

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เพื่อนำเสนอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งทาง การนิคมฯ จะรวบรวมรายงานและส่งต่อไปสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี รับทราบ เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของบริษัทฯ พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมครบทุกมาตรการ ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำทั้ง คุณภาพน้ำผิวดิน โลหะหนักในตะกอนดิน คุณภาพดิน และระดับเสียง พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานของทางราชการ ทั้งนี้ คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 5 สามารถใช้ประโยชน์เพื่อคมนาคม

เพื่อให้การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และจะดำเนินการติดตาม ตรวจสอบพร้อมทั้งนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงาน ฉบับต่อไป

ข้อเสนอแนะการปรับปรุง

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ประจำปี เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ในระหว่างวันที่ 21-28 พฤศจิกายน 2565 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณ วัดเขาดิน วนาราม (A1) สำนักงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (A2) ชุมชนบ้าน ในซาก (A3) และชุมชนบ้านเขาดิน (A4) พบว่า ผลการตรวจวัดค่า TSP, PM10 และ SO₂ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ผลการตรวจวัดค่า NO₂ มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 และผลการตรวจวัดค่า SO₂ (ค่าเฉลี่ย

1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณวัดเขาดินนาราม (A1) ค่า TSP, PM10 และ NO_2 มีค่าลดลง ส่วน SO_2 (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง), SO_2 (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- บริเวณสำนักงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (A2) ค่า NO_2 , SO_2 (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง), SO_2 (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า TSP และ PM10 มีค่าลดลง ทั้งนี้ ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- บริเวณชุมชนบ้านในซาก (A3) ค่า PM10, SO_2 (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) และ SO_2 (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วน ค่า TSP และ NO_2 มีค่าลดลง ทั้งนี้ ยังคงมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
- บริเวณชุมชนบ้านเขาดิน (A4) ค่า TSP, NO_2 และ SO_2 (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า PM10 และ SO_2 (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าลดลง ทั้งนี้ ยังคงมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกโครงการ หรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกโครงการให้น้อยที่สุด

2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) โดยโครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ซึ่งมาตรการกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ปัจจุบันโรงงานจำนวน 40 โรงงาน รวม 211 ปล่อง ได้จัดส่งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายให้กับโครงการ และกนอ. รับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน ซึ่งรายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 13

3. ระดับเสียง

3.1 ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวนของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ในระหว่างวันที่ 23-26 พฤศจิกายน 2565 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณวัดเขาตินวนาราม (N1) บริเวณสำนักงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (N2) บริเวณชุมชนบ้านในซาก (N3) บริเวณชุมชนบ้านเขาติน (N4) และบริเวณชุมชนบ้านเนินยายรำ (N5) พบว่า ระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2553 เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน สำหรับระดับเสียงกลางวัน กลางคืน (L_{dn}), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียง 5 นาที (L_{eq} 5 min) มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ยกเว้น บริเวณวัดเขาตินวนาราม (N1) และบริเวณบ้านเนินยายรำ (N5) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ ยังคงมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ทั้งนี้ พบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัดเป็นแหล่งชุมชนที่อยู่อาศัย/ห้องพักสำหรับเช่าซึ่งอาจทำให้มีเสียงรบกวนได้บางช่วงเวลา ดังนี้

1. บริเวณวัดเขาตินวนาราม (N1)
 - วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 16:00-17:00 น.
 - วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 10:00-11:00 น.
 - วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 10:00-11:00 น. และ 14:00-15:00 น.
2. บริเวณสำนักงานโครงการนิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ 1 (N2)
 - วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 19:00-20:00 น.
 - วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 07:00-08:00 น. และ 19:00-20:00 น.
 - วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 06:00-10:00 น., 15:00-16:00 น. และ 19:00-20:00 น.
 - วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 05:00-08:00 น.

ทั้งนี้ พบว่าบริเวณที่ทำการตรวจวัดตั้งอยู่ใกล้กับบริเวณพื้นที่ถนน ซึ่งมีการสัญจรไป-มาของรถยนต์ตลอดทั้งวัน (รูปที่ 3.10)

3. บริเวณชุมชนบ้านในซาก (N3)

- วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 23:00-00:00 น.
- วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 09:00-10:00 น.

