

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี ของ บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี ของ บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ วพ 0504/2419 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2535 ทั้งนี้ทางโครงการมอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ
 - 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
 - 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
 - 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk Through Survey)
 - 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
 - 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี ของบริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ วพ 0504/2419 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2535 โครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี ของ บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 สรุปดังตารางที่ 2.2-1 มีรายละเอียดดังนี้

มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในความรับผิดชอบของโครงการ

1. ทรัพยากรกายภาพ

1.1 คุณภาพน้ำ

2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

2.1 ชยะมูลฝอย

3. คุณภาพชีวิต

3.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

3.2 ความสัมพันธ์ในชุมชน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น

1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1.1 น้ำท่วม

2. คุณภาพชีวิต

2.1 น้ำเสียชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการเมืองอัญธานีและเครื่องประดับ “อัญธานี” ของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ร่วมกับบริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดทำรายงานโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับเดือน ธันวาคม 2534 และฉบับเพิ่มเติมเดือนธันวาคม 2534	-	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองอัญธานี และเครื่องประดับ “อัญธานี” ของการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) ร่วมกับบริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) (หนังสือเห็นชอบเลขที่ วพ 0504/2419 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2535)	-	- ภาคผนวก ก
- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม กนอ. และ บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) ต้องปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความ เหมาะสม การกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	-	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมยังมิได้แสดงถึงปัญหา และ ยังไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง หากผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงปัญหา หรือมีข้อร้องเรียนจากชุมชนโครงการจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร็วและปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในความรับผิดชอบของโครงการ 1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 คุณภาพน้ำ - มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ก่อนระบายลงแหล่งน้ำ Capacity 5,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ระยะที่ 1) Capacity 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วันต่ออาคาร (ระยะที่ 2)	- โครงการระยะที่ 1 และ 2	- ทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานีจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดฯ เฉลี่ย 2,738 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	- รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสีย - ภาพผนวก 8ข
- น้ำทิ้งจากโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัด) รวม 3,892 ลูกบาศก์เมตร/วัน, BOD Loading 77.8 กิโลกรัม/วัน ใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ 22% (875 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ที่เหลือ 3,017 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบายลงในคลองสิงห์โต	- โครงการระยะที่ 1 และ 2	- การจัดการน้ำทิ้งจากโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัด) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ของทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี มีรายละเอียด ดังนี้ - ปริมาณน้ำทิ้งจากโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัด) อยู่ระหว่าง 2,072-2,698 ลูกบาศก์เมตร/วัน เฉลี่ย 2,542 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ปริมาณ BOD มีค่าอยู่ระหว่าง 1-4 มิลลิกรัม/ลิตร - ค่า BOD Loading มีค่าอยู่ระหว่าง 2.2-11.0 กิโลกรัม/วัน - ใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการประมาณ 22.6% (575 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งพบว่ามีปริมาณน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ส่วนที่เหลือ 1,967 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายลงสู่คลองสิงห์โต		- รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสีย - รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวภายในนิคมฯ - รูปที่ 3 รถบรรทุกน้ำเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 ขยะมูลฝอย - ขยะมูลฝอยจากโครงการทั้ง 2 ระยะ รวม 24.9 ตัน/วัน กรุงเทพมหานคร จะมารับไปกำจัด	- โครงการระยะที่ 1 และ 2	- ทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานีได้จัดวางถังขยะไว้ตามจุด ต่างๆ ภายในพื้นที่นิคมฯ และจัดให้มีพนักงานเก็บกวาด เศษขยะมูลฝอยภายในพื้นที่นิคมฯ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 นิคมอุตสาหกรรมอัญธานี มีขยะมูลฝอย ประมาณ 0.764 ตัน/วัน โดยทางนิคม อุตสาหกรรมอัญธานีได้จ้างให้สำนักงานเขตประเวศเข้า มารับขยะมูลฝอยไปกำจัด สำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ ไม่ใช่แล้วซึ่งมีคุณสมบัติเข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย แต่ละ โรงงานได้จ้างหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขน ไปกำจัด	-	- รูปที่ 4 ถังขยะ ภายในพื้นที่นิคมฯ - รูปที่ 5 พนักงาน เก็บกวาดเศษขยะ มูลฝอย - ภาคผนวก 9ข - ภาคผนวก 10ข - ภาคผนวก 11ข

