

3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทนี้เป็นการแสดงข้อมูลสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ โดยพิจารณาถึงความสอดคล้องของดัชนีที่ทำการวิเคราะห์ ระยะเวลา/ ความถี่ในการติดตามตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการ และวิธีการเก็บตัวอย่างที่ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งได้มาจากทบทวนหลักฐานการดำเนินงานของโครงการฯ ตามแนวทางที่เสนอในบทที่ 1 ดังรายละเอียดในตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 สรุปมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียม ของโครงการฯ	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งไพลิน จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะหลังการเจาะสำรวจ ตามรายละเอียดในตารางที่ 3-2
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการเจาะหลุมผลิตและการเตรียมหลุมผลิต (ระหว่างการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียม) ของโครงการฯ	ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคุณภาพเศษหินจากการเจาะ ตามรายละเอียดในตารางที่ 3-3
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะหลังการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียม ของโครงการฯ	ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็นตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การเจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน 2566 ซึ่งได้มีการกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม 2567 และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือรายงานฉบับนี้

ตารางที่ 3-1 สรุปมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ในปี พ.ศ. 2567
	ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่ แทนหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแทนหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแทนหลุมผลิต ที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะหลังการเจาะหลุมผลิตปีใดเลย ตามรายละเอียดในตารางที่ 3-4
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะการผลิตปีใดปีหนึ่งของโครงการฯ	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการ ผลิตปีใดปีหนึ่งของโครงการฯ ที่บริเวณแหล่งโพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27 ครึ่งล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของ การเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วง ปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ตามที่มาตรการฯ กำหนด ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568 ตามรายละเอียดในตารางที่ 3-5

การนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้แสดงสถานะการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ แบ่งเป็น 5 ระดับ ได้แก่

- 1) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดอย่างครบถ้วน (✓) หมายถึง กรณีที่บริษัท เซฟรอนฯ มีการปฏิบัติตาม
ตามที่มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ กำหนดไว้อย่างครบถ้วน
- 2) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดได้บางส่วน (✓) หมายถึง กรณีที่บริษัท เซฟรอนฯ มีการปฏิบัติ
ตามที่มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ กำหนดไว้บางส่วน และมี
บางส่วนในมาตรการฯ ที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม
- 3) มีการจัดการอื่นในรูปแบบที่เหมาะสมเทียบเคียงได้กับมาตรการฯ (☑) หมายถึง กรณีที่บริษัท
เซฟรอนฯ ได้จัดให้มีระบบการจัดการหรือใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ซึ่งสามารถติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้เช่นเดียวกับวัตถุประสงค์ของมาตรการฯ
- 4) ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนด (X) หมายถึง กรณีที่บริษัท เซฟรอนฯ ไม่ได้ปฏิบัติตามที่
มาตรการฯ กำหนด
- 5) ไม่เกี่ยวข้อง (NA) หมายถึง หมายถึง กรณีที่สถานภาพปัจจุบันของโครงการฯ ยังดำเนินการไปไม่
ถึงระยะที่มาตรการฯ กำหนด (เช่น การดำเนินการรื้อถอนแท่นขุดเจาะ) หรือไม่ตรงตามเงื่อนไขที่
กำหนด (เช่น การดำเนินงานของโครงการฯ ยังไม่พบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของแหล่งโบราณคดี
ได้ทะเล)

ทั้งนี้ การนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
ในครั้งนี้ จึงครอบคลุมถึงเฉพาะกิจกรรมที่มีการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567 เท่านั้น

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1. คุณภาพ น้ำทะเล	<p>1.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> — คุณภาพน้ำทะเลทางกายภาพ (อุณหภูมิ ความเป็นกรดด่าง ความโปร่งแสง สารแขวนลอย ความขุ่น และความเค็ม) — คุณภาพน้ำทะเลทางเคมี (ไขมันและน้ำมัน ปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอน และออกซิเจนละลาย) — โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว ทองแดง โครเมียมรวม แมงกานีส เหล็ก สังกะสี และ นิกเกิล) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (หรือ ประกาศ ณ ปัจจุบัน) <ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม ณ ตำแหน่งหลุมสำรวจที่กำหนดเป็นตัวแทน ● พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณตำแหน่งหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง ● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่าง ต่อระดับความลึก ที่ 4 ระดับความลึก 	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งไพลิน จึงไม่มีการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