4. บริเวณชุมชนบ้านเนินยายร้า (N5)

- วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 21:10-22:10 น.
- วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 18:10-19:10 น.
- วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 05:10-06:10 น., 10:10-11:10 น., 12:10-13:10 น., 15:10-17:10 น. และ 18:10-23:10 น.
- วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 23:10-00:10 น.
- วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 : ช่วงเวลา 00:10-02:10 น. และ 04:10-05:10 น.

แต่อย่างไรก็ตามจากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของทั้ง 5 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งทางโครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอดเพื่อเป็นการเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

ข้อสังเกต เสียงรบกวน คือระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดขณะมีการรบกวน ที่มีค่าสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงรบกวนมีค่าสูงเกินกว่าค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน



รูปที่ 3.10 บริเวณพื้นที่ถนน ซึ่งมีการสัญจรไป-มาของรถยนต์
บริเวณ สำนักงานโครงการนิคมฯ ปิ่นทองโครงการ 1 (N2)

การปฏิบัติของโครงการ

- ทางโครงการได้กำหนดให้โรงงานปลูกต้นไม้โดยรอบโรงงาน เพื่อเป็นการลดระดับเสียงสู่ภายนอกโรงงาน นอกจากนี้ยังจัดให้มี Buffer Zone เพื่อป้องกันเสียงไม่ให้ชุมชนโดยรอบได้รับผลกระทบ
- ทางโครงการได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

4. คุณภาพน้ำ

4.1 คุณภาพน้ำเสีย

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทองโครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณ EQ Tank และ Holding Pond พบว่า คุณภาพน้ำเสีย บริเวณ EQ Tank ส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ยกเว้นรายการทดสอบ Oil and Grease (ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565) ทั้งนี้ เมื่อทำการบำบัดแล้วน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัด (Holding Pond) มีค่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกรายการทดสอบ

คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Holding Pond มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบอุตสาหกรรม

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณ EQ Tank ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่ มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณ Holding Pond ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่ มีค่าใกล้เคียงกับครั้งที่ผ่านมา

การปฏิบัติของโครงการ

- ทางโครงการไม่มีการระบายน้ำสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero discharge) โดยจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัด (บ่อ Holding Pond) มาใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ เช่น รดพื้นที่สีเขียว รดพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง เป็นต้น
- ทางโครงการได้ทำการ Start Up เพื่อเพิ่มปริมาณเชื้อในระบบบำบัดให้สามารถรองรับน้ำเสียได้

4.2 คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ในวันที่ 19 สิงหาคม และ 18 พฤศจิกายน 2565 จำนวน 4 สถานี คือ ห้วยเจ็ดตะมุลก่อนบรรจบห้วยบ้านนาประมาณ 500 เมตร (SW1), ห้วยบ้านนาเหนือจุดระบายน้ำทั้งโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2), จุดระบายน้ำทั้งโครงการ (SW 3) และห้วยบ้านนาหลังผ่านจุดระบายน้ำทั้งโครงการประมาณ 500 เมตร (SW4) พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุตสาหกรรมได้) พบว่า ส่วนใหญ่ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 4 เนื่องจากมีบางรายการทดสอบที่มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดดังนี้

