



บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตปิโตรเลียมแปลงสำรวจบนบกหมายเลข L21/43 ฐานหลุมผลิตบึงม่วงใต้ 1 (BMS1)
อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ฉบับเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ.2565

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแปลงสำรวจบนบกหมายเลข L21/43 ฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด พบว่า ตลอดช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ.2565 บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะผลิตผ่านระบบท่อลำเลียง)

1) ระดับเสียง

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงรบกวน โดยปัจจุบันฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) ดำเนินงานอยู่ในระยะผลิตผ่านระบบท่อลำเลียงจึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้มีการตรวจวัดระดับเสียงขณะมีกิจกรรมการผลิตปิโตรเลียม ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และได้ปลูกต้นไม้ตามแนวรอบขอบเขตพื้นที่ฐานหลุมผลิตเพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) ช่วยลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ รวมถึงมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในการผลิตปิโตรเลียมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวน

2) อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน โดยได้กำชับพนักงานไม่ให้ล้างและทำความสะอาดเครื่องมือ/เครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะ รวมไปถึงไม่ให้มีการระบายหรือทิ้งของเสีย สารเคมี หรือขยะต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด อีกทั้ง จัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับของเสียแยกแต่ละประเภทประจำอยู่ในพื้นที่ฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) และกำชับพนักงานให้ทิ้งของเสียและขยะมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมให้เท่านั้น ส่วนน้ำที่อาจมีการปนเปื้อนน้ำมันจะถูกรวบรวมอยู่ในบ่อเก็บน้ำคอนกรีต (Cement Pit) ซึ่งจะมีรถสูบน้ำของ บริษัท ไทยออยล์ ทูล แมชีนเนอร์รี่ เซอร์วิส เซส จำกัด เข้ามาสูบน้ำไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดของเสียของบริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประเภทโรงงานรับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (รง.101)

3) คุณภาพน้ำใต้ดิน

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน เช่น จัดแบ่งบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสปนเปื้อนออกจากพื้นที่ที่ไม่มีการปนเปื้อน มีระบบรองรับน้ำเสียบนพื้นคอนกรีตที่มีรางระบายน้ำล้อมรอบ ซึ่งรางระบายน้ำจะรวบรวมน้ำที่อาจมีการปนเปื้อนลงสู่บ่อเก็บน้ำคอนกรีต (Cement Pit) และได้จัดให้รถสูบน้ำเข้ามาสูบน้ำไปกำจัด ทั้งนี้ ได้มีคูระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ฐานหลุมผลิต เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่าบนพื้นดินลูกรังไม่ให้ระบายออกสู่พื้นที่โดยรอบ



4) แสงสว่าง

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านแสงสว่าง โดยจัดให้มีการเปิดสปอร์ตไลท์ในเวลากลางคืนตามความจำเป็นอย่างเหมาะสมเฉพาะช่วงที่มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบกิจกรรมการผลิตปิโตรเลียมภายในฐานหลุมผลิตเท่านั้น รวมถึงกำหนดความสูงของเสาไฟสปอร์ตไลท์ให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อจำกัดแสงไฟส่องสว่างอยู่ในขอบเขตที่จำกัด และจัดให้มีวัสดุปิดครอบไฟสปอร์ตไลท์เพื่อบังคับทิศทางของแสงให้อยู่ในพื้นที่ที่ต้องการ และลดการกระจายของแสง

5) นิเวศวิทยาบนบก

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้นำรายละเอียดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับเสียง อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดินไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

6) การจัดการของเสีย

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด มีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) ตามแผนการจัดการของเสียของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต โดยแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ซึ่งขยะทั่วไปได้ประสานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงในการนำไปกำจัด ขยะรีไซเคิลที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ บริษัทฯ บริจาคให้ผู้ที่ต้องการหรือขายให้ผู้รับซื้อจากภายนอกเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป และของเสียที่เป็นน้ำมัน ได้แก่ น้ำมันเครื่อง น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว จะถูกรวบรวมไว้ในถังน้ำมันขนาด 200 ลิตรแล้วให้บริษัท ไทยออยล์ ทูล แมชีนเนอร์รี่ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบขนส่งไปกำจัดยังบริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประเภทโรงงานรับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (รง.101) ต่อไป

7) สภาพเศรษฐกิจสังคม

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความสามารถสอดคล้องกับลักษณะงานเข้าทำงานตามความเหมาะสม อีกทั้งมีการสนับสนุนให้พนักงานซื้อสินค้า ผลิตภัณฑ์อุปโภค-บริโภคที่ทำได้ในท้องถิ่น รวมถึงมีมาตรการควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างเคร่งครัด และสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

8) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันสารเคมี ไว้ประจำพื้นที่ฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้ประจำพื้นที่ฐานหลุมผลิต รวมถึงมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำ มีการจัดสภาพแวดล้อมการทำงานและจัดเก็บเครื่องมือ วัสดุ/อุปกรณ์ไว้อย่างเป็นระเบียบหลังจากเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานในแต่ละวัน

9) สุขภาพ

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ได้จัดให้มีการบริการด้านสาธารณสุขสำหรับพนักงาน โดยมียารักษาโรคและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลประจำที่สำนักงานแหล่งน้ำมันบึงมั่ง วมถึงได้ประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียง ได้แก่ โรงพยาบาลสามโก้ โรงพยาบาลศิริมาศ และโรงพยาบาลสุโขทัย เพื่อเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ อุปกรณ์/เครื่องมือปฐมพยาบาลต่างๆ รวมถึงการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน



4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในกรณีเหตุการณ์ไม่ปกติ

1) การรั่วไหลของน้ำมัน

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมันไว้ประจำพื้นที่ฐานหลุมผลิตบึงม่วงใต้ 1 (BMS1) พร้อมทั้งมีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับเหตุการณ์รั่วไหลเพื่อเตรียมพร้อม อีกทั้งมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร/เครื่องยนต์ และอุปกรณ์การผลิตที่ใช้ในพื้นที่ฐานหลุมผลิตอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงของบริษัทฯ

2) เพลิงไหม้หรือการระเบิด

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ประจำพื้นที่ฐานหลุมผลิตบึงม่วงใต้ 1 (BMS1) และมีการติดตั้งอุปกรณ์บอกทิศทางลมภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน อีกทั้งมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันการเกิดอัคคีภัย รวมถึงได้จัดทำแผนรองรับเหตุฉุกเฉินสำหรับเพลิงไหม้หรือการระเบิด เพื่อเป็นหลักในการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้น

3) การเกิดอุทกภัย

บริษัท ซีเอ็นพีซีเอชเค (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ปรับถมพื้นที่ฐานหลุมผลิตบึงม่วงใต้ 1 (BMS1) ให้มีความสูงมากกว่าพื้นที่โดยรอบประมาณ 1 เมตร โดยสภาพพื้นที่ฐานหลุมผลิตเป็นดินลูกรังบดอัด และลาดพื้นด้วยคอนกรีต ในบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์การผลิต รวมทั้งได้ปรับระดับพื้นที่ให้มีความลาดชันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต อีกทั้ง ได้ประสานงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อเตรียมพร้อมในการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ซึ่งจากการดำเนินงานตลอดช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่ฐานหลุมผลิตแต่อย่างใด

4.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะผลิตผ่านระบบท่อลำเลียง)

1) ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 1 สถานี คือ สถานี N1 : วัดบึงมลาย่มงคล สำหรับในช่วงฤดูแล้งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-20 มีนาคม พ.ศ.2565 และในช่วงฤดูฝนได้ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21-24 สิงหาคม พ.ศ.2565 ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

2) คุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี คือ 1) สถานี SW1 : คลองคนที (ต้นน้ำ) และ 2) สถานี SW2 : คลองคนที (ท้ายน้ำ) สำหรับในช่วงฤดูแล้งได้ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ.2565 และฤดูฝนได้ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ.2565 พบว่า ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ยกเว้น ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) สารหนู (As) และแมงกานีส (Mn)



3) คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) OW1 : บ่อสังเกตการณ์ที่ติดตั้งในฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ (BMS1) 2) GW1 : บริเวณระบบประปาหมู่บ้าน บ้านบึงมั่ง (ต้นน้ำ BMS1) 3) GW2 : บริเวณประปาโรงเรียนบ้านบึงมั่ง (ท้ายน้ำ BMS1) สำหรับในช่วงฤดูแล้งได้ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 18 - 19 มีนาคม พ.ศ.2565 และฤดูฝนได้ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ.2565 พบว่า ดัชนีตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (เกณฑ์อนุโลมสูงสุด) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2551) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ยกเว้น เหล็ก (Fe) และแมงกานีส (Mn)

4) สังคม/สาธารณสุข

จากการติดตามตรวจสอบบันทึกเรื่องราวร้องเรียนของชุมชนที่มีต่อกิจกรรมการผลิตปิโตรเลียมของฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) ในระยะผลิตผ่านระบบท่อลำเลียงตลอดช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2565 พบว่าไม่มีเรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนใกล้เคียงฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) แต่อย่างใด

5) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

จากการติดตามตรวจสอบบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นตลอดระยะผลิตผ่านระบบท่อลำเลียงตลอดช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2565 ของฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) ไม่พบอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติจากการปฏิบัติงานเกิดขึ้นแต่อย่างใด รวมถึงบริษัทฯ มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี พ.ศ.2565 ดำเนินการเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2565 นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้จัดอบรมดับเพลิงขั้นต้น ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ณ สำนักงานแหล่งน้ำมันบึงหญ้า โดยได้จัดทำเป็นรายงานประจำปีเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น

4.4 สรุปผลการปฏิบัติตามแผนการประชาสัมพันธ์ของโครงการ

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามแผนการประชาสัมพันธ์ของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ซึ่งกำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ ให้แก่ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลวิชาการด้านปิโตรเลียมและเป็นแหล่งเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยได้จัดทำสื่อ/เอกสารประชาสัมพันธ์ ให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบฐานหลุมผลิตบึงมั่งใต้ 1 (BMS1) เช่น ขั้นตอนการดำเนินงานกิจกรรมผลิตปิโตรเลียม รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งระบุวิธีการรับเรื่องราวร้องเรียนให้กับประชาชนได้รับทราบ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้มอบหมายให้ทีมชุมชนสัมพันธ์เข้าพบปะเยี่ยมเยียนประชาชนเพื่อรับทราบสภาพความเป็นอยู่ ผลกระทบที่อาจจะได้รับ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งให้การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และชุมชนภายใต้มาตรการความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

4.5 สรุปผลการปฏิบัติตามแผนการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนโดยการใช้แบบสอบถามทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ.2565 ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากผู้นำชุมชน และประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้ฐานหลุมผลิตของโครงการฯ โดยประเด็นที่ประชาชนในพื้นที่มีข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ได้แก่ ควรมีการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดเสียหาย ควรมีการฉีดพรมน้ำถนนในชุมชน ควรสนับสนุนชุมชนด้านต่าง ๆ และควรรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน