะเบียนเลขที่ ๖-204-ค-0003.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นายวิชาญ ขุนพรัตน์..... ทะเบียนเลขที่ ๖-204-ค-0006.....
 เบอร์โทรศัพท์ 0-2760-3000.....



	WS(m/s)	%
	> 10.0	0.00
	8.0-10.0	0.00
	5.5-8.0	0.00
	3.3-5.5	1.19
	1.7-3.3	7.14
	0.3-1.7	91.67
	Calms	0.00

รูปที่ 3.3-2 ผังความเร็วและทิศทางลม บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

3.3.2 ระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชั่วโมง, Lmax, Ldn, L90 และเสียงรบกวน ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) และ N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เมื่อวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตำแหน่งจุดตรวจวัดและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.3-3 และภาพที่ 3.3-2 และผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3-4 ถึงตารางที่ 3.3-6 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

1) N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง ผลการตรวจวัดระดับเสียง ดังนี้

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง)	มีค่าอยู่ในช่วง	50.1-55.1	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	มีค่าอยู่ในช่วง	81.8-91.4	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)	มีค่าอยู่ในช่วง	37.0-59.2	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	มีค่าอยู่ในช่วง	53.8-57.7	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงรบกวน	มีค่าอยู่ในช่วง	(-13.5)/18.5	เดซิเบล (เอ)

2) N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ดังนี้

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง)	มีค่าอยู่ในช่วง	50.9-54.9	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	มีค่าอยู่ในช่วง	75.6-91.4	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)	มีค่าอยู่ในช่วง	39.8-58.2	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	มีค่าอยู่ในช่วง	56.6-60.7	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงรบกวน	มีค่าอยู่ในช่วง	(-11.9)/10.3	เดซิเบล (เอ)

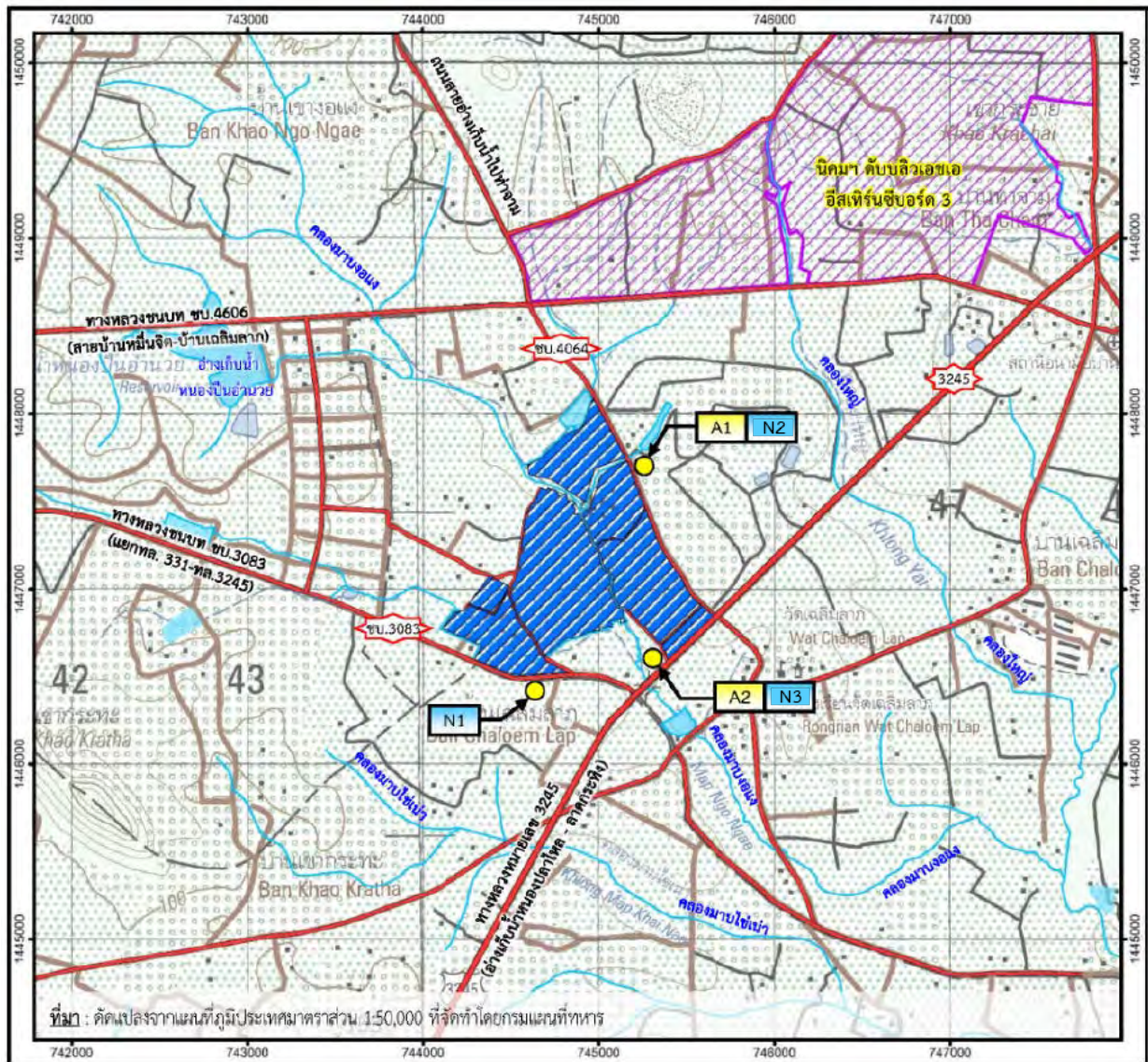
3) N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ดังนี้

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง)	มีค่าอยู่ในช่วง	52.4-56.4	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	มีค่าอยู่ในช่วง	81.2-95.3	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)	มีค่าอยู่ในช่วง	42.5-58.9	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	มีค่าอยู่ในช่วง	56.8-61.4	เดซิเบล (เอ)
- ระดับเสียงรบกวน	มีค่าอยู่ในช่วง	(-11.3)/14.2	เดซิเบล (เอ)

เมื่อนำผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 พบว่า ค่าระดับเสียงรบกวน ส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ในช่วงโมงเร่งด่วน และในบางช่วงเวลามีค่าไม่อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด (แสดงดังภาคผนวก ค-2)

ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณสถานที่ทำการตรวจวัด สถานี N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระวัง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ โครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีร้านอาหาร มีรถเข้า-ออก มีการสัญจรโดยทั่วไปของชุมชน และรถไฟของเกษตรกร สำหรับสถานี N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีการสัญจรของรถ เข้า-ออก บ้านเจ้าของพื้นที่จุดตรวจวัด และสถานี N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีหอพัก สวนปาล์ม มีรถเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และจุดตรวจวัดตั้งอยู่ห่างจากทางหลวง 3245 ประมาณ 300 เมตร ซึ่งมีการสัญจรโดยทั่วไปของรถยนต์ และรถบรรทุก เป็นสาเหตุหนึ่งที่ส่งผลให้ระดับเสียงรบกวน ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ ทางโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน เท่านั้น และกำหนดให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง อย่างไรก็ตาม จากผลการตรวจวัด ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี



0 1.5 3
มาตราส่วน กม.

สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่ของโครงการ
- พื้นที่ที่ถูกพัฒนาเป็นเขตนิคมอุตสาหกรรม
- ถนน
- คลอง/ห้วย
- อ่าง/หนอง/บึง
- จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดระดับเสียง

- N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขารั้ง
(ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ)
- N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1
(ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)
- N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2
(ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)

รูปที่ 3.3-3 ตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียง



N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ)



N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)



N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)

ภาพที่ 3.3-2 การตรวจวัดระดับเสียง

ตารางที่ 3.3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียง สถานี N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั (GPS 47P 0744697, 1446455)

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))				
	Leq 24 ชั่วโมง	L _{max}	L ₉₀	L _{dn}	ระดับเสียงรบกวน
12-13 พ.ย. 68	50.3	91.4	40.0-46.5	54.8	(-13.5)/10.8*
13-14 พ.ย. 68	55.1	87.3	39.3-59.2	57.7	(-4)/18.5*
14-15 พ.ย. 68	50.1	84.8	40.2-48.4	54.0	(-13.2)/3.8
15-16 พ.ย. 68	54.3	83.5	37.0-50.6	56.4	(-3.6)/15.1*
16-17 พ.ย. 68	50.5	81.8	38.1-50.0	54.1	(-12.8)/6.8
17-18 พ.ย. 68	50.3	89.9	37.6-48.5	53.8	(-6.4)/3.1
18-19 พ.ย. 68	53.0	88.8	38.3-53.4	56.9	(1.4)/17.7*
มาตรฐาน	70	115	-	-	10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

หมายเหตุ : * มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 7.00-8.00 น. และ 14.00-16.00 น.
วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-15.00 น.
วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-15.00 น.

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
ชื่อผู้บันทึก (ประจำสถานีตรวจวัด)นายสิทธิวิชญ์ สุวรรณรัตน์.....
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมนายสุพจน์ สลอมเต๊ะ..... ทะเบียนเลขที่จ-323-ค-0003...
ชื่อผู้วิเคราะห์นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์..... ทะเบียนเลขที่จ-323-จ-0029...
เบอร์โทรศัพท์0-3304-8556.....

ตารางที่ 3.3-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียง N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (GPS 47P 0745239, 1447771)

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))				
	Leq 24 ชั่วโมง	L _{max}	L ₉₀	L _{dn}	ระดับเสียงรบกวน
12-13 พ.ย. 68	51.6	85.3	40.1-50.3	57.7	(-7.1)/1.8
13-14 พ.ย. 68	54.9	87.1	40.5-58.2	60.7	(-7.6)/10.3*
14-15 พ.ย. 68	52.8	91.4	43.4-51.5	57.7	(-11.9)/6.5
15-16 พ.ย. 68	50.9	75.6	42.7-48.7	56.6	(-3.3)/6.9
16-17 พ.ย. 68	52.7	91.1	43.5-51.2	57.4	(-9.1)/8.0
17-18 พ.ย. 68	54.6	86.8	40.2-57.9	60.4	(-7.6)/10.3*
18-19 พ.ย. 68	51.3	85	39.8-50.1	57.4	2.4
มาตรฐาน	70	115	-	-	10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

หมายเหตุ : * มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 15.00-16.00 น.
วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 15.00-16.00 น.

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
ชื่อผู้บันทึก (ประจำสถานีตรวจวัด)นายสิทธิวิทย์ สุวรรณรัตน์.....
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมนายสุพจน์ สลามเต๊ะ..... ทะเบียนเลขที่จ-323-ค-0003..
ชื่อผู้วิเคราะห์นางสาวธนิตา กุศลวิวงศ์..... ทะเบียนเลขที่จ-323-จ-0029..
เบอร์โทรศัพท์0-3304-8556.....

ตารางที่ 3.3-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียง N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2
ระหว่างวันที่ 12-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (GPS 47P 0745327, 1446697)

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))				
	Leq 24 ชั่วโมง	L _{max}	L ₉₀	L _{dn}	ระดับเสียงรบกวน
12-13 พ.ย. 68	53.2	87.7	43.7-50.4	57.8	(-9.6)/8.2
13-14 พ.ย. 68	56.4	89.6	45.3-58.1	61.4	(-9.6)/14.2*
14-15 พ.ย. 68	53.4	81.2	44.2-53.0	57.6	(-11.3)/8.2
15-16 พ.ย. 68	56.3	88.2	44.4-58.9	59	(-3.8)/13.4*
16-17 พ.ย. 68	53.5	95.3	42.5-51.3	57	(-8.9)/12.5*
17-18 พ.ย. 68	52.4	87.4	43.4-53.0	56.8	(-5.3)/5.1
18-19 พ.ย. 68	52.6	88.7	45.3-52.8	57.7	(-8.4)/5.9
มาตรฐาน	70	115	-	-	10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

หมายเหตุ : * มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 15.00-16.00 น.
วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-16.00 น.
วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 7.00-9.00 น.

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....
ชื่อผู้บันทึก (ประจำสถานีตรวจวัด)นายสิทธิวิทย์ สุวรรณรัตน์.....
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมนายสุพจน์ สลอมเต๊ะ..... ทะเบียนเลขที่จ-323-ค-0003..
ชื่อผู้วิเคราะห์นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์..... ทะเบียนเลขที่จ-323-จ-0029..
เบอร์โทรศัพท์0-3304-8556.....

3.3.3 คมนาคมขนส่ง

มาตรการกำหนดให้บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง ปีละ 1 ครั้ง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้ทำการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายการจราจร และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุการจราจรอันเนื่องจากการก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-8

3.3.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

มาตรการกำหนดให้รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการและการทำงาน ภายในพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้ทำการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการและการทำงาน พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุอันเนื่องจากการก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-8

3.3.5 สาธารณสุข

มาตรการกำหนดให้รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ และโรคระบบทางเดินอาหารจากสถานบริการสาธารณสุขหรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ทุก 6 เดือน

จากการตรวจสอบรวบรวมรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504) จากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาล ในบริเวณใกล้เคียงโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านท่าจาม, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยมะระ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิต พบว่ากลุ่มโรคที่พบมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และโรคระบบย่อยอาหาร ตามลำดับแสดงดังภาคผนวก ข-14

3.3.6 เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

มาตรการกำหนดให้โครงการรายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตรการแก้ไข ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบทุก 6 เดือน

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนอันเนื่องมาจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับเสียง สำหรับด้านคมนาคมขนส่ง อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน สาธารณสุข และเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการได้ขอความร่วมมือจากบริษัทรับเหมาให้นำส่งข้อมูลเพื่อรวบรวมและสรุปไว้ในรายงานฯ บทที่ 3 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) และ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) พร้อมทั้งตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง โดยเลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 สถานี ซึ่งได้ดำเนินการตรวจวัดในสถานี A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) โดยจากการเปรียบเทียบ พบว่า คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 มีแนวโน้มขึ้นลงไม่คงที่ ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดจากทุกสถานีมีค่าใกล้เคียงกัน และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.1-1 และรูปที่ 4.1-1 ถึงรูปที่ 4.1-2