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3. คุณภาพชีวิต 3.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ใช้เครื่องป้องกันส่วนบุคคล Ear plug, หน้ากากกันฝุ่น - จัดการระบายอากาศที่ดี	- คมนงานห้องเจียระไน - ห้องเจียระไน	- โรงงานที่ประกอบกิจการภายในพื้นที่นิคมฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลเรื่องอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และกำกับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้งปฏิบัติงาน ซึ่งทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี มีการติดตามผลการปฏิบัติงานผ่านการประชุมชมรมอัญธานี ความถี่ 2 เดือน/ครั้ง - ทางนิคมฯ กำกับดูแลและประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโรงงานที่ประกอบกิจการภายในพื้นที่ของนิคมฯ ให้มีการควบคุมดูแลเรื่องการจัดการระบบระบายอากาศให้มีความเหมาะสม	- -	- รูปที่ 6 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - รูปที่ 7 ระบบระบายอากาศ

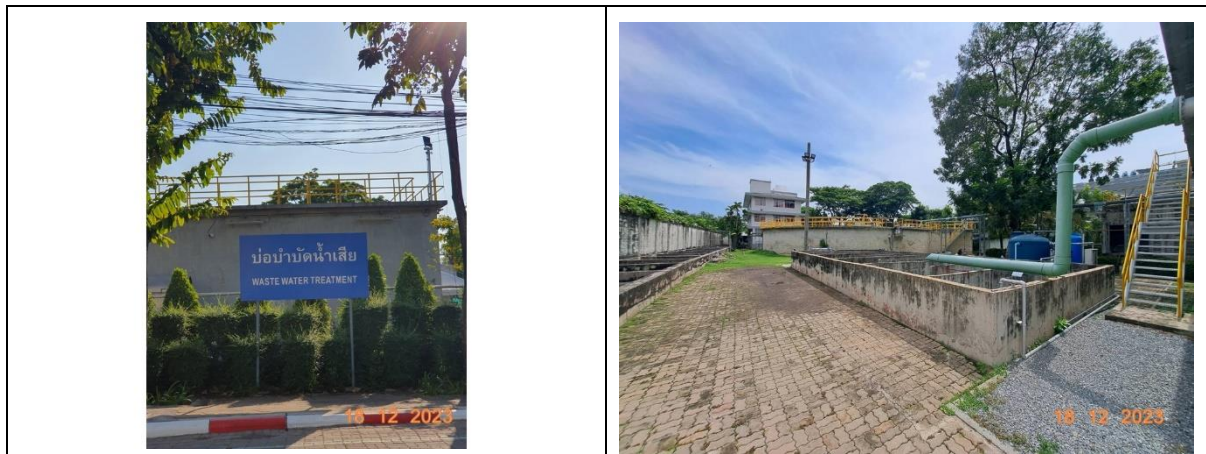
ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3. คุณภาพชีวิต (ต่อ) 3.2 ความสัมพันธ์ในชุมชน - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีในชุมชน ช่วยเหลืองานสาธารณะประโยชน์ของชุมชน เช่น ให้ความรู้การศึกษาแก่เยาวชน	- ชุมชนใกล้เคียง โครงการ	- ทางบริษัทฯ จัดให้มีแผนการดำเนินงานด้านการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ประจำปี 2566 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชน โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีการจัดกิจกรรมโครงการ Eco Green Network กิจกรรมโครงการซ่อมแซมท่อปัดน้ำฝนอุโมงค์ไฟฟ้าไหม้ สารเคมีรั่วไหล กิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต กิจกรรมโครงการ ECO Committee กิจกรรมโครงการ ECO Innovation Forum 2023 กิจกรรมโครงการบริหารจัดการเทคนิคการสรรหาแรงงานและการส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้พัฒนาอาชีพอาชีวอนามัยชุมชน กิจกรรมโครงการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและชุมชนอย่างยั่งยืน กิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต	-	- ภาคผนวก 14ข - ภาคผนวก 15ข

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น 1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1.1 น้ำท่วม - ขุดลอกคลอง	- คลองสิงห์โต, คลอง ปักหลัก, คลองชั้น แตก, คลองจรเข้ขบ	- นิคมฯ มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสภาพคลองเป็นประจำ หากพบว่าสภาพ คลองมี ความ ตื้น เชน นิคมฯ จะประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อ ดำเนินการขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชบริเวณคลอง สิงห์โต, คลองปักหลัก, คลองชั้นแตก, คลองจรเข้ขบ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า สภาพ คลองดังกล่าวไม่ตื้นเขิน และมีวัชพืชปกคลุมเล็กน้อย	-	-

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี



รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

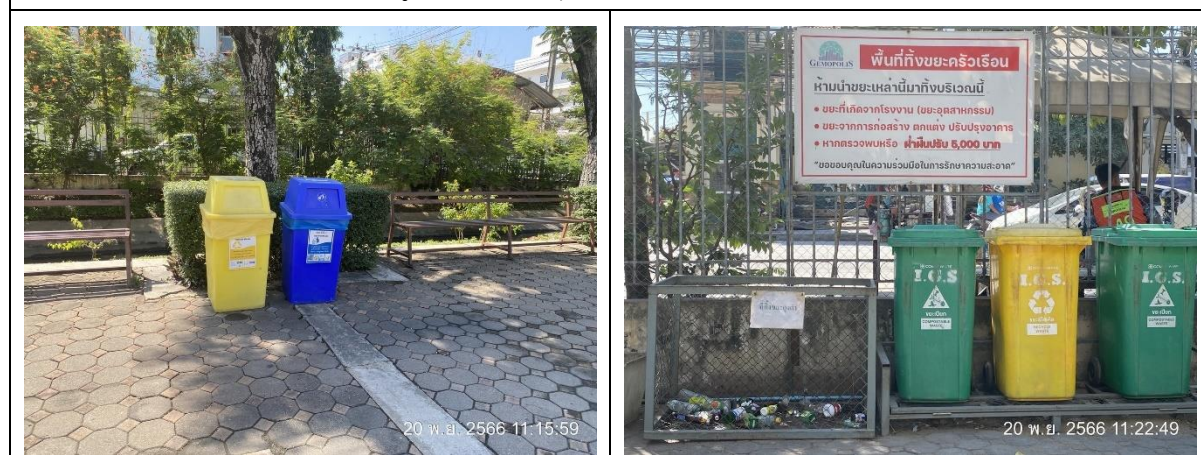


รูปที่ 2 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 3 รถบรรทุกน้ำเพื่อฉีดน้ำรดต้นไม้

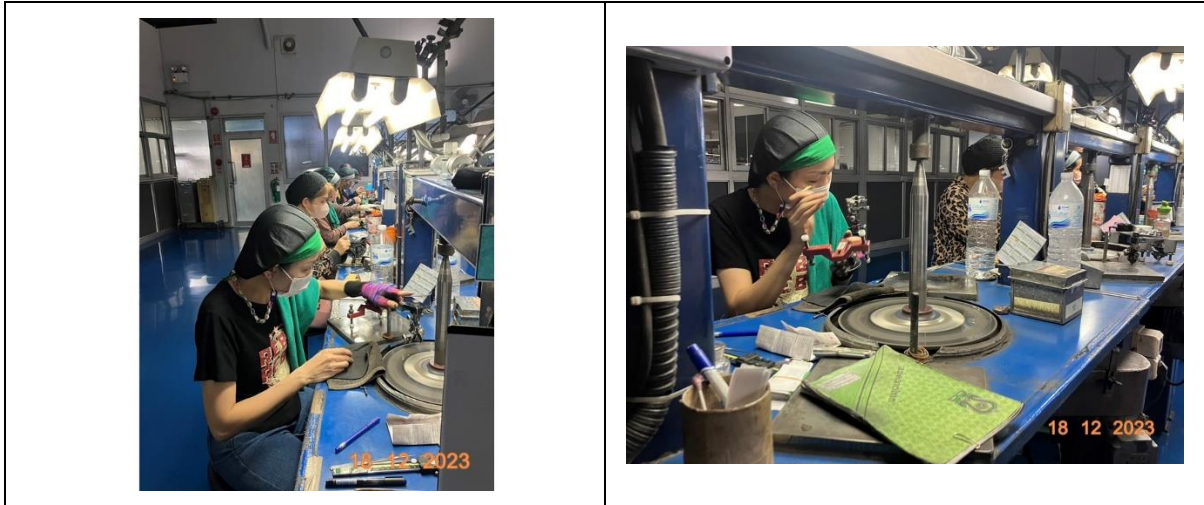


รูปที่ 4 ถังขยะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี



รูปที่ 5 พนักงานเก็บกวาดเศษขยะมูลฝอย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 6 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 7 ระบบระบายอากาศ

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 8 สัญญาณไฟและป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และจุดรับแจ้งเหตุของนิคมฯ



รูปที่ 10 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



ภาพกิจกรรมโครงการซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ สารเคมีรั่วไหล

วันที่ 12 กรกฎาคม 2566

รูปที่ 11 กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมโครงการ Eco Green Network

วันที่ 6-7 กรกฎาคม 2566



ภาพกิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต

วันที่ 22 กันยายน 2566



ภาพกิจกรรมโครงการ ECO Committee

วันที่ 26 กันยายน 2566

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมโครงการ ECO Innovation Forum 2023

วันที่ 29 กันยายน 2566



ภาพกิจกรรมโครงการบริหารจัดการเทคนิค

การสรรหาแรงงานและการส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน

วันที่ 26 ตุลาคม 2566



ภาพกิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้พัฒนาอาชีพอู่ธานีสู่ชุมชน

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและชุมชนอย่างยั่งยืน
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2566



ภาพกิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต
วันที่ 22 ธันวาคม 2566

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



รูปที่ 12 รถตัดแต่งต้นไม้