- บริเวณห้วยเจ็ดตะมุล ก่อนบรรจบห้วยบ้านนาประมาณ 500 เมตร (SW1) มีค่า BOD₅ (ในวันที่ 19 สิงหาคม 2565) และ ค่า Nitrogen (Nitrate) (ในวันที่ 19 สิงหาคม และ 18 พฤศจิกายน 2565) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- บริเวณห้วยบ้านนาเหนือจุดระบายน้ำทั้งโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) มี ค่า BOD₅ (ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565) และค่า Nitrogen (Nitrate) (ในวันที่ 19 สิงหาคม และ 18 พฤศจิกายน 2565) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- บริเวณจุดระบายน้ำทั้งโครงการ (SW3) มีค่า BOD₅ และ ค่า Nitrogen (Nitrate) (ในวันที่ 19 สิงหาคม และ 18 พฤศจิกายน 2565) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- บริเวณห้วยบ้านนาหลังผ่านจุดระบายน้ำทั้งโครงการประมาณ 500 เมตร (SW4) มีค่า BOD₅ (ในวันที่ 19 สิงหาคม 2565) และ ค่า Nitrogen (Nitrate) (ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่าคุณภาพน้ำทั้ง 4 สถานี จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 5 สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการคมนาคม ปัจจุบันห้วยบ้านนาเป็นแหล่งรองรับน้ำที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน บ้านจัดสรร อู่ซ่อมรถ และโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ จึงส่งผลให้คุณภาพน้ำบริเวณดังกล่าวไม่เหมาะสมที่จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการประมง การเกษตร และการอุตสาหกรรมได้ แผนที่แสดงลำรางสาธารณะที่ไหลผ่านโครงการแสดงดังภาพที่ 3.25 และสภาพชุมชนและโรงงานที่อยู่นอกพื้นที่โครงการที่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงลำรางสาธารณะก่อนถึงโครงการ (รูปที่ 3.17)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมามีค่าใกล้เคียงกับครั้งที่ผ่านมา

การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้ตรวจสอบแหล่งกำเนิดหรือจุดปล่อยน้ำระหว่างส่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลใช้ในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- โครงการได้ตรวจสอบกิจกรรมการทิ้งน้ำของชุมชนโดยรอบ ทั้งบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- โครงการได้ทำการตรวจติดตามคุณภาพผิวดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งอาจจะเพิ่มจุดตรวจสอบโดยเฉพาะจุดที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบกับคุณภาพน้ำผิวดิน

5. คุณภาพดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565 ดำเนินการเมื่อ วันที่ 19 สิงหาคม 2565 จำนวน 3 สถานี (ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร) คือ บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1), บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S2) และบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S3) พบว่า คุณภาพดิน ที่ทำการตรวจวิเคราะห์หาความเข้มข้นทั้งหมด ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2564 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ)

ยกเว้น รายการทดสอบ As บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S2) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ทางโครงการมีการตรวจติดตามผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินอย่างต่อเนื่อง

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1) ส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ยกเว้น ค่า Cd, Pb และ Ni มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วน Mn มีค่าลดลง ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S2) ส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้น ยกเว้น ค่า Se, Cr⁶⁺ และ Hg มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ค่า As ที่มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้
- บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S3) ส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้น ยกเว้น ค่า Se, Cr⁶⁺ และ Hg มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

โลหะหนักในตะกอนดิน (กรณีมีน้ำเสียทางเคมีเกิดขึ้นและมีการระบายน้ำทิ้งลงห้วยบ้านนา)

การตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน (กรณีมีน้ำเสียทางเคมีเกิดขึ้นและมีการระบายน้ำทิ้งลงห้วยบ้านนา) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) นั้น ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีโรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ระบบส่วนกลาง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจัดเตรียมพื้นที่ในพื้นที่โครงการ

6. คมนาคมขนส่ง

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ เมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้น ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น จำนวน 6 ครั้ง แสดงดังภาคผนวกที่ 49

7. ปริมาณการใช้น้ำ

ทางโครงการได้ผลิตน้ำประปาเพื่อส่งจ่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในโครงการ โดยระบบผลิตน้ำประปามีความสามารถในการผลิตได้สูงสุด 6,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือ 180,000 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดปริมาณการใช้น้ำประปา ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 แสดงดังตารางที่ 3.20

ตารางที่ 3.20 ปริมาณการใช้น้ำประปาของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เดือน	ปริมาณการใช้น้ำประปา (ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน)
กรกฎาคม	111,750
สิงหาคม	101,636
กันยายน	109,494
ตุลาคม	101,113
พฤศจิกายน	101,601
ธันวาคม	84,930
รวม	610,524
เฉลี่ย	101,754

จากการบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า มีปริมาณการใช้น้ำระหว่าง 84,930-111,750 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

จากข้อมูล พบว่า มีการใช้น้ำประปาสูงสุดในเดือนกรกฎาคม 2565 และต่ำสุดในเดือนธันวาคม 2565 ดังรายละเอียดในภาคผนวกที่ 11

8. ไฟฟ้า

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการรวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรม และการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องของโรงงานต่างๆ ภายในนิคมฯ เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปี 2565 ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 42