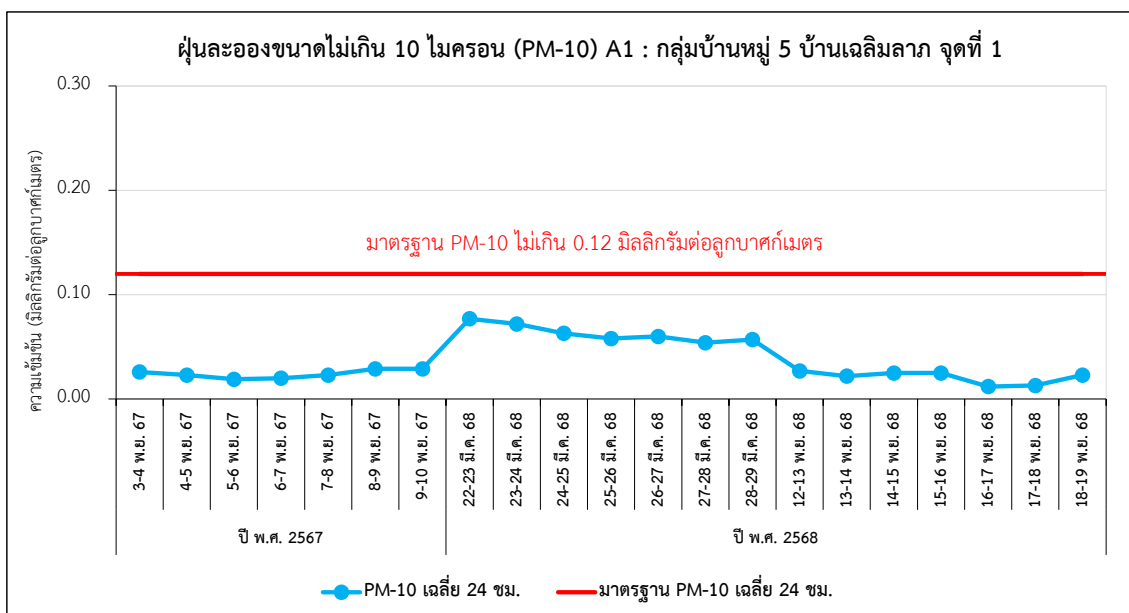
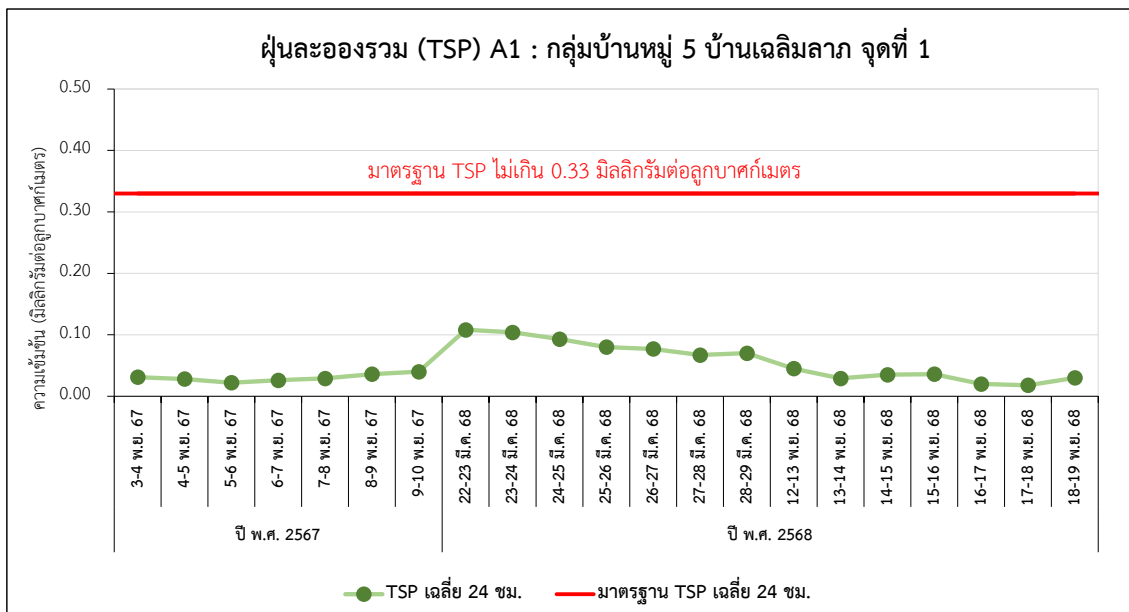
ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปี พ.ศ. 2567-2568

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.
A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)	3-4 พ.ย. 67	0.031	0.026
	4-5 พ.ย. 67	0.028	0.023
	5-6 พ.ย. 67	0.022	0.019
	6-7 พ.ย. 67	0.026	0.020
	7-8 พ.ย. 67	0.029	0.023
	8-9 พ.ย. 67	0.036	0.029
	9-10 พ.ย. 67	0.040	0.029
	22-23 มี.ค. 68	0.108	0.077
	23-24 มี.ค. 68	0.104	0.072
	24-25 มี.ค. 68	0.093	0.063
	25-26 มี.ค. 68	0.080	0.058
	26-27 มี.ค. 68	0.077	0.060
	27-28 มี.ค. 68	0.067	0.054
	28-29 มี.ค. 68	0.070	0.057
	12-13 พ.ย. 68	0.045	0.027
	13-14 พ.ย. 68	0.029	0.022
	14-15 พ.ย. 68	0.035	0.025
	15-16 พ.ย. 68	0.036	0.025
	16-17 พ.ย. 68	0.020	0.012
	17-18 พ.ย. 68	0.018	0.013
	18-19 พ.ย. 68	0.030	0.023
A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	3-4 พ.ย. 67	0.036	0.016
	4-5 พ.ย. 67	0.039	0.015
	5-6 พ.ย. 67	0.024	0.008
	6-7 พ.ย. 67	0.033	0.011
	7-8 พ.ย. 67	0.037	0.013
	8-9 พ.ย. 67	0.046	0.020
	9-10 พ.ย. 67	0.075	0.025
	22-23 มี.ค. 68	0.107	0.068
	23-24 มี.ค. 68	0.140	0.072
	24-25 มี.ค. 68	0.115	0.070
	25-26 มี.ค. 68	0.098	0.060
	26-27 มี.ค. 68	0.106	0.054
	27-28 มี.ค. 68	0.102	0.052
	28-29 มี.ค. 68	0.095	0.070
มาตรฐาน		0.33	0.12

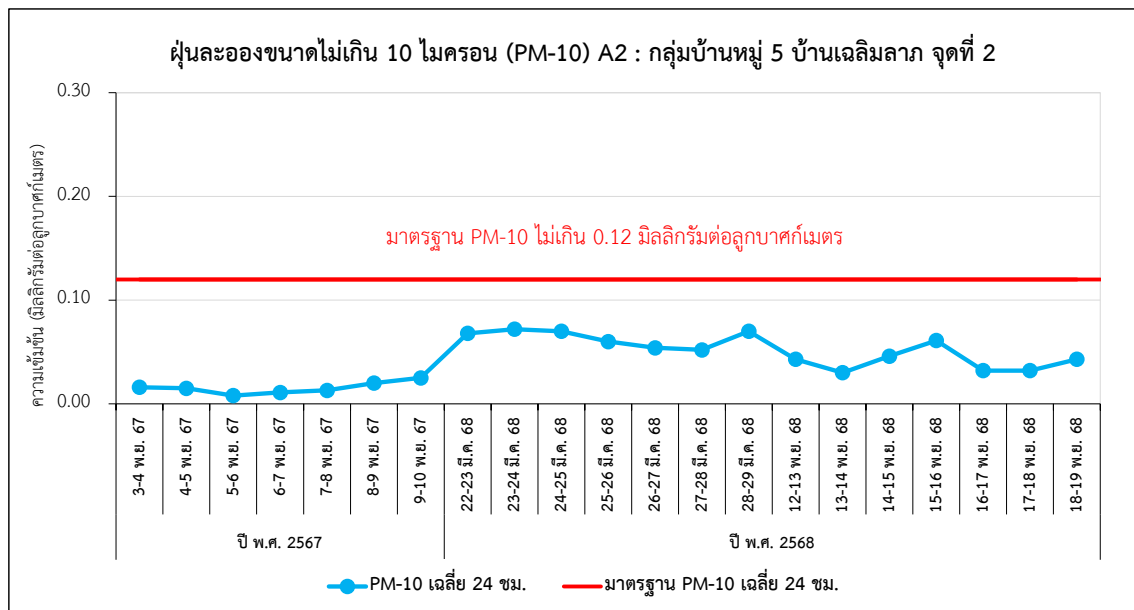
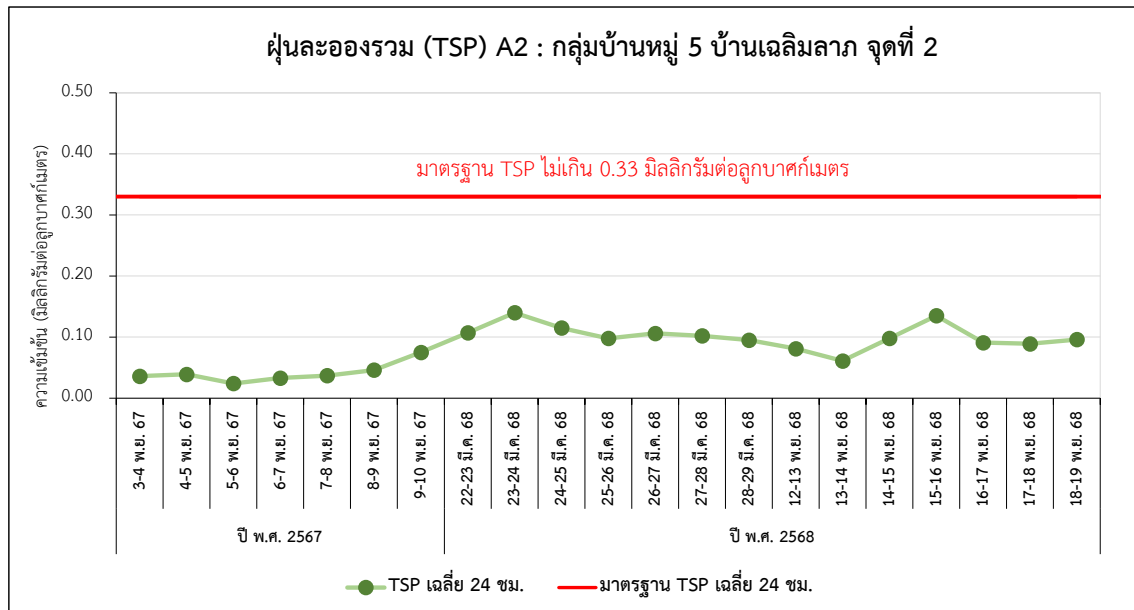
ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปี พ.ศ. 2567-2568

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม.
A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)	12-13 พ.ย. 68	0.081	0.043
	13-14 พ.ย. 68	0.061	0.030
	14-15 พ.ย. 68	0.098	0.046
	15-16 พ.ย. 68	0.135	0.061
	16-17 พ.ย. 68	0.091	0.032
	17-18 พ.ย. 68	0.089	0.032
	18-19 พ.ย. 68	0.096	0.043
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
บริเวณ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1



รูปที่ 4.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
บริเวณ A2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2

4.2 ระดับเสียง

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชั่วโมง, Lmax, Ldn, L90 และเสียงรบกวน ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระวัง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) และ N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) โดยจากการเปรียบเทียบ พบว่า ผลการตรวจวัดจากทุกสถานีมีค่าใกล้เคียงกัน เมื่อนำระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับระดับเสียง Ldn และ L90 มีแนวโน้มคงที่ และยังไม่เกินเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด

สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 พบว่า ค่าระดับเสียงรบกวน ส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และในช่วงเวลาที่มีค่าไม่อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณสถานที่ทำการตรวจวัด สถานี N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระวัง (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีร้านอาหาร มีรถเข้า-ออก มีการสัญจรโดยทั่วไปของชุมชน และรถไฟของเกษตรกร สำหรับสถานี N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีการสัญจรของ รถเข้า-ออก บ้านเจ้าของพื้นที่จุดตรวจวัด และสถานี N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีหอพัก สวนปาล์ม มีรถเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และจุดตรวจวัดตั้งอยู่ห่างจากทางหลวง 3245 ประมาณ 300 เมตร ซึ่งมีการสัญจรโดยทั่วไปของรถยนต์ และรถบรรทุก ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งส่งผลให้ระดับเสียงรบกวน ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ ทางโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น และกำหนดให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง อย่างไรก็ตาม จากผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี เปรียบเทียบผลการ ตรวจวัดระดับเสียงดังตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-1 ถึงรูปที่ 4.2-3

ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ปี พ.ศ. 2567-2568

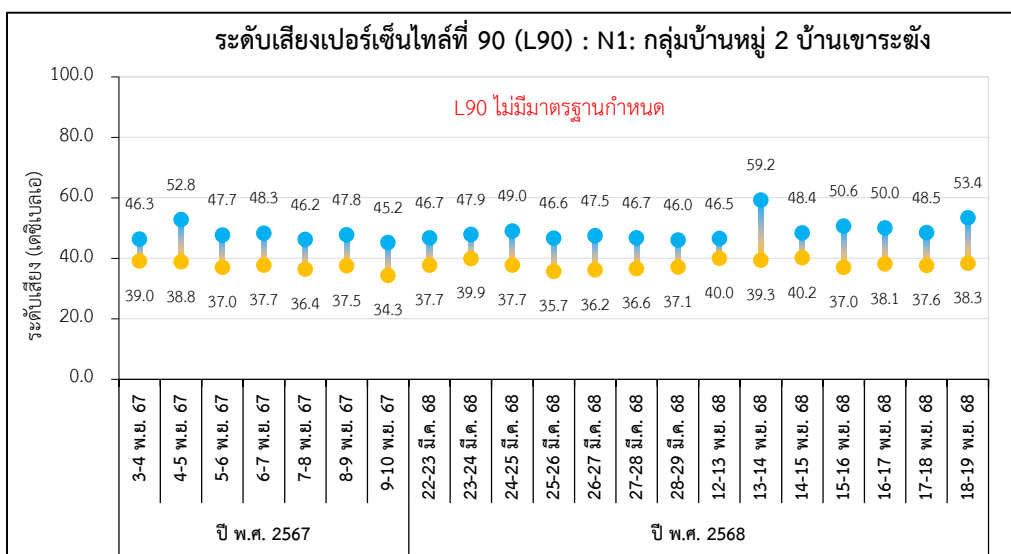
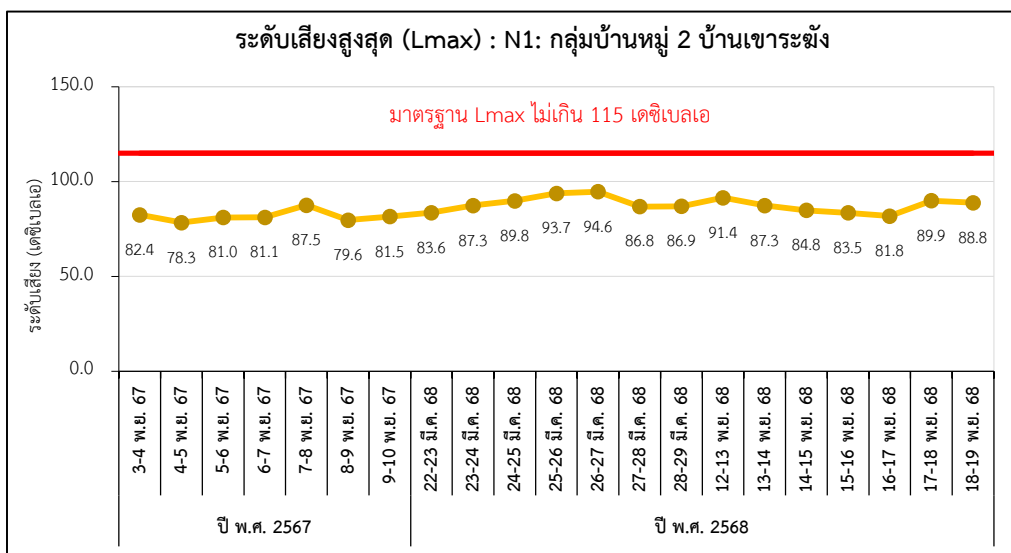
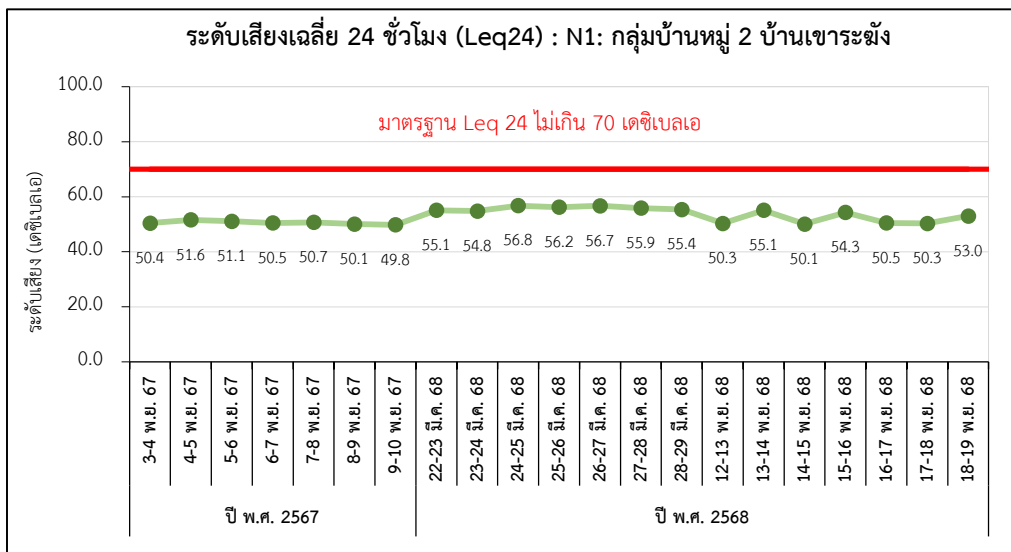
สถานีตรวจวัด	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))				
		Leq 24 ชั่วโมง	L _{max}	L ₉₀	L _{dn}	ระดับเสียงรบกวน
N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั้ง	3-4 พ.ย. 67	50.4	82.4	39.0-46.3	55.0	0.1/9.3
	4-5 พ.ย. 67	51.6	78.3	38.8-52.8	57.8	4.5/10
	5-6 พ.ย. 67	51.1	81.0	37.0-47.7	55.8	(-1.0)/6.8
	6-7 พ.ย. 67	50.5	81.1	37.7-48.3	54.7	1.7/9.9
	7-8 พ.ย. 67	50.7	87.5	36.4-46.2	54.8	(-5.8)/9.9
	8-9 พ.ย. 67	50.1	79.6	37.5-47.8	53.9	(-3.2)/4.7
	9-10 พ.ย. 67	49.8	81.5	34.3-45.2	54.5	(-7.4)/7.3
	22-23 มี.ค. 68	55.1	83.6	37.7-46.7	59.4	0.0/10.1*
	23-24 มี.ค. 68	54.8	87.3	39.9-47.9	59.9	(-7.7)/6.0
	24-25 มี.ค. 68	56.8	89.8	37.7-49.0	61.5	4.8/14.0*
	25-26 มี.ค. 68	56.2	93.7	35.7-46.6	60.4	5.9/15.0*
	26-27 มี.ค. 68	56.7	94.6	36.2-47.5	60.6	3.5/12.2*
	27-28 มี.ค. 68	55.9	86.8	36.6-46.7	59.9	8.1/15.1*
	28-29 มี.ค. 68	55.4	86.9	37.1-46.0	59.9	(-5.8)/9.2
	12-13 พ.ย. 68	50.3	91.4	40.0-46.5	54.8	(-13.5)/10.8*
	13-14 พ.ย. 68	55.1	87.3	39.3-59.2	57.7	(-4)/18.5*
	14-15 พ.ย. 68	50.1	84.8	40.2-48.4	54.0	(-13.2)/3.8
	15-16 พ.ย. 68	54.3	83.5	37.0-50.6	56.4	(-3.6)/15.1*
	16-17 พ.ย. 68	50.5	81.8	38.1-50.0	54.1	(-12.8)/6.8
	17-18 พ.ย. 68	50.3	89.9	37.6-48.5	53.8	(-6.4)/3.1
	18-19 พ.ย. 68	53.0	88.8	38.3-53.4	56.9	(1.4)/17.7*
N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1	3-4 พ.ย. 67	50.1	85.9	43.8-47.3	55.3	(-6.5)/10.2*
	4-5 พ.ย. 67	49.1	81.5	42.4-48.4	54.9	(-5.5)/9.1
	5-6 พ.ย. 67	50.0	83.9	42.5-47.1	56.0	0.1/7.4
	6-7 พ.ย. 67	48.7	82.6	44.7-47.7	54.0	(-8.3)/0.8
	7-8 พ.ย. 67	49.1	82.4	45.0-47.9	54.3	(-4.2)/5.3
	8-9 พ.ย. 67	50.0	83.9	44.6-48.0	56.7	(-5.7)/9.3
	9-10 พ.ย. 67	48.4	80.9	43.6-46.7	54.0	(-2)/4.3
	22-23 มี.ค. 68	50.4	79.7	40.7-49.8	55.9	(-11.6)/-3.3
	23-24 มี.ค. 68	50.8	83.3	44.1-50.2	57.1	-
	24-25 มี.ค. 68	49.9	82.6	43.0-51.8	56.1	(-11.4)/1.9
	25-26 มี.ค. 68	50.2	80.9	43.5-49.3	55.5	(-12.1)/9.5
	26-27 มี.ค. 68	48.7	83.2	43.3-47.6	54.5	(-14.5)/0.0
	27-28 มี.ค. 68	49.9	82.4	41.0-47.7	57.3	(-14.1)/3.3
	28-29 มี.ค. 68	50.4	78.1	38.2-51.7	57.5	-7.1
	มาตรฐาน	70	115	-	-	10

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ปี พ.ศ. 2567-2568

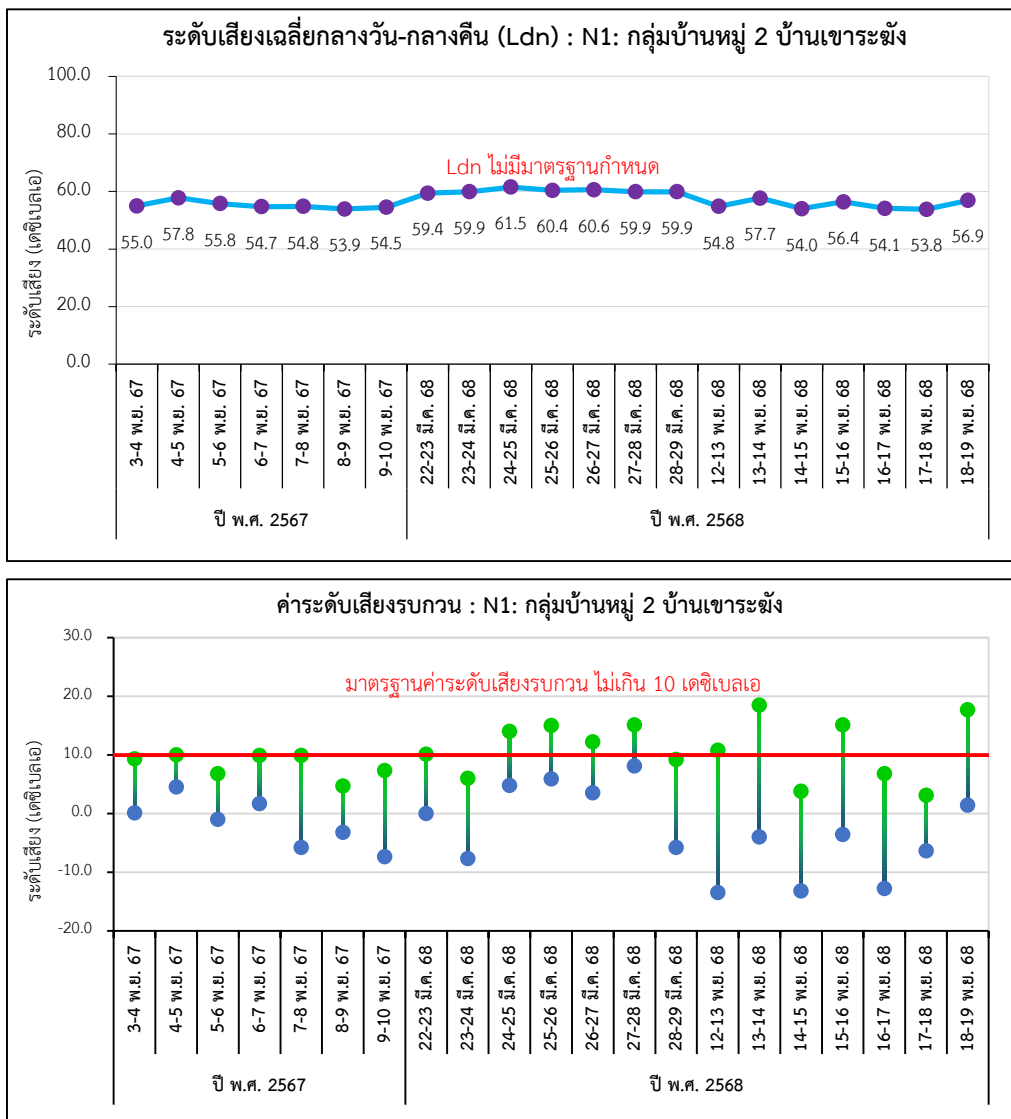
สถานีตรวจวัด	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))				
		Leq 24 ชั่วโมง	L _{max}	L ₉₀	L _{dn}	ระดับเสียงรบกวน
N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ต่อ)	12-13 พ.ย. 68	51.6	85.3	40.1-50.3	57.7	(-7.1)/1.8
	13-14 พ.ย. 68	54.9	87.1	40.5-58.2	60.7	(-7.6)/10.3*
	14-15 พ.ย. 68	52.8	91.4	43.4-51.5	57.7	(-11.9)/6.5
	15-16 พ.ย. 68	50.9	75.6	42.7-48.7	56.6	(-3.3)/6.9
	16-17 พ.ย. 68	52.7	91.1	43.5-51.2	57.4	(-9.1)/8.0
	17-18 พ.ย. 68	54.6	86.8	40.2-57.9	60.4	(-7.6)/10.3*
	18-19 พ.ย. 68	51.3	85	39.8-50.1	57.4	2.4
N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2	3-4 พ.ย. 67	53.7	85.9	46.1-53.2	58.3	(-4.9)/10.4*
	4-5 พ.ย. 67	55.2	86.6	47.0-58.2	60.2	(-11.1)/12.4*
	5-6 พ.ย. 67	55.7	89.5	50.3-58.4	60.3	(-5.6)/9.6
	6-7 พ.ย. 67	53.9	85.6	46.5-53.3	58.2	(-10.3)/7.3
	7-8 พ.ย. 67	52.5	78.0	45.4-53.6	57.2	(-0.5)/5.7
	8-9 พ.ย. 67	51.9	83.8	45.7-51.2	56.5	(-6.7)/5.3
	9-10 พ.ย. 67	53.2	85.8	46.7-51.8	57.6	(-14.1)/6.1
	22-23 มี.ค. 68	52.1	87.0	38.8-48.7	57.5	8.2/8.4
	23-24 มี.ค. 68	51.8	88.8	39.7-48.0	57.9	(-12.0)/11.3*
	24-25 มี.ค. 68	51.7	88.5	38.6-51.2	57.2	1.4/7.4
	25-26 มี.ค. 68	52.8	89.5	37.8-49.2	58.7	(-8.8)/12.8*
	26-27 มี.ค. 68	52.7	89.7	37.7-49.1	58.2	(-0.9)/11.7*
	27-28 มี.ค. 68	53.2	92.4	38.0-49.3	57.0	0.5/13.0*
	28-29 มี.ค. 68	52.5	89.6	37.3-48.6	58.3	(-5.6)/12.2*
	12-13 พ.ย. 68	53.2	87.7	43.7-50.4	57.8	(-9.6)/8.2
	13-14 พ.ย. 68	56.4	89.6	45.3-58.1	61.4	(-9.6)/14.2*
	14-15 พ.ย. 68	53.4	81.2	44.2-53.0	57.6	(-11.3)/8.2
	15-16 พ.ย. 68	56.3	88.2	44.4-58.9	59	(-3.8)/13.4*
	16-17 พ.ย. 68	53.5	95.3	42.5-51.3	57	(-8.9)/12.5*
	17-18 พ.ย. 68	52.4	87.4	43.4-53.0	56.8	(-5.3)/5.1
	18-19 พ.ย. 68	52.6	88.7	45.3-52.8	57.7	(-8.4)/5.9
	มาตรฐาน	70	115	-	-	10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
พ.ศ. 2548

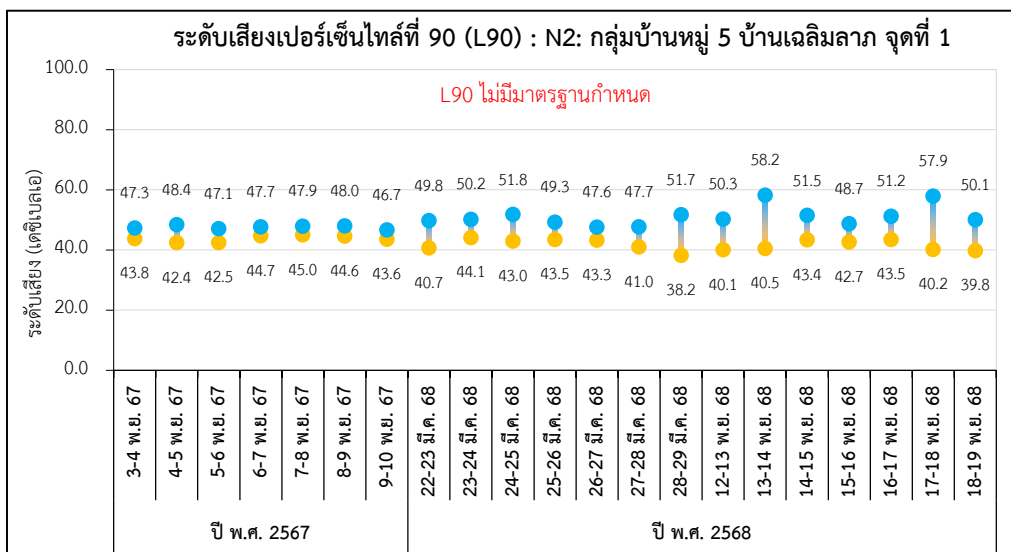
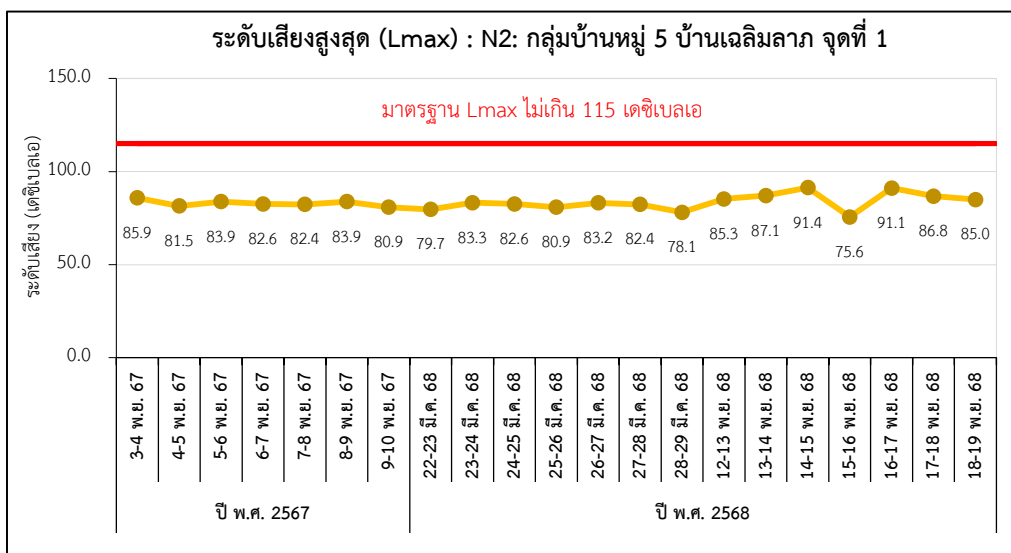
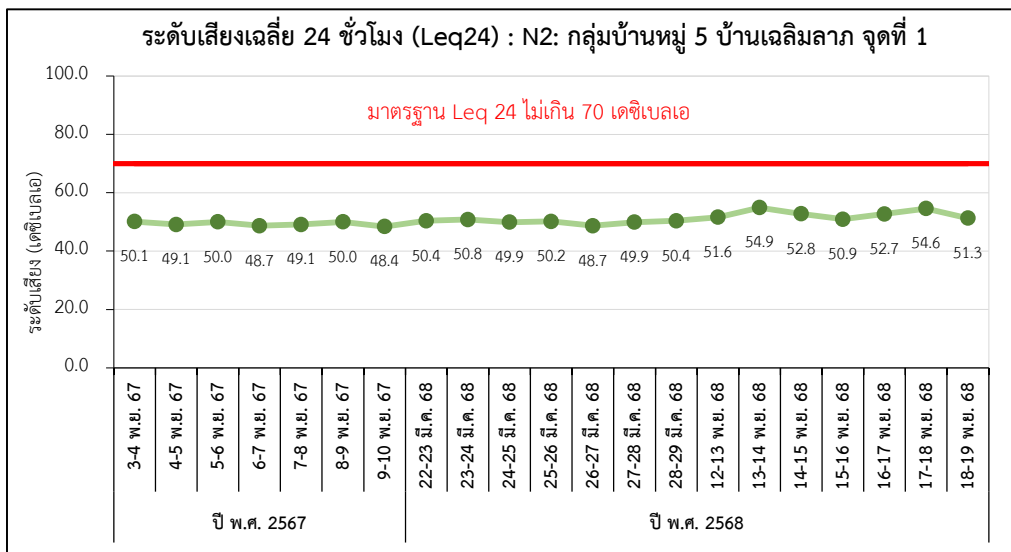
หมายเหตุ : * มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



