

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลבורาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการทำแทียบเรือและคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตาม มาตรฐานฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้โครงการยังได้ปฏิบัติตาม เงื่อนไขแนบท้ายการต่อใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือ ได้ยึดถือปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายการต่อใบอนุญาตให้ใช้ ท่าเทียบเรือ ที่ คค 0314/สข.267 ลงวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ของคลังน้ำมันเชลล์สุราษฎร์ธานี ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายการต่อ ใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือ อย่างเคร่งครัด

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำแทียบเรือและคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดังแสดงใน ตารางที่ 4.2-1



ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำแท็บเรือและคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน
ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1. ด้านคุณภาพน้ำ 1.1 ทำการตรวจวัดลักษณะ สมบัติน้ำเสียที่จุดปล่อย Oil Interceptor ของ หน่วยผลิตยางมะตอย ก่อนระบายลงสู่ระบบ รวบรวมน้ำเสียของคลัง น้ำมัน	- Oil Interceptor ของหน่วยผลิต ยางมะตอย	- Oil & Grease	- เดือนละ 1 ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.4-7.8 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าเท่ากับ <25 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 132-1,220 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มี ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด
1.2 ทำการตรวจวัดลักษณะ สมบัติน้ำเสียที่จุดปล่อย Oil Interceptor ส่วนกลางของคลัง น้ำมัน ก่อนระบายลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะ	- บริเวณส่วนกลาง ของคลังน้ำมัน	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.4-7.9 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าเท่ากับ <25 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 164-1,264 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มี ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่และคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน
ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1.2 ทำการตรวจวัดลักษณะ สมบัติน้ำเสียที่จุดปล่อย Oil Interceptor ส่วนกลางของคลัง น้ำมัน ก่อนระบายลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะ (ต่อ)	- บริเวณหน้าคลัง น้ำมัน	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.5-7.9 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าเท่ากับ <25 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ระหว่าง <5-9 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 160-1,144 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด
1.3 ทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งที่ถัง บำบัดน้ำเสียของอาคาร สำนักงาน	- สถานีที่ 1 ถังบำบัดน้ำเสีย ของอาคาร สำนักงาน ถังที่ 1	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.5-7.9 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าเท่ากับ <25 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 160-1,152 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่และคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน
ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1.3 ทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งที่ถัง บำบัดน้ำเสียของอาคาร สำนักงาน (ต่อ)	- สถานีที่ 2 ถังบำบัดน้ำเสีย ของอาคาร สำนักงาน ถังที่ 2	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.5-7.8 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าเท่ากับ <25 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าเท่ากับ <5 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 152-1,244 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด
1.4 ทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำบริเวณ คลองท่าทอง	- สถานีที่ 1 บริเวณหน้าพื้นที่ คลังน้ำมัน	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.3-7.6 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าอยู่ระหว่าง <25-57 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ระหว่าง 13-48 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 2,320-10,280 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่และคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน
ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1.4 ทำการตรวจวัด คุณภาพน้ำบริเวณ คลองท่าทอง (ต่อ)	- สถานีที่ 2 ตรงแนวที่ดิน ทางด้านเหนือน้ำ ของท่าเทียบเรือ	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.3-7.7 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าอยู่ระหว่าง <25-55 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ระหว่าง 13-46 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 2,400-10,640 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด
	- สถานีที่ 3 ตรงแนวที่ดิน ทางด้านท้ายน้ำ ของท่าเทียบเรือ	- Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	- 3 เดือน/ครั้ง*	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 7.2-7.6 - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเท่ากับ <3 มิลลิกรัมต่อลิตร - บีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ <2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซีโอดี (COD) มีค่าอยู่ระหว่าง <25-52 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ระหว่าง 15-43 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าอยู่ระหว่าง 1,880-10,400 มิลลิกรัมต่อลิตร	- ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำแท็บเรือและคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน
ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. คุณภาพอากาศ	- สถานีที่ 1 โรงเติมน้ำมันใส่ลง รถบรรทุก	- THC - Benzene	- ทุก 6 เดือน ในช่วงเดือน พ.ค.-ต.ค. และช่วงเดือน พ.ย.-เม.ย.	- ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (THC) มีค่าเท่ากับ 10.2 พีพีเอ็ม - ปริมาณสารเบนซีน (Benzene) มีค่าเท่ากับ 32.97 ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	- ผลการตรวจวัดปริมาณ สารเบนซีน ที่มีค่าไม่ เป็นไปตามเกณฑ์เฝ้าระวัง อาจเกิดได้หลายสาเหตุ เช่น เกิดโอโรเซหะขณะที่มี การเติมน้ำมันใส่ลง รถบรรทุกจากเครื่องกล ไถ่เคียง เป็นต้น โดยทาง โครงการได้ทำการ ตรวจสอบหาวิธีป้องกัน หรือลดการระเหยไอน้ำมัน ขณะที่เติมน้ำมันใส่ และได้ ดำเนินการปรับปรุงการ จัดการสารอินทรีย์ระเหย ง่ายในพื้นที่ โดยการติดตั้ง เครื่องควบคุมโอโรเซหะ น้ำมัน (Vapor Recovery Unit : VRU) เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการในการ กำจัดสารอินทรีย์ระเหย ง่ายได้ดีขึ้น



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำแท็บเรือและคลังน้ำมันเชลล์บ้านดอน
ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- สถานีที่ 2 โรงเติม ยางมะตอย ลงรถบรรทุก	- THC - Benzene	- ทุก 6 เดือน ในช่วงเดือน พ.ค.-ต.ค. และช่วงเดือน พ.ย.-เม.ย.	- ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (THC) มีค่าเท่ากับ 5.9 พีพีเอ็ม - ปริมาณสารเบนซีน (Benzene) มีค่าเท่ากับ 1.28 ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์เฝ้าระวังที่กำหนด
	- สถานีที่ 3 บริเวณชุมชน สันติสุข ณ จุดที่ ห่างจากโรงเรียน บ้านสันติสุขไปทาง คลังน้ำมันเชลล์ ประมาณ 50 เมตร	- THC - Benzene	- ทุก 6 เดือน ในช่วงเดือน พ.ค.-ต.ค. และช่วงเดือน พ.ย.-เม.ย.	- ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (THC) มีค่าเท่ากับ 6.6 พีพีเอ็ม - ปริมาณสารเบนซีน (Benzene) มีค่าเท่ากับ 1.09 ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์เฝ้าระวังที่กำหนด
3. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	- ภายในโครงการ	- สาเหตุ - การแก้ไขปัญหา	ทุกครั้งที่มียุบัติเหตุ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการ ไม่พบอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานเกิดขึ้น	-

หมายเหตุ : * หมายถึง ทางโครงการเพิ่มความถี่ในการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน