

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังตารางที่ 3.1-1



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.3 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและแหล่งน้ำผิวดิน ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน 2 ครั้ง/ปี สถานีตรวจวัด จำนวน 4 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> SW1 : หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กจ.3 ห้วยป่าเลา SW2 : ห้วยป่าเลาทำอ่างเก็บน้ำ SW3 : แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา SW4 : แม่น้ำปราณบุรีหลังบรรจบกับห้วยป่าเลา 	กรมชลประทานดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 (SW1) บริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กจ.3 (ห้วยป่าเลา) สถานีที่ 2 (SW2) บริเวณห้วยป่าเลาทำอ่างเก็บน้ำ สถานีที่ 3 (SW3) แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา สถานีที่ 4 (SW4) แม่น้ำปราณบุรีหลังบรรจบกับห้วยป่าเลา โดยในปี พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บทที่ 5 (ข้อ 5.2.1) ดังนี้ สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 1-2566 (ฤดูแล้ง) พบว่า สภาพแหล่งน้ำมีปริมาณน้ำน้อยทั้ง 4 สถานี สถานีที่ 1-2 ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำจากอุทยานแห่งชาติแก่งกระจานคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 สถานีที่ 3-4 เป็นพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรและที่อยู่อาศัย พบว่า เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 สามารถสรุปได้ว่าภาพรวมคุณภาพน้ำผิวดินทั้ง 4 สถานี ในครั้งที่ 1 เป็นไปตามเกณฑ์ ยกเว้นค่าบีโอดี ทั้ง 4 สถานี ไม่สามารถระบุค่าวิเคราะห์ได้เนื่องจากผลการวิเคราะห์	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
	ตัวอย่างแปลงคมีค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) มากกว่า 0.2 ซึ่งไม่เป็นไปตามวิธีมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 RD Edition สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 2-2566 (ฤดูฝน) พบว่า สถานีที่ 1-2 คุณภาพน้ำเป็นไปตามเกณฑ์ โดยค่าความขุ่น ค่าของแข็งแขวนลอยลดลงเมื่อเทียบกับช่วงฤดูแล้ง สถานีที่ 3-4 พบว่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3	
1.5 อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กรมชลประทาน ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในระยะก่อสร้าง 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานี สถานีที่ 1 (GW1): บ่อบาดาล หมู่ 8 บ้านเฉลิมราชพัฒนา ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ สถานีที่ 2 (GW2) : บ่อบาดาล ระบบประปาหมู่บ้านเฉลิมราชพัฒนา หมู่ 8 ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ สถานีที่ 3 (GW3) : บ่อบาดาล อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ สถานีที่ 4 (GW4) : บ่อบาดาล รร. อานันท์ (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล) แทนบ่อเดิม บ่อ รพช. รร.อานันท์ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บทที่ 5 (ข้อ 5.2.2) ดังนี้ สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินครั้งที่ 1-2566 (ฤดูแล้ง) พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าคุณภาพน้ำด้านชีวภาพเกินมาตรฐานกลุ่มแบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและอีโคไลทั้ง 4 สถานี เมื่อเทียบมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านการอุปโภค และด้านการเกษตรได้ แต่ยังไม่เหมาะสมต่อการบริโภค กรณีใช้เพื่อการบริโภคควรปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดก่อน สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินครั้งที่ 2-2566 (ฤดูแล้ง) พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานีอยู่	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
	ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่าคุณภาพน้ำด้านชีวภาพเกินมาตรฐาน กลุ่มแบคทีเรียทั้งหมดแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและอีโคไล ทั้ง 4 สถานี เมื่อเทียบมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านการอุปโภค และด้านการเกษตรได้ แต่ยังไม่เหมาะสมต่อการบริโภค กรณีใช้เพื่อการบริโภคควรปรับคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดก่อน	
1.6 ดินและคุณสมบัติของดิน ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.7 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.8 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.9 การกีดเซาะและการตกตะกอน ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2) ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ระบบนิเวศทางน้ำ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเนื้อต่อระบบนิเวศทางน้ำจึงมีการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำตลอดระยะก่อสร้างโครงการ พารามิเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> • แพลงก์ตอน • สัตว์หน้าดิน • ปลา • 	กรมชลประทานมีแผนการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำและการประมง ซึ่งดำเนินการโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี กรมประมง ติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำและการประมง จำนวน 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานีได้แก่ สถานีที่ 1 (SW1) บริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กจ.3 (ห้วยป่าเลา) สถานีที่ 2 (SW2) บริเวณห้วยป่าเลาท้ายอ่างเก็บน้ำ สถานีที่ 3 (SW3) แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา สถานีที่ 4 (SW4) แม่น้ำปราณบุรีหลังบรรจบกับห้วยป่าเลา	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
<p>สถานีตรวจวัด จำนวน 4 สถานี ซึ่งเป็นสถานีเดียวกับสถานีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน</p>	<p>จากการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำและการประมง ลักษณะทางกายภาพแต่ละจุดสำรวจในปี 2566 พบว่าสภาพพื้นที่แห้งแล้งมาก โดยเฉพาะเดือนเมษายน 2566 แม่น้ำปราณบุรีในจุดสำรวจที่ 3 พื้นที่แห้งไม่มีน้ำไหล และจุดสำรวจที่ 4 กระแสน้ำไหลน้อยมาก เนื่องจากไม่มีฝนตกในพื้นที่ ซึ่งฝนเริ่มตกในเดือนมิถุนายน 2566 จึงทำให้เริ่มมีปริมาณน้ำในแต่ละจุดสำรวจเพิ่มขึ้น สัดส่วนโครงสร้างประชาคมของปลาในปี 2566 มีสัดส่วนปลากินเนื้อค่อนข้างสูง อาจเนื่องด้วยปริมาณน้ำน้อยกว่าปกติทำให้ประสิทธิภาพการล่าของกลุ่มปลาเนื้อเพิ่มขึ้นส่งผลให้ปลากินพืชโดยเฉพาะที่มีขนาดเล็กอาจสามารถหลบหลีกจากการล่าไม่ทัน ความชุกชุมโดยรวมของประชาคมปลาในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นมีค่าเฉลี่ย 1,101.43 กรัมต่อพื้นที่ชาย 100 ตารางเมตรต่อคืน จัดอยู่ในเกณฑ์ระดับความชุกชุมสูง ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำเป็นปลาพื้นถิ่นซึ่งเป็นกลุ่มที่เป็นองค์ประกอบหลักของแหล่งน้ำในช่วงที่ผ่านมา แสดงว่าการก่อสร้างยังไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำและการประมง</p>	
<p>2.2 ระบบป่าไม้และสถานภาพการบุกรุกทำลายป่า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ติดตามตรวจสอบการตัดฟันไม้ตามขอบเขตที่กำหนดไว้ 2) ติดตามตรวจสอบการลักลอบตัดไม้ และเก็บหาของป่า 3) ติดตามตรวจสอบอัตราการรอดตาย และการเจริญเติบโตของกล้าไม้จากมาตรการปลูกป่าทดแทน หากพบว่าอัตราการรอดตายต่ำกว่าร้อยละ 80 ควรรีบดำเนินการปลูกซ่อมทันที 	<p>กรมชลประทานสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อทรัพยากรป่าไม้และแผนปฏิบัติการปลูกป่าทดแทน ซึ่งดำเนินการโดยอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน โดยติดตามตรวจสอบอัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของกล้าไม้จากมาตรการปลูกป่าทดแทน พบว่า ส่วนใหญ่กล้าไม้ที่ปลูกในแปลงปลูกป่าทดแทน จำนวน 49 ไร่ มีอัตราการรอดตายสูง จำพวก ไม้ และได้ดำเนินการปลูกซ่อมทันทีเมื่อพบกล้าไม้ที่มีอัตราการรอดตายต่ำ</p>	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
3.2 การจัดการลุ่มน้ำ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.2 การจัดการลุ่มน้ำ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.3 การเกษตรและปศุสัตว์ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.4 การใช้น้ำและการบริหารการใช้น้ำ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.5 การชลประทานและการระบายน้ำ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.6 การบรรเทาอุทกภัย ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.7 การคมนาคมขนส่ง ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.8 การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.9 แหล่งแร่และการทำเหมืองแร่ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.10 การอุตสาหกรรม ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.11 การใช้ประโยชน์จากป่า ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.12 พลังงานและไฟฟ้า ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
3.13 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.14 การจัดการมูลฝอย ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม กรมชลประทานจะต้องติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติต่อโครงการเพื่อรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโดยสอบถามข้อมูลจากประชาชนที่มีที่ดินทำกิน หรือที่อยู่อาศัยในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ พื้นที่บ่อยืมดิน และพื้นที่แนวท่อส่งน้ำ ซึ่งเป็นราษฎรในพื้นที่หมู่ที่ 1 2 3 5 6 และ 8 ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ดำเนินการติดตามตรวจสอบ 2 ครั้ง ในช่วง 1 ปี ก่อนก่อสร้าง 1 ครั้ง และในช่วงระยะก่อสร้างในปีที่ 2 อีก 1 ครั้ง	จากการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปี พ.ศ. 2565 (ระยะก่อสร้าง) ดำเนินการสำรวจข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนตัวอย่าง จำนวน 250 ครัวเรือน แบ่งเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 18 ครัวเรือน และผู้ที่ได้รับผลประโยชน์จำนวน 232 ครัวเรือน ครอบคลุม 6 หมู่บ้าน ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ (หมู่ 1,2,3,5,6,8) สรุปได้ดังนี้ สภาพเศรษฐกิจและสังคม - พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ทุเรียน มะนาว กล้วยน้ำว้า มะเขือ พริกเล็ก กล้วยหอม - รายได้สุทธิจากการเพาะปลูก/ปศุสัตว์ เฉลี่ยประมาณ 955,831 บาท/ครัวเรือน - รายได้สุทธิจากนอกภาคเกษตรเฉลี่ย 222,134 บาท/ครัวเรือน - ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 36,125 บาท/ครัวเรือน หนี้สิน 35,361บาท/ครัวเรือน เงินออม 45,300 บาท/ครัวเรือน ความคิดเห็นของชุมชน - ปัญหาการขาดน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง - การเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพเลี้ยงโคนม ที่เริ่มลดลง เนื่องจากต้องแบกรับภาระด้านต้นทุนที่สูงขึ้น และโรคระบาด - การถือครองที่ดินด้านการเกษตรเริ่มลดลง (มีนายทุน,คนต่างถิ่น) เข้ามาซื้อที่ดินในเขตพื้นที่โครงการมากขึ้น - รูปแบบการเพาะปลูกพืชไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม แต่ทั้งนี้แนวโน้ม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
	<p>การปลูกทุเรียนเริ่มมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ได้รับผลกระทบ ได้รับค่าชดเชยครบแล้ว (100%) - มีการจ้างแรงงานในชุมชน ทำให้ช่วยเรื่องการว่างงานในท้องถิ่นและเพิ่มรายได้ช่องทางหนึ่งช่วงนอกฤดูกาลเพาะปลูกความคาดหวังจากการพัฒนาโครงการ - มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ทั้งในด้านเกษตรและน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค - การคมนาคม/เส้นทางการสัญจร มีความสะดวกสบายมากขึ้น - การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว เศรษฐกิจดีขึ้น (ค้าขาย, แรงงาน,รายได้เพิ่มสูงขึ้น) - อยากให้มีการบริหารจัดการน้ำที่ดี ออกกฎ/กติกา/ระเบียบ ในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - อยากให้การก่อสร้างดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว  <p>รูปที่ 3-1 ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปี พ.ศ. 2565</p>	




ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
	 <p>รูปที่ 3-1 ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปี พ.ศ. 2565 (ต่อ)</p>  <p>รูปที่ 3-1 ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปี พ.ศ. 2565 (ต่อ)</p>	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
	 <p>รูปที่ 3-1 ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปี พ.ศ. 2565 (ต่อ)</p>	
4.2 การชดเชยทรัพย์สินและการตั้งถิ่นฐานใหม่ ใช้มาตรการติดตามตรวจสอบ ร่วมกับมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสภาพสังคมและเศรษฐกิจ	กรมชลประทานมีการจ่ายค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการครบถ้วนแล้ว	
4.3 สาธารณสุขและโภชนาการ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.4 โบราณคดี และประวัติศาสตร์ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.5 การท่องเที่ยวและการพักผ่อนหย่อนใจ ติดตามตรวจสอบความก้าวหน้าการปรับปรุงสภาพพื้นที่เพื่อการคืนสภาพความเป็นธรรมชาติในบริเวณที่มีการก่อสร้างตัดต้นไม้ ถนนบริเวณสันเขื่อนและขอบอ่างในระหว่างการก่อสร้าง	หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ กรมชลประทานจะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานและอ่างเก็บน้ำเพื่อส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวต่อไป	