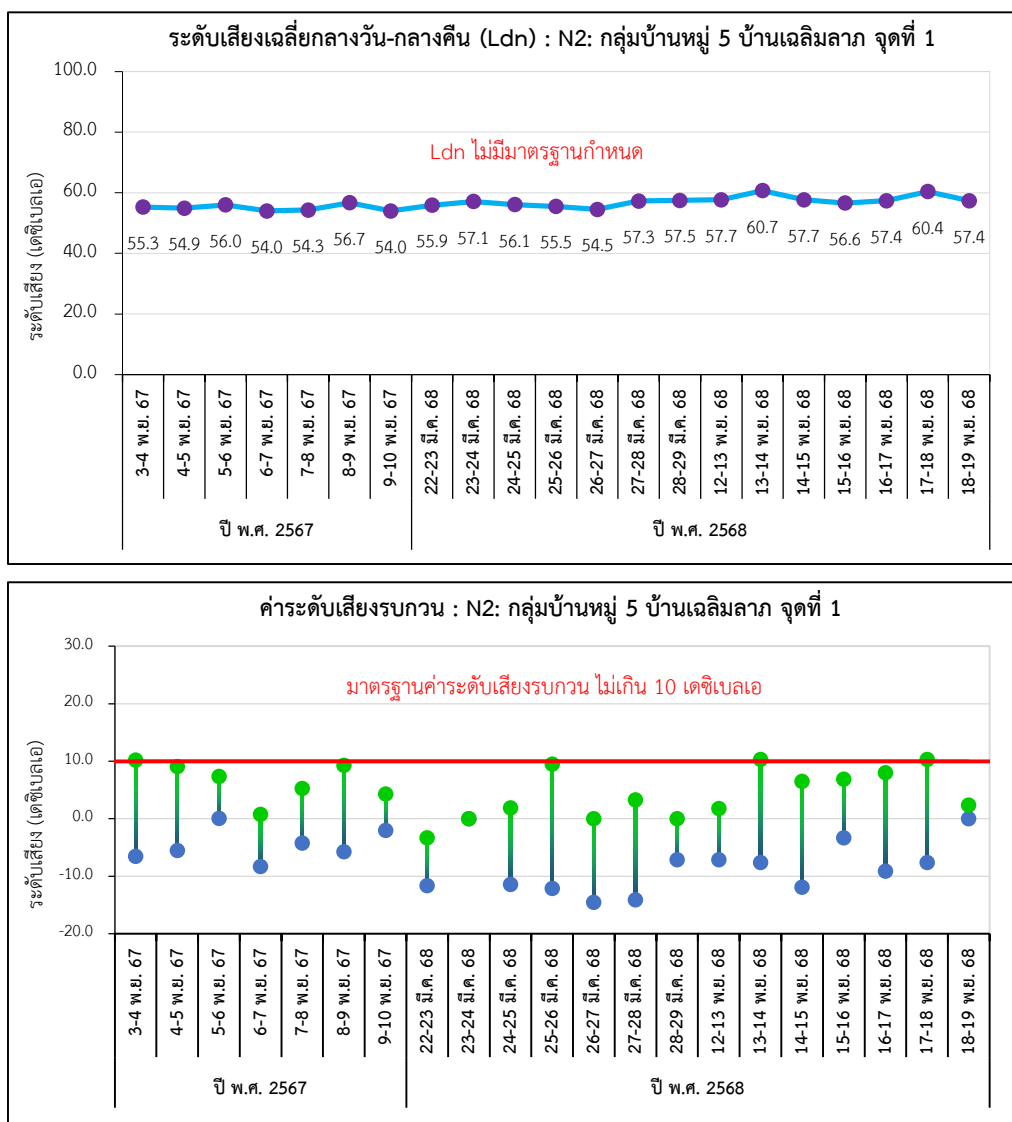
รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาระวัง



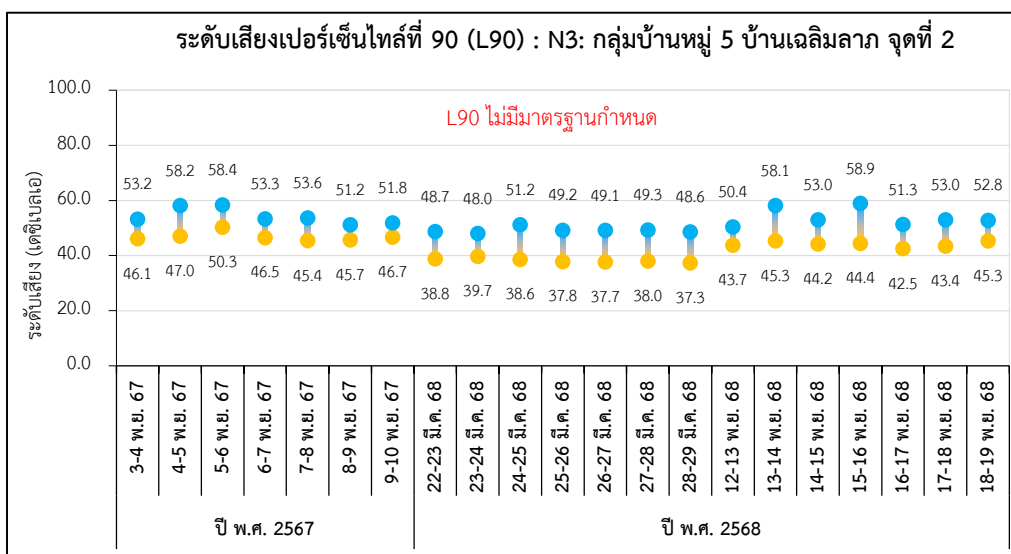
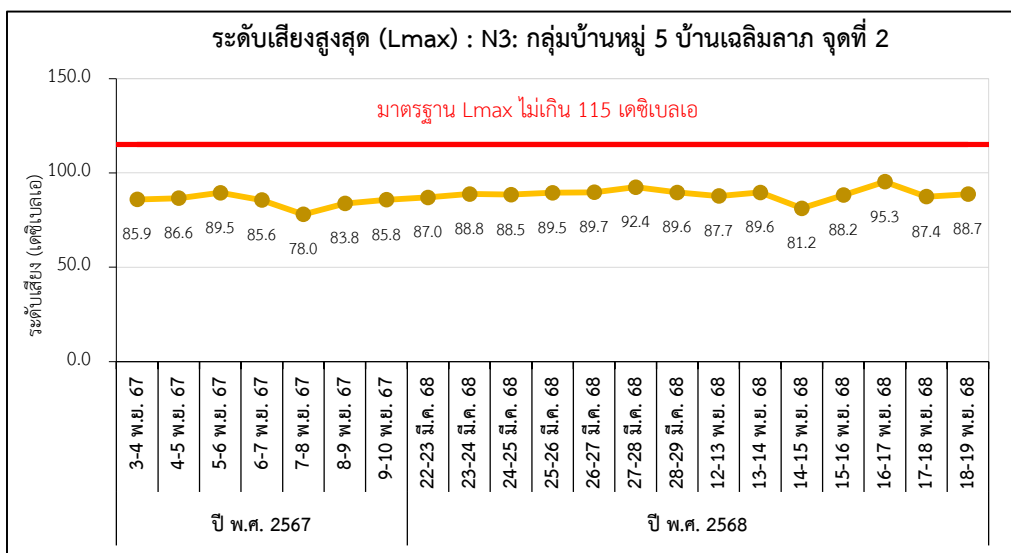
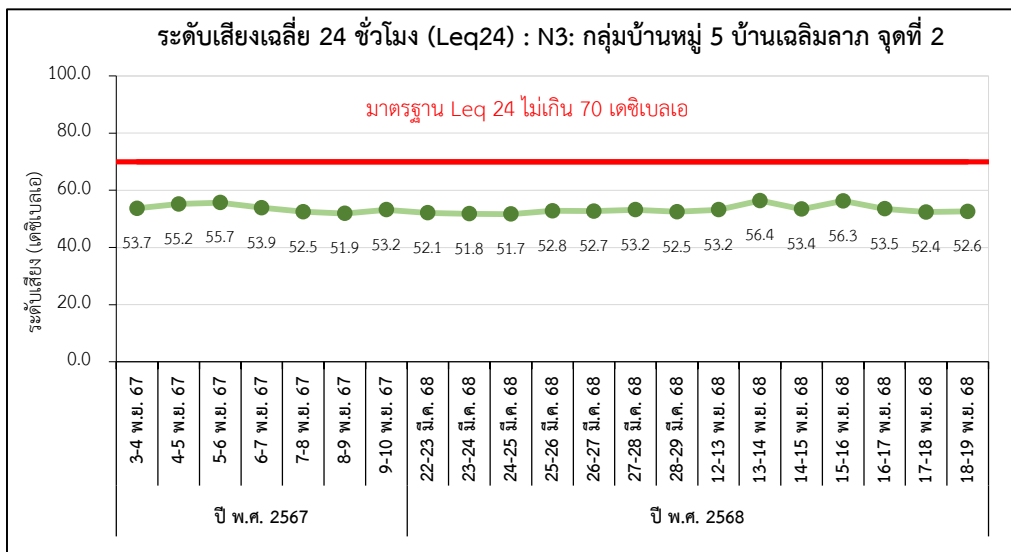
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N1: กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงั



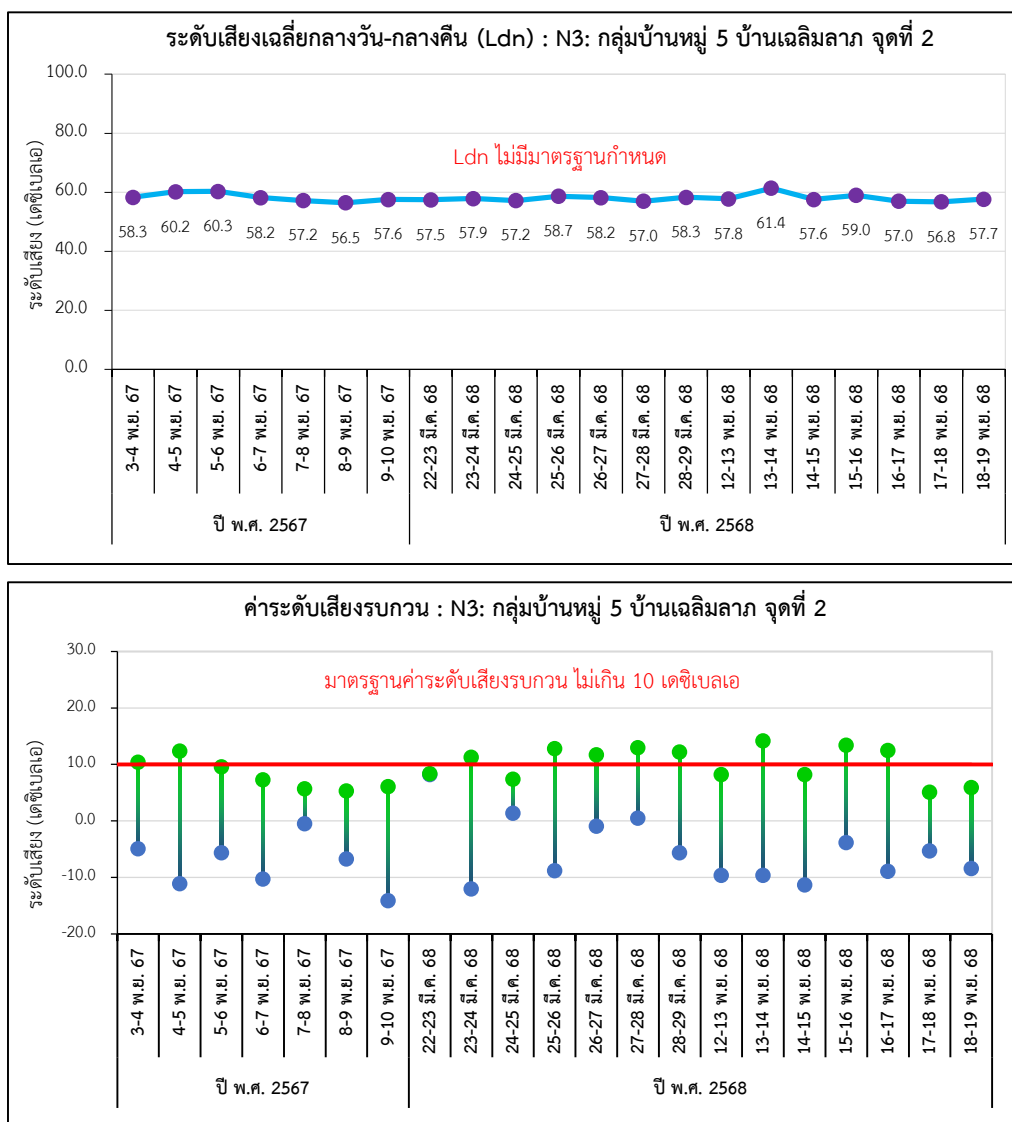
รูปที่ 4.2-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1



รูปที่ 4.2-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N2: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1



รูปที่ 4.2-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2



รูปที่ 4.2-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณ N3: กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ครบถ้วนสมบูรณ์

5.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ พบผลการติดตามตรวจสอบไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ ดังนี้

ค่าระดับเสียงรบกวน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 พบว่า ค่าระดับเสียงรบกวนส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ในช่วงโมงเร่งด่วน และในบางช่วงเวลามีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ เนื่องจากบริเวณสถานที่ทำการตรวจวัด สถานี N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 2 บ้านเขาชะงัด (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีร้านอาหาร มีรถเข้า-ออก มีการสัญจรโดยทั่วไปของชุมชน และรถไถของเกษตรกร สำหรับสถานี N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีการสัญจรของรถเข้า-ออก บ้านเจ้าของพื้นที่จุดตรวจวัด และสถานี N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 5 บ้านเฉลิมลาภ จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) บริเวณใกล้เคียงมีหอพัก สวนปาล์ม มีรถเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และจุดตรวจวัดตั้งอยู่ห่างจากทางหลวง 3245 ประมาณ 300 เมตร ซึ่งมีการสัญจรโดยทั่วไปของรถยนต์ และรถบรรทุก ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ส่งผลให้ระดับเสียงรบกวนไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาจากระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรฐานฯ กำหนดไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ) พบว่า ทุกสถานีมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ ทางโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น และห้ามมิให้โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการดำเนินการก่อสร้างในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด

สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า ทุกสถานีมีค่าปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี