

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี ของ บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 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) ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 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)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองอัญธานีและเครื่องประดับ “อัญธานี” ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ร่วมกับบริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) ซึ่งจัดทำรายงานโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับเดือนธันวาคม 2534 และฉบับเพิ่มเติมเดือนธันวาคม 2534	-	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองอัญธานีและเครื่องประดับ “อัญธานี” ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (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) ต้องปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสม การกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	-	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมยังมิได้แสดงถึงปัญหา และยังมีข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาหรือมีข้อร้องเรียนจากชุมชนโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด	-	-

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
มาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ) - หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงโครงการ ซึ่งแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่กำหนดไว้นี้ กนอ. และบริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน) จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็นทางด้านสิ่งแวดล้อม	-	- โครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ ซึ่งหากโครงการมีความจำเป็นจะเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงต่อหน่วยงานอนุญาตตามขั้นตอนของกฎหมาย โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการได้ยึดปฏิบัติตามมาตรการที่ ตามหนังสือที่ วพ 0504/2419 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2535	-	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	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) - 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 - โครงการระยะที่ 1 และ 2	- ทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานีจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดฯ เฉลี่ย 2,699 ลูกบาศก์เมตร/วัน - การจัดการน้ำทิ้งจากโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัด) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ของทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี มีรายละเอียด ดังนี้ - ปริมาณน้ำทิ้งจากโครงการ (น้ำที่ผ่านการบำบัด) อยู่ระหว่าง 1,970-2,913 ลูกบาศก์เมตร/วัน เฉลี่ย 2,586 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ปริมาณ BOD มีค่าอยู่ระหว่าง 1.3-4.2 มิลลิกรัม/ลิตร - ค่า BOD Loading มีค่าอยู่ระหว่าง 3.3-11.4 กิโลกรัม/วัน - ใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการประมาณ 22.04% (570 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งพบว่ามีปริมาณน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ส่วนที่เหลือ 2,016 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายลงสู่คลองสิงห์โต	-	- รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียฯ - ภาคผนวก 8ข - รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียฯ - รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวภายในนิคมฯ - รูปที่ 3 รถบรรทุกน้ำเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	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 ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567 นิคมอุตสาหกรรมอัญธานี มีขยะมูลฝอย ประมาณ 0.916 ตัน/วัน โดยทางนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี ได้ว่าจ้างให้สำนักงานเขตประเวศเข้ามารับขยะมูลฝอยไป กำจัด สำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งมีคุณสมบัติ เข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย แต่ละโรงงานได้ว่าจ้าง หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขนไปกำจัด	-	- 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)
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ 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)
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3. คุณภาพชีวิต (ต่อ) 3.2 ความสัมพันธ์ในชุมชน - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีในชุมชน ช่วยเหลืองานสาธารณะประโยชน์ของชุมชน เช่น ให้งานการศึกษาแก่เยาวชน	- ชุมชน ใกล้ เคียง โครงการ	- ทางบริษัทฯ จัดให้มีแผนการดำเนินงานด้านการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ประจำปี 2567 เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชน โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 มีการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ กิจกรรมโครงการ Big Cleaning Day กิจกรรมบริจาคโลหิต กิจกรรมหรือแนวทางในการยกระดับการให้บริการด้านไฟฟ้าในพื้นที่นิคมฯ อัญธานี เพื่อสนับสนุนการประกอบกิจกรรม กิจกรรมประเพณีวันสงกรานต์ และโครงการซัปปอดภัย กิจกรรมประเพณีกวนกาละแมการกุศลสูตรโบราณ กิจกรรมโครงการศึกษาทวิภาคี กิจกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และการขออนุญาตนำออก กิจกรรมประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี สู่มืองอุตสาหกรรมนิเวศ กิจกรรมโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน และผู้ประกอบการ กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้พัฒนาอาชีพอัญธานีสู่ชุมชนในพื้นที่ กิจกรรมเข้าร่วมศึกษาดูงานด้านอัญธานี กิจกรรมประชุมตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมอัญธานีกิจกรรมสายสืบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 กิจกรรมตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 และกิจกรรมมอบไม้พาลีสกับชุมชนหมู่ 11 ราชาทะ	-	- ภาคผนวก 14ข - ภาคผนวก 15ข

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น 1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1.1 น้ำท่วม - ขุดลอกคลอง	- คลองสิงห์โต, คลอง ปักหลัก, คลองชั้น แตก, คลองจรเข้ขบ	- นิคมฯ มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบสภาพคลองเป็นประจำ หากพบว่าสภาพคลองมีความตื้นเขิน นิคมฯ จะประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อ ดำเนินการขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชบริเวณคลอง สิงห์โต, คลองปักหลัก, คลองชั้นแตก, คลองจรเข้ขบ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า สภาพ คลองดังกล่าวไม่ตื้นเขิน และมีวัชพืชปกคลุมเล็กน้อย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี บริษัท ไอ.จี.เอส. จำกัด (มหาชน)
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 1.1 น้ำท่วม (ต่อ) - ท่อระบายน้ำที่มีขนาดใหญ่พอสำหรับปริมาณน้ำฝนและน้ำทั้งจากชุมชน	- 2 ช้างถนนสุขาภิบาล	- ปัจจุบันสำนักงานเขตประเวศได้มีการสร้างท่อระบายน้ำบริเวณถนนสุขาภิบาล 2 เรียบร้อยแล้ว ซึ่งทางนิคมฯ ไม่ได้เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำบริเวณถนนสุขาภิบาล 2 เพราะมีการสูบน้ำจากคลองสิงห์โตโดยตรง ทั้งนี้ นิคมฯ ได้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่คลองสิงห์โตให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด อีกทั้งยังมีการแจ้งผลการตรวจวัดและทำบอร์ดประชาสัมพันธ์เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบ	-	- รูปที่ 13 บอร์ดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดในชุมชน
2. คุณภาพชีวิต 2.1 น้ำเสียชุมชน - สร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	- เขตประเวศเป็นผู้กำหนด	- ปัจจุบันทางหน่วยงานราชการ และสำนักงานเขตประเวศ ยังไม่มีแผนงานการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชน หากมีการก่อสร้างทางโครงการยินดีให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการและสำนักงานเขตประเวศ	-	-

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

	
รูปที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี	
	
รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 3 รถบรรทุกน้ำเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้

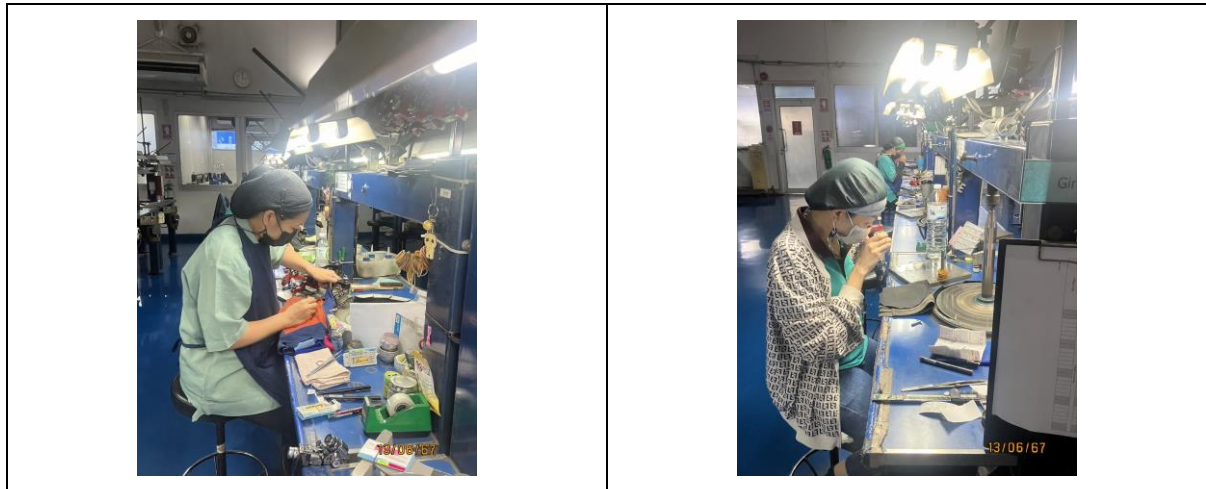


รูปที่ 4 ถังขยะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอู่ธานี



รูปที่ 5 พนักงานเก็บกวาดเศษขยะมูลฝอย

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปที่ 6 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 7 ระบบระบายอากาศ

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

 <p>31/5/67 09:36</p>	 <p>31/5/67 09:45</p>
รูปที่ 9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และจุดรับแจ้งเหตุของนิคมฯ	
 <p>31/5/67 09:22</p>	 <p>31/5/67 09:44</p>
รูปที่ 10 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

	
<p>ภาพกิจกรรมโครงการศึกษาวิภาติ วันที่ 25 เมษายน 2567</p>	
	
<p>ภาพกิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต วันที่ 22 มีนาคม 2567</p>	
	
<p>ภาพกิจกรรมโครงการหรือแนวทางในการยกระดับการให้บริการด้านไฟฟ้าในพื้นที่นิคมฯ อู่ธานีเพื่อสนับสนุนประกอบกิจการ วันที่ 27 มีนาคม 2567</p>	
<p>รูปที่ 11 กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)</p>	

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมอบรมการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และกิจกรรมขออนุญาตนำออก
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567



ภาพกิจกรรมประชุมคณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับนิคมอุตสาหกรรมอู่ธานีสู่เมือง
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco committee)
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนและผู้ประกอบการ
วันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2567

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมโครงการศูนย์การเรียนรู้พัฒนาอาชีพอู่ธานีสู่ชุมชนให้กับชุมชนในพื้นที่
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567



ภาพกิจกรรมโครงการ Dig Cleaning Day วันที่ 29 มกราคม 2567



ภาพกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ วันที่ 10 มกราคม 2567

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมประเพณีกวนกาละแมการกุศลสูตรโบราณเนื่องในเทศกาลตรุษไทย วันที่ 5 เมษายน 2567



ภาพกิจกรรมเข้าร่วมศึกษาดูงานด้านอัญมณี วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567



ภาพกิจกรรมประชุมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมอัญธานี

EIA Monitoring ประจำปี 2566 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมโครงการสายสีสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 วันที่ 6 มิถุนายน 2567



ภาพกิจกรรมการตรวจประเมินโรงงานตามโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงขาวดาวเขียว)
วันที่ 13 มิถุนายน 2567



ภาพกิจกรรมมอบไม้พาลีสกับชุมชนหมู่ 11 ราชเทวะ วันที่ 26 มิถุนายน 2567

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)



ภาพกิจกรรมประเพณีสงกรานต์และโครงการขับขี้อุดภัย วันที่ 4 เมษายน 2567



ภาพกิจกรรมโครงการบริจาคโลหิต วันที่ 21 มิถุนายน 2567

รูปที่ 11 (ต่อ) กิจกรรมสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



รูปที่ 12 รถตัดแต่งต้นไม้

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