9. ขยะมูลฝอย

9.1 โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการตรวจสอบชนิด ปริมาณของมูลฝอยของโรงงานต่างๆ ภายในนิคมฯ ที่ส่งกำจัดโดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นประจำ โดยในปี 2565 พบว่า มีปริมาณขยะมูลฝอยรวม 1,541.14 ตัน รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 26 สำหรับปี 2565 อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป

9.2 โครงการดำเนินการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในกากตะกอนที่เกิดจากระบบผลิตน้ำประปา ปีละ 1 ครั้งโดยปี 2565 ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ ในวันที่ 3 ธ.ค. 65 พบว่ามีไม่จัดเป็นกากของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ภาคผนวกที่ 28)

10. สาธารณสุข

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการจัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ และได้จัดบันทึกสถิติความเจ็บป่วยของพนักงานภายในนิคมฯ ที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองขาม บ้านหนองค้อ หมู่ที่ 2, สอ. ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปี 2565 พบว่า สาเหตุการเจ็บป่วย (กลุ่มโรค) 3 อันดับแรก ได้แก่

อันดับ 1 โรคเกี่ยวกับต่อมไทรอยด์ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม

อันดับ 2 โรคระบบไหลเวียนโลหิต

อันดับ 3 โรคระบบทางเดินหายใจ

รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 43

11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการจัดบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายในโครงการ ประจำปี 2565 ดังนี้

- จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง
- บันทึกสถิติความเจ็บป่วยของพนักงานภายในนิคมฯ ที่เข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลของนิคมฯ รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง
- โครงการได้จัดให้มีการให้ความรู้กับพนักงาน และทำการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ รายละเอียด รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง
- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการได้มีการติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยรวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัยและได้ทำการฝึกอบรมในด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง
- ทางโครงการมีแผนรองรับกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชน และทำการติดตามประเมินมาตรการเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 37

12. สังคม-เศรษฐกิจ

โครงการได้ดำเนินการประสานงานกับผู้นำชุมชน และประชาชนในท้องถิ่น โดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการ เพื่อเสนอความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์มวลชนสัมพันธ์ พร้อมทั้งชี้แจงให้เข้าถึงในสถานการณ์ และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อลดปัญหามลพิษและความเดือดร้อนรำคาญ โดยจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินโครงการ โดยจัดให้มีการเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ และได้มีการร่วมกิจกรรมและบริการสังคมต่างๆ กับชุมชนเป็นประจำ

นอกจากนี้ทางโครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยในปี 2565 ได้ดำเนินการในวันที่ 25 และ 27 พฤศจิกายน 2565 (ภาคผนวกที่ 7) โดยทำการสุ่มตัวอย่างประชากรในการสำรวจทัศนคติชุมชนแบบ Simple Random Sampling จำนวน 404 ตัวอย่าง คือ

- ชุมชนภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 8 หมู่บ้าน รวม 238 ตัวอย่าง
- ชุมชนภายในระยะรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 8 หมู่บ้าน รวม 166 ตัวอย่าง
- ผู้นำชุมชน (อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ผลรายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป)

- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 10 ตัวอย่าง

รายละเอียดดังตารางที่ 3.21 และแผนที่แสดงพื้นที่ที่ทำการสำรวจทัศนคติชุมชน แสดงดังภาพที่ 3.26 สำหรับประจำปี 2565 ดำเนินการในวันที่ 25 และ 27 พฤศจิกายน 2565 นอกจากนี้แล้วทางโครงการได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์แล้ว โดยใช้อาคารสำนักงานของโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแจ้งเหตุฉุกเฉิน โดยระบุชื่อผู้ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้หากเป็นช่วงนอกเวลาทำงานและวันหยุด โครงการได้จัดให้มีป้าย รปภ. ด้านหน้าโครงการ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ประจำ 24 ชั่วโมง เป็นจุดรับเรื่องร้องทุกข์แทน ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ

13. โรงงานในโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ เช่น บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ผลตรวจสุขภาพประจำปี ผลตรวจวัดปริมาณสารเคมีรวมถึงกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 9, 10, 14, 44 และ 45