2. คุณภาพ ตะกอนดิน พื้นที่ ท้อง ทะเล	<p>2.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> — การกระจายขนาดของอนุภาคตะกอน — ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด — โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว ทองแดง โครเมียมรวม แมงกานีส เหล็ก สังกะสี และ นิกเกิล) ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวม ตาม ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ คุณภาพตะกอนดินชายฝั่งทะเล ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2558 <ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม ณ ตำแหน่งหลุมสำรวจที่ กำหนดเป็นตัวแทน ● พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณตำแหน่งหลุมสำรวจและหลุมประเมินผล ที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง ● จำนวนตัวอย่าง: เก็บตัวอย่าง 3 ครั้ง เพื่อรวมเป็น 1 ตัวอย่าง (Composite Sample) ต่อ 1 สถานี 	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและ หลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งไพลิน จึงไม่มีการเก็บตัวอย่าง ดินตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล เพื่อวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
3. แพลงก์ตอน พืช	3.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนพืช ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef’s Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม ณ ตำแหน่งหลุมสำรวจที่กำหนดเป็นตัวแทน● พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณตำแหน่งหลุมสำรวจและหลุมประเมิณผลที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 2 ตัวอย่างต่อระดับความลึก ที่ 2 ระดับความลึก (ที่ระดับ 1 – 2 เมตร จากผิวน้ำทะเล และที่ระดับฐานของ Euphotic Zone)	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมิณผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งโพลิน จึงไม่มีการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืช เพื่อวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนพืช	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาศูนย์ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าแห่งใหม่ในเขตอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
4. แพลงก์ตอน สัตว์	4.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนสัตว์ ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม ณ ตำแหน่งหลุมสำรวจที่กำหนดเป็นตัวแทน● พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณตำแหน่งหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี ที่ 1 ระดับความลึก (ให้ปากถุงด้านล่างอยู่เหนือพื้นท้องทะเลประมาณ 5 เมตร)	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งโพลิน จึงไม่มีการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนสัตว์ เพื่อวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนสัตว์	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาศูนย์ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าแห่งใหม่ในพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
5. ลูกปลาวัยอ่อน	<p>5.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัยอ่อน ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม ณ ตำแหน่งหลุมสำรวจที่กำหนดเป็นตัวแทน● พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณตำแหน่งหลุมสำรวจและหลุมประเมนผลที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี ที่ 1 ระดับความลึก (ให้ปากถุงด้านล่างอยู่เหนือพื้นท้องทะเลประมาณ 5 เมตร)	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมนผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งโพลิน จึงไม่มีการเก็บตัวอย่างลูกปลาวัยอ่อน เพื่อวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัยอ่อน	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
6. สัตว์น้ำผิวน้ำ	6.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำผิวน้ำ ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef’s Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม ณ ตำแหน่งหลุมสำรวจที่กำหนดเป็นตัวแทน● พื้นที่ดำเนินการ: บริเวณตำแหน่งหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งไพลิน จึงไม่มีการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำผิวน้ำ เพื่อวิเคราะห์	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาศูนย์ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าแห่งใหม่ในพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
7. สัตว์เลี้ยงลูก ด้วยนม	7.1 รายงานข้อมูลรายละเอียดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่พบ ได้แก่ ประเภท ชนิด (ถ้าจำแนกได้) จำนวน วัน และเวลาที่พบ <ul style="list-style-type: none"> • ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาทำการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม • พื้นที่ดำเนินการ: ทุกพื้นที่ที่ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพ สิ่งแวดล้อม • จำนวนตัวอย่าง: บันทึกข้อมูลในกรณีที่พบสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในระหว่างดำเนินการ และรายงานข้อมูลต่อกรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง 	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียม บริเวณตำแหน่งหลุม สำรวจและหลุมประเมินผลในแหล่งโพลิน ดังนั้น จึงไม่ได้ทำการสำรวจ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	-

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
8. เศรษฐกิจ- สังคม และ สาธารณสุข	<p>8.1 รายงานผลติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> — ข้อร้องเรียนด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขที่เกิดจากกิจกรรมโครงการฯ — การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข (กรณีมีข้อร้องเรียน) ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ● พื้นที่ดำเนินการ: กลุ่มผู้ที่อาจได้รับผลกระทบโดยตรงจากกิจกรรมของโครงการฯ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> — กลุ่มประมงที่ใช้ประโยชน์พื้นที่ร่วมกับโครงการฯ — กลุ่มชุมชนที่อยู่รอบฐานสนับสนุนบนฝั่ง ● จำนวนตัวอย่าง: รวบรวมข้อมูลจากช่องทางรับเรื่องร้องเรียนที่โครงการฯ จัดขึ้น และจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขเพิ่มเติมให้เหมาะสม กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการฯ 	NA	ในปี พ.ศ. 2567 โครงการฯ ไม่มีการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจและหลุมประเมินผลที่เป็นตัวแทนในแหล่งไพลิน	-

ตารางที่ 3-3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากถ่านหินลignite แห่งใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะการเจาะหลุมผลิตและการเตรียมหลุมผลิต (ระหว่างการผลิตปิโตรเลียม) ของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1. เศษหินจากการเจาะ	<p>1.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพเศษหินจากการเจาะ ตาม พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2561</p> <p>— โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม โครเมียมรวม ทองแดง ตะกั่ว นิกเกิล และสังกะสี) ตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 (ฉบับล่าสุด)</p> <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง 1 ครั้ง ระหว่างการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียม● พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน● จำนวนตัวอย่าง: 3 หลุมผลิตต่อ 1 แท่นหลุมผลิต โดยเก็บตัวอย่างจากหลุมระดับกลางและหลุมระดับล่าง (หลุมระดับที่ 3-4) ระดับละ 1 ตัวอย่าง (6 ตัวอย่างต่อแท่นหลุมผลิต 1 แท่น)	NA	ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่ แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแท่น หลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคุณภาพเศษหินจากการ เจาะในปี พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลสาบสงขลา หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1. คุณภาพ น้ำทะเล	<p>1.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">— คุณภาพน้ำทะเลทางกายภาพ (อุณหภูมิ ความเป็นกรดด่าง ความโปร่งแสง สารแขวนลอย ความขุ่น และความเค็ม)— คุณภาพน้ำทะเลทางเคมี (ไขมันและน้ำมัน ปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอน และออกซิเจนละลาย)— โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว ทองแดง โครเมียมรวม แมงกานีส เหล็ก สังกะสี และ นิกเกิล) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (หรือ ประกาศ ณ ปัจจุบัน) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังเสร็จสิ้นการเจาะหลุมผลิตที่แท่นหลุมผลิต● พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่าง ต่อระดับความลึก ที่ 4 ระดับความลึก	✓	<p>ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็นตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การเจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มีการกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งอยู่ภายในช่วงระยะไม่เกิน 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือรายงานฉบับนี้</p> <p>ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคุณภาพน้ำทะเลในปี พ.ศ. 2567</p>	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์ผลิตไฟฟ้าพลังงานจากเขื่อนลำนาน้อย-วังน้ำเขียว แหล่งพลังงานทดแทนในเขตลำนาน้อย-วังน้ำเขียว หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะหลุมผลิตไฟฟ้าพลังงานจากเขื่อนลำนาน้อย-วังน้ำเขียว ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
2. คุณภาพ ตะกอนดิน พื้นที่ ท้อง ทะเล	<p>2.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> การกระจายขนาดของอนุภาคตะกอน ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว ทองแดง โครเมียมรวม แมงกานีส เหล็ก สังกะสี และ นิกเกิล) ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวม ตาม ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ คุณภาพตะกอนดินชายฝั่งทะเล ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2558 <ul style="list-style-type: none"> ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังเสร็จสิ้นการเจาะหลุมผลิตที่แท่นหลุมผลิต พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง จำนวนตัวอย่าง: เก็บตัวอย่าง 3 ครั้ง เพื่อรวมเป็น 1 ตัวอย่าง (Composite Sample) ต่อ 1 สถานี 	✓	<p>ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็นตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การเจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มีการกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งอยู่ภายในช่วงระยะไม่เกิน 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือรายงานฉบับนี้</p> <p>ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเลในปี พ.ศ. 2567</p>	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์ผลิตไฟฟ้าพลังงานจากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
3. แพลงก์ตอน พืช	3.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนพืช ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังเสร็จสิ้นการเจาะหลุมผลิตที่แท่นหลุมผลิต● พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 2 ตัวอย่างต่อระดับความลึก ที่ 2 ระดับความลึก (ที่ระดับ 1 – 2 เมตร จากผิวน้ำทะเล และที่ระดับฐานของ Euphotic Zone)	✓	ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็นตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การเจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มีการกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งอยู่ภายในช่วงระยะไม่เกิน 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือรายงานฉบับนี้ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนพืชในปี พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าถ่านหิน และโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน
ระยะหลังการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
4. แพลงก์ตอน สัตว์	4.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนสัตว์ ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังเสร็จสิ้นการเจาะหลุมผลิตที่แท่นหลุมผลิต● พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี ที่ 1 ระดับความลึก (ให้ปากถุง ด้านล่างอยู่เหนือพื้นท้องทะเลประมาณ 5 เมตร)	✓	ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็น ตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การ เจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มี การกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งอยู่ภายในช่วงระยะไม่เกิน 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือ รายงานฉบับนี้ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุใน รายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนสัตว์ในปี พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
5. ลูกปลาวัย อ่อน	5.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัยอ่อน ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังเสร็จสิ้นการเจาะหลุมผลิตที่แท่นหลุมผลิต● พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี ที่ 1 ระดับความลึก (ให้ปากถุงด้านล่างอยู่เหนือพื้นท้องทะเลประมาณ 5 เมตร)	✓	ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็นตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การเจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มีการกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งอยู่ภายในช่วงระยะไม่เกิน 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือรายงานฉบับนี้ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุในรายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงสร้างชุมชนลูกปลาวัยอ่อนในปี พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลสาบสงขลา หมายเลข B12/27
ระยะหลังการเจาะหลุมผลิตไฟฟ้าของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
6. สัตว์น้ำในดิน	6.1 รายงานผลการวิเคราะห์ โครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำในดิน ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน หลังเสร็จสิ้นการเจาะหลุมผลิตที่แท่นหลุมผลิต● พื้นที่ดำเนินการ: ตำแหน่งแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติม ที่กำหนดเป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี	✓	ในปี พ.ศ. 2566 แท่นหลุมผลิต MGWJ (MGD-34) ถูกกำหนดให้เป็น ตัวแทนสำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่การ เจาะหลุมผลิตได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มี การกำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งอยู่ภายในช่วงระยะไม่เกิน 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด และได้จัดทำรายงานผลไว้ในรายงานสรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ. 2567 หรือ รายงานฉบับนี้ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีการเจาะหลุมผลิตและเตรียมหลุมผลิตจำนวน 51 หลุม ที่แท่นหลุมผลิต NPWR, NPWU, NPWY (NPD-65), PAWB และ MGWK (MGD-03) ซึ่งแท่นหลุมผลิตในกลุ่มดังกล่าวไม่ถูกระบุใน รายการแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมที่กำหนดเป็นตัวแทน ดังนั้น จึงไม่มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ โครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำในดินในปี พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์ฝึกอบรมและที่พักอาศัยในเขตเมืองใหม่ กรุงเทพมหานคร หมายเลข B12/27

ระยะหลังการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
7. สัตว์เลี้ยงลูก ด้วยนม	7.1 รายงานข้อมูลรายละเอียดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่พบ ได้แก่ ประเภท ชนิด (ถ้าจำแนกได้) จำนวน วัน และเวลาที่พบ <ul style="list-style-type: none"> • ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม • พื้นที่ดำเนินการ: ทุกพื้นที่ที่ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม • จำนวนตัวอย่าง: บันทึกข้อมูลในกรณีที่พบสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในระหว่างดำเนินการ และรายงานข้อมูลต่อกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 	✓	บริษัท เซฟรอนฯ ได้กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน Marine Mammal Observation โดยระบุให้ผู้ปฏิบัติงานทำการถ่ายรูปและบันทึกข้อมูลรายละเอียดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่พบ เช่น ชนิด และจำนวน เวลา และวันที่พบ เป็นต้น โดยใช้แบบฟอร์มที่จัดทำขึ้น (Marine Mammal Sighting Record Log Sheet) ซึ่งบันทึกข้อมูลดังกล่าวจะรายงานต่อฝ่ายสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งมีหน้าที่จัดทำรายงานเพื่อเสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ จากการทบทวนบันทึกการพบเห็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในทะเลในระหว่างทำการติดตามตรวจสอบตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณแท่นหลุมผลิต MGWJ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2567 ไม่พบเห็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมบริเวณแหล่งโพลิน	-

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
8. เศรษฐกิจ- สังคม และ สาธารณสุข	<p>8.1 รายงานผลติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> — ข้อร้องเรียนด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขที่เกิดจากกิจกรรมโครงการฯ — การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข (กรณีมีข้อร้องเรียน) <p>● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p> <p>● พื้นที่ดำเนินการ: กลุ่มผู้ที่อาจได้รับผลกระทบโดยตรงจากกิจกรรมของโครงการฯ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> — กลุ่มประมงที่ใช้ประโยชน์พื้นที่ร่วมกับโครงการฯ — กลุ่มชุมชนที่อยู่รอบฐานสนับสนุนบนฝั่ง <p>● จำนวนตัวอย่าง: รวบรวมข้อมูลจากช่องทางรับเรื่องร้องเรียนที่โครงการฯ จัดขึ้น และจัดมาตรการป้องกันและแก้ไขเพิ่มเติมให้เหมาะสม กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการฯ</p>	✓	<p>ในปี พ.ศ. 2567 บริษัท เซฟรอนฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนท้องถิ่น ทั้งกลุ่มประมงที่ใช้ประโยชน์ และกลุ่มชุมชนที่อยู่รอบฐานสนับสนุนบนฝั่ง ในหลายรูปแบบ ได้แก่ การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ การให้ความรู้และสนับสนุนโครงการด้านการพัฒนาชุมชน สังคม ศาสนา การศึกษา และสุขภาพ ให้กับหน่วยงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น และสถาบันการศึกษาในจังหวัดต่าง ๆ ดังแสดงรายละเอียดของโครงการต่าง ๆ ในภาคผนวก 17 ทั้งยังเปิดรับข้อร้องเรียนด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุขที่เกิดจากกิจกรรมโครงการฯ โดยเตรียมมาตรการตรวจสอบและแก้ไข กรณีมีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม ไม่มีข้อร้องเรียนตลอดระยะดำเนินโครงการฯ</p>	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตไฟฟ้าโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
1. น้ำจาก กระบวนการ ผลิต	1.1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบน้ำจากกระบวนการผลิต ได้แก่ ปริมาณน้ำจากกระบวนการผลิตที่เกิดขึ้นทั้งหมด และวิธีการจัดการ <ul style="list-style-type: none"> • ช่วงระยะเวลา/ความถี่: บันทึกเป็นรายวัน • พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP และ PACPP • จำนวนตัวอย่าง: รายวัน 	✓	โครงการฯ มีการบันทึกค่าปริมาณน้ำจากกระบวนการผลิตที่เกิดขึ้น และ ปริมาณน้ำที่อัดกลับลงหลุมเป็นประจำทุกวัน โดยบันทึกลงใน Daily Production Report ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 น้ำจากกระบวนการผลิตที่ เกิดขึ้นจากแท่นผลิตกลาง PACPP และ NPCPP ทั้งหมดถูกจัดการด้วย การอัดกลับลงหลุมผลิตโดยไม่มีการระบายลงสู่ทะเล รายละเอียดแสดง ในบทที่ 1 ของรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี พ.ศ. 2567 หรือรายงานฉบับนี้	-
2. คุณภาพ น้ำทะเล	2.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล ตามพารามิเตอร์ ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> — คุณภาพน้ำทะเลทางกายภาพ (อุณหภูมิ ความเป็น กรดด่าง ความโปร่งแสง สารแขวนลอย ความขุ่น และความเค็ม) — คุณภาพน้ำทะเลทางเคมี (ไขมันและน้ำมัน ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน และออกซิเจนละลาย) — โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว ทองแดง โครเมียมรวม แมงกานีส เหล็ก สังกะสี และนิกเกิล) ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (หรือประกาศ ณ ปัจจุบัน) 	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ที่บริเวณ แหล่งผลิตไฟฟ้า แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27 ครั้งล่าสุด เมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของการเก็บ ตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ตามที่มาตรการฯ กำหนด ทั้งนี้ การตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2567

โครงการพัฒนาศูนย์ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
2. คุณภาพน้ำ ทะเล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: <ul style="list-style-type: none"> — สำหรับสิ่งติดตั้งที่เป็นตัวแทนที่มีการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่แล้วในปัจจุบัน ให้ดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง โดยมีความถี่ในการติดตามตรวจสอบทุก 3 ปี จนสิ้นสุดการ ดำเนินการ — สำหรับแท่นหลุมผลิตที่จะมีการติดตั้งใหม่ที่เป็น ตัวแทน ให้ดำเนินการภายใน 3 ปี ภายหลังจาก ติดตามตรวจสอบในระยะภายหลังการเจาะหลุมผลิต และหลังจากนั้น ทุก ๆ 3 ปี จนสิ้นสุดการดำเนินการ ● พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP แท่นผลิตกลาง PACPP แท่นหลุมผลิตที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิงที่ เกี่ยวข้อง ● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่าง ต่อระดับความลึก ที่ 4 ระดับ ความลึก 			

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตปิโตรเลียมโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
3. คุณภาพ ตะกอนดิน พื้นที่ท้อง ทะเล	<p>3.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเลตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> — การกระจายขนาดของอนุภาคตะกอน — ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด — โลหะหนัก (ปรอทรวม สารหนู แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว ทองแดง โครเมียมรวม แมงกานีส เหล็ก สังกะสี และ นิกเกิล) ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวม ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์คุณภาพตะกอนดินชายฝั่งทะเล ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2558 <ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล ● พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP แท่นผลิตกลาง PACPP แท่นหลุมผลิตที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง ● จำนวนตัวอย่าง: เก็บตัวอย่าง 3 ครั้ง เพื่อรวมเป็น 1 ตัวอย่าง (Composite Sample) ต่อ 1 สถานี 	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล ที่บริเวณแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27 ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของการเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล ทั้งนี้ การตรวจสอบคุณภาพตะกอนดินพื้นที่ท้องทะเล ครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลสาบสงขลา แปลงสำรวจในทะเลสาบสงขลา หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตไฟฟ้าโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
4. แพลงก์ตอน พืช	4.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนพืช ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล● พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP แท่นผลิตกลาง PACPP แท่นหลุมผลิตที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง● จำนวนตัวอย่าง: 2 ตัวอย่างต่อระดับความลึก ที่ 2 ระดับความลึก (ที่ระดับ 1 – 2 เมตร จากผิวน้ำทะเล และที่ระดับฐานของ Euphotic Zone)	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช ที่บริเวณแหล่งผลิตไฟฟ้า แปลงสำรวจในทะเลสาบสงขลา หมายเลข B12/27 ครึ่งล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของการเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช ครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่
ระยะการผลิตไฟฟ้าโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
5. แพลงก์ตอน สัตว์	5.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนแพลงก์ตอนสัตว์ ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล● พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP แท่นผลิตกลาง PACPP แท่นหลุมผลิตที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี ที่ 1 ระดับความลึก (ให้ปากถุงด้านล่างอยู่เหนือพื้นท้องทะเลประมาณ 5 เมตร)	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ ที่บริเวณแหล่งผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ เมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของการเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ ครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าถ่านหิน 2,500 เมกะวัตต์
ระยะการผลิตไฟฟ้าโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
6. ลูกปลาวัย อ่อน	6.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัยอ่อน ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้ — การจำแนกชนิด (Species Identification) — ปริมาณความหนาแน่น (Density) — ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index) — ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index) — ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกับการ เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล ● พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP แท่นผลิตกลาง PACPP แท่นหลุมผลิตที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิงที่ เกี่ยวข้อง ● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี ที่ 1 ระดับความลึก (ให้ ปากถุงด้านล่างอยู่เหนือพื้นท้องทะเลประมาณ 5 เมตร)	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัย อ่อน ที่บริเวณแหล่งโพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27 ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ ของการเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบ โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัย อ่อน ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบ โครงสร้างชุมชนลูกปลาวัยอ่อน ครั้ง ต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลสาบสงขลา แปลงสำรวจในทะเลสาบสงขลา หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตรายการโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
7. สัตว์น้ำในน้ำ	7.1 รายงานผลการวิเคราะห์โครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำในน้ำ ตาม พารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">— การจำแนกชนิด (Species Identification)— ปริมาณความหนาแน่น (Density)— ดัชนีความหลากหลาย (Shannon Diversity Index)— ดัชนีความอุดมสมบูรณ์ (Margalef's Index)— ดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) <ul style="list-style-type: none">● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล● พื้นที่ดำเนินการ: แท่นผลิตกลาง NPCPP แท่นผลิตกลาง PACPP แท่นหลุมผลิตที่เป็นตัวแทน และสถานีอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง● จำนวนตัวอย่าง: 1 ตัวอย่างต่อสถานี	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบโครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำในน้ำ ที่บริเวณแหล่งพลังงานแสงอาทิตย์ในทะเลสาบสงขลา หมายเลข B12/27 ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของการเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบโครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำในน้ำ ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบโครงสร้างชุมชนสัตว์น้ำในน้ำ ครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าถ่านหิน 2,000 เมกะวัตต์ ในพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี
 ระยะเวลาการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
8. ปริมาณ โลหะใน เนื้อเยื่อ ปลาหน้าดิน	8.1 รายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณโลหะในเนื้อเยื่อปลาหน้าดินชนิดเป้าหมาย 5 ชนิด ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> — ชนิด ความยาว และน้ำหนักปลา — ปริมาณปรอทรวมในเนื้อเยื่อปลา (Total Mercury) — ปริมาณสารหนูอนินทรีย์รวมในเนื้อเยื่อปลา (Total Inorganic Arsenic) จำนวนร้อยละ 10 ของจำนวนตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์ปริมาณปรอทรวม <ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทะเล ● พื้นที่ดำเนินการ: แทนผลผลิตกลางและแทนหลุมผลิตที่มีการดำเนินงานอยู่แล้วและมีการติดตามตรวจสอบปริมาณโลหะในเนื้อเยื่อปลาหน้าดินในปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none"> — แทนผลผลิตกลาง NPCPP — แทนผลผลิตกลาง PACPP — แทนหลุมผลิต PAWE — แทนหลุมผลิต MGWA 	NA	โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบปริมาณโลหะในเนื้อเยื่อปลาหน้าดินชนิดเป้าหมาย 5 ชนิด (ชนิด ความยาว น้ำหนักปลา ปรอทรวม และสารหนูอนินทรีย์รวม) ที่บริเวณแหล่งไฟฟ้าแบบโรงไฟฟ้าถ่านหิน 2,000 เมกะวัตต์ ในพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี ตามช่วงระยะเวลา/ความถี่ของการเก็บตัวอย่างที่สอดคล้องกับมาตรการฯ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2567 จึงเป็นช่วงปีที่ไม่ต้องดำเนินการตรวจสอบปริมาณโลหะในเนื้อเยื่อปลาหน้าดิน ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบปริมาณโลหะในเนื้อเยื่อปลาหน้าดินครั้งต่อไปจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์ฝึกอบรมแห่งใหม่ในพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
8. ปริมาณ โลหะใน เนื้อเยื่อ ปลาหน้าดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none"> 40 ตัวอย่างต่อแท่งที่เป็นตัวแทน (ประกอบด้วย ชนิดปลาเป้าหมายอย่างน้อย 3 ชนิด) ปลาอ้างอิงจากตลาดปลาสงขลาที่มีชนิดเดียวกับ ปลาเป้าหมายที่ตกได้จากแท่ง โดยให้มีจำนวน ชนิดละ 20 ตัวอย่าง 			
9. สัตว์เลี้ยงลูก ด้วยนม	9.1 รายงานข้อมูลรายละเอียดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่พบ ได้แก่ ประเภท ชนิด (ถ้าจำแนกได้) จำนวน วัน และเวลาที่พบ <ul style="list-style-type: none"> ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทำการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่ดำเนินการ: ทุกพื้นที่ที่ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพ สิ่งแวดล้อม จำนวนตัวอย่าง: บันทึกข้อมูลในกรณีพบสัตว์เลี้ยงลูกด้วย นมในระหว่างดำเนินการ และรายงานข้อมูลต่อกรมทรัพยากร ทางทะเลและชายฝั่ง 	NA	บริษัท เซฟรอนฯ ได้กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน Marine Mammal Observation โดยระบุให้ผู้ปฏิบัติงานทำการถ่ายรูปและบันทึกข้อมูล รายละเอียดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่พบ เช่น ชนิด และจำนวน เวลา และวันที่พบ เป็นต้น โดยใช้แบบฟอร์มที่จัดทำขึ้น (Marine Mammal Sighting Record Log Sheet) ซึ่งบันทึกข้อมูลดังกล่าวจะรายงานต่อฝ่าย สุขภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งมีหน้าที่จัดทำรายงานเพื่อ เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 เป็นช่วงเวลา ที่ไม่มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณแหล่งโพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในแปลงที่ดินของ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
10. เศรษฐกิจ-สังคม และ สาธารณสุข	<p>10.1 รายงานผลติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม และ สาธารณสุข ตามพารามิเตอร์ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> — ข้อร้องเรียนด้านเศรษฐกิจ-สังคม และ สาธารณสุขที่เกิดจากกิจกรรมโครงการฯ — การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข (กรณีมีข้อร้องเรียน) <ul style="list-style-type: none"> ● ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ● พื้นที่ดำเนินการ: กลุ่มผู้ที่อาจได้รับผลกระทบโดยตรงจากกิจกรรมของโครงการฯ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> — กลุ่มประมงที่ใช้ประโยชน์พื้นที่ร่วมกับโครงการฯ — กลุ่มชุมชนที่อยู่รอบฐานสนับสนุนบนฝั่ง ● จำนวนตัวอย่าง: รวบรวมข้อมูลจากช่องทางรับเรื่องร้องเรียนที่โครงการฯ จัดขึ้น และจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขเพิ่มเติมให้เหมาะสม กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการฯ 	✓	<p>ในปี พ.ศ. 2567 บริษัท เซฟรอนฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนท้องถิ่น ทั้งกลุ่มประมงที่ใช้ประโยชน์ และกลุ่มชุมชนที่อยู่รอบฐานสนับสนุนบนฝั่ง ในหลายรูปแบบ ได้แก่ การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ การให้ความรู้และสนับสนุนโครงการด้านการพัฒนาชุมชน สังคม ศาสนา การศึกษา และสุขภาพ ให้กับหน่วยงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น และสถาบันการศึกษาในจังหวัดต่าง ๆ ดังแสดงรายละเอียดของโครงการต่าง ๆ ในภาคผนวก 17 ทั้งยังเปิดรับข้อร้องเรียนด้านเศรษฐกิจ-สังคม และ สาธารณสุขที่เกิดจากกิจกรรมโครงการฯ โดยเตรียมมาตรการตรวจสอบและแก้ไข กรณีมีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม ไม่มีข้อร้องเรียนตลอดระยะดำเนินการโครงการฯ</p>	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์โถงลิเทียมแหล่งโพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตปิโตรเลียมโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	11.1 รายงานผลติดตามตรวจสอบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้แก่ สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการรั่วไหลของโครงการ สาเหตุ และมาตรการแก้ไข <ul style="list-style-type: none"> ช่วงระยะเวลา/ความถี่: ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ พื้นที่ดำเนินการ: พื้นที่ปฏิบัติงานนอกชายฝั่งของโครงการ 	✓	<p>บริษัท เซฟรอนฯ มีขั้นตอนการพิจารณาว่างานใดที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสปรอทและจะต้องทำการติดตามตรวจหาปรอทในปัสสาวะของกลุ่มพนักงานที่ทำงานดังกล่าว ตามขั้นตอนใน “Mercury Related Project Screening Flowchart” ซึ่งพิจารณาโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ก่อนจัดส่งให้เจ้าหน้าที่สุขศาสตร์อุตสาหกรรมตรวจสอบขั้นสุดท้าย ซึ่งหากพิจารณาแล้วว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยง ก็จะมีการตรวจสอบการได้รับปรอททั้งก่อนและหลังเริ่มงาน รวมทั้งมีการตรวจสอบระดับปรอทในสถานที่ทำงานระหว่างการทำงาน ด้วยตาม Occupational Hygiene Requirements for Mercury Related Activities</p> <p>ผลการเฝ้าระวังระดับปรอทในปัสสาวะในคนงานกลุ่มงานเฉพาะกิจของแหล่งโพลิน มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> พ.ศ. 2567 มีพนักงานที่ได้รับการตรวจระดับปรอทในปัสสาวะรวม 168 คน ซึ่งผลการตรวจแสดงระบุว่าปกติทั้งหมด (มีค่าต่ำกว่า 20 ไมโครกรัมต่อกรัมครีเอตินิน) (ภาคผนวก 23) <p>จากการทบทวนผลการติดตามตรวจสอบด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Occupational Hygiene Monitoring Plan) ของศูนย์กลางการผลิตโพลิน ในปี พ.ศ. 2567 แสดงในภาคผนวก 24 พบว่า มีการติดตามตรวจวัดปรอทในพื้นที่ปฏิบัติงานที่แทนพักอาศัยโดยมีผลการตรวจสอบอยู่ใน</p>	-

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาระบบผลิตปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตปิโตรเลียมโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)			ระดับที่ยอมรับได้ (Acceptable Limits) ซึ่งในขณะที่ทำงานดังกล่าว พนักงานมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เพื่อป้องกันการสัมผัสกับไอปรอทให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ค่าความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศที่ยอมให้สัมผัสได้ ตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH) เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมี (Half Mask/ Full Face Mask ซึ่งมีตัวกรองไอระเหย) ชุด Coverall และถุงมือ เป็นต้น บริษัท เซฟรอนฯ มีการจัดโปรแกรมการตรวจสุขภาพให้กับพนักงานทุกคนตามอายุ และ ตามความเสี่ยงในโรงพยาบาลคู่สัญญา โดยพนักงาน จะได้รับการรายงานผลการตรวจโดยแพทย์ผู้ตรวจ (ซึ่งรวมถึงการทำงาน ของระบบประสารและไค) ทั้งนี้ บริษัทเซฟรอนฯ ได้จัดทำคู่มือ ประจำตัวพนักงานทุกคนตามที่กฎหมายกำหนด โดยสรุปภาพรวมของ ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานในบริษัทฯ แสดงในภาคผนวก 23 ใน ส่วนของผู้รับเหมา การตรวจสุขภาพจะดำเนินการโดยบริษัทผู้รับเหมา แต่ละราย และส่งผลสรุปการตรวจให้บุคลากรทางการแพทย์ของบริษัท เซฟรอนฯ	

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาศูนย์ผลิตปิโตรเลียมแหล่งไพลิน แปลงสำรวจในทะเลอ่าวไทย หมายเลข B12/27
ระยะการผลิตปิโตรเลียมโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ	เงื่อนไขตามมาตรการฯ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการ ดำเนินการ	การดำเนินการของโครงการฯ	ปัญหา/ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	11.2 รายงานผลติดตามสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานโดย พิจารณาตามความเสี่ยงจากการทำงาน โดยตรวจสุขภาพ โดยแพทย์ <ul style="list-style-type: none"> • ช่วงระยะเวลา/ความถี่: อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง • พื้นที่ดำเนินการ: พนักงานที่ปฏิบัติงานนอกชายฝั่งของ โครงการ 	✓	บริษัท เซฟรอนฯ ได้บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของเจ้าหน้าที่บริษัทฯ เป็น รายเดือน ซึ่งจากการทบทวนรายงานดังกล่าว พบว่ามีการระบุถึงจำนวน ผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่เข้าใช้บริการห้องพยาบาลของหน่วย ปฏิบัติงานแต่ละแห่งของบริษัทฯ รวมถึงจำนวนผู้ป่วยที่ส่งไปรับการ รักษาต่อที่โรงพยาบาลในจังหวัดที่ฐานสนับสนุนตั้งอยู่ ได้แก่ จังหวัด สงขลา นครศรีธรรมราช และชลบุรี สำหรับสถิติการเข้ารับบริการ สถานพยาบาลในภาพรวมของทั้งบริษัทฯ พบว่า ส่วนใหญ่เป็นการเข้ามา ปรึกษาหารือด้านสุขภาพ การเจ็บป่วยทั่วไป อุบัติเหตุจากการทำงาน เป็นต้น รายละเอียดดังภาคผนวก 23	-