

# บทที่ 3

○————○  
ผลการติดตามตรวจสอบผลการระบุสิ่งแวดล้อม



### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังตารางที่ 3.1-1




ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|--|---------------------|
| 1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ<br>1.1 สภาพภูมิประเทศ<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | -  |                     |
| 1.2 สภาพภูมิอากาศและอุทกนิเวศวิทยา<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | -  |                     |
| 1.3 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและแหล่งน้ำผิวดิน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | -  |                     |
| 1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน<br>ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน 2 ครั้ง/ปี<br>สถานีตรวจวัด<br>จำนวน 4 สถานี ได้แก่<br><ul style="list-style-type: none"> <li>SW1 : หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กจ.3 ห้วยป่าเลา</li> <li>SW2 : ห้วยป่าเลาทำอ่างเก็บน้ำ</li> <li>SW3 : แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา</li> <li>SW4 : แม่น้ำปราณบุรีหลังบรรจบกับห้วยป่าเลา</li> </ul> | กรมชลประทานดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 ครั้ง/ปี<br>จำนวน 4 สถานี ได้แก่<br>สถานีที่ 1 (SW1) บริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กจ.3 (ห้วยป่าเลา)<br>สถานีที่ 2 (SW2) บริเวณห้วยป่าเลาทำอ่างเก็บน้ำ<br>สถานีที่ 3 (SW3) แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา<br>สถานีที่ 4 (SW4) แม่น้ำปราณบุรีหลังบรรจบกับห้วยป่าเลา<br>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน (ข้อ 5.2.1) โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 1 (ฤดูแล้ง) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568 (ภาพที่ 3-1) ลักษณะสภาพแหล่งน้ำทางกายภาพทั้ง 4 สถานี พบว่า ปริมาณน้ำค่อนข้างน้อยและไหลช้า โดยเฉพาะในสถานีที่ 3 แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง 5 ด้าน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 20 มกราคม 2537 และเอกสารวิชาการ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ ฉบับที่ 75/2530 เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด |                     |



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|---|---------------------|
|  |  <p>ภาพที่ 3-1 สํารวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568</p> |                     |
| 1.5 อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |   |                     |
| 1.6 ดินและคุณสมบัติของดิน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม           | -   |                     |
| 1.7 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม          | -   |                     |
| 1.8 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม        | -   |                     |
| 1.9 การกีดเซาะและการตกตะกอน<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม         | -   |                     |



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|--|---------------------|
| <p>2) ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ระบบนิเวศทางน้ำ</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำจึงมีการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำตลอดระยะก่อสร้างโครงการ</p> <p><b>พารามิเตอร์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แพลงก์ตอน</li> <li>• สัตว์หน้าดิน</li> <li>• ปลา</li> </ul> <p><b>สถานีตรวจวัด</b> จำนวน 4 สถานี ซึ่งเป็นสถานีเดียวกับสถานีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน</p> | <p>กรมชลประทานมีแผนการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำและการประมง ซึ่งดำเนินการโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี กรมประมง ติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำและการประมง จำนวน 3 ครั้ง/ปี จำนวน 4 สถานีได้แก่</p> <p>สถานีที่ 1 (SW1) บริเวณแนวแกนเขื่อนอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา</p> <p>สถานีที่ 2 (SW2) บริเวณห้วยป่าเลาท้ายอ่างเก็บน้ำ</p> <p>สถานีที่ 3 (SW3) แม่น้ำปราณบุรีบริเวณบ้านเฉลิมราชพัฒนา</p> <p>สถานีที่ 4 (SW4) แม่น้ำปราณบุรีหลังบรรจบกับห้วยป่าเลา</p> <p>จากการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำและการประมง ในปี 2568 ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเพชรบุรี ดำเนินการลงพื้นที่ติดตามด้านระบบนิเวศ ฯ จากการเก็บรวบรวมข้อมูลและศึกษาระบบนิเวศทางด้านทรัพยากรประมง ตั้งแต่ผู้ผลิตขั้นปฐมภูมิถึงขั้นทุติยภูมิ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพันธุ์ปลาน้ำจืดในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี จำนวน 2 เทียวสำรวจ สรุปรายละเอียดได้ดังนี้ สถานีที่ 1 แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสาหร่ายเจริญเติบโตได้ดี มีความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชสูง สถานีที่ 2 กระแสน้ำไหลค่อนข้างช้า ค่าความชุกชุมสัมพันธ์โดยน้ำหนักของชุดเครื่องมือช่ายอยู่ในเกณฑ์ระดับสูง ระดับน้ำที่ตื้นและนิ่ง สีนํ้าขุ่น พบแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นคือ <i>Staurastrum</i> sp. ซึ่งบ่งชี้คุณภาพน้ำระดับดีถึงปานกลาง สถานีที่ 3 ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีปริมาณน้ำมากกว่าเทียวสำรวจเดียวกันในปี 2567 พบสาหร่ายจำนวนมาก แพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบคือ <i>Synedra</i> sp. สามารถบ่งบอกถึงระดับชั้นน้ำที่มีระดับสารอาหารปานกลาง คุณภาพน้ำปานกลาง และในช่วงเดือน</p> |                     |



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|--|---------------------|
|  | <p>พฤษภาคม 2568 ค่าความขุ่นสูงสัมพันธ์กับน้ำหนกของชุดเครื่องมือขุดอยู่ในเกณฑ์ระดับสูง สถานีที่ 4 ระดับน้ำในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีปริมาณน้ำมากกว่าที่ตรวจสอบเดียวกันในปี 2567 เช่นเดียวกับจุดสำรวจที่ 3 ชนิดพันธุ์ปลาส่วนใหญ่เป็นปลาสร้อยนกเขา ปลาหมอช้างเหยียบ และปลาไส้ตันตาแดง แพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบคือ <i>Nostoc</i> sp. บ่งบอกถึงระดับชั้นน้ำที่มีระดับสารอาหารปานกลางถึงมาก คุณภาพน้ำปานกลางถึงไม่ดี</p>  <p>ภาพที่ 3-2 เก็บตัวอย่างด้านนิเวศ ฯ ประจำปี 2568</p> |                     |
| <p><b>2.2 ระบบป่าไม้และสถานภาพการบุกรุกทำลายป่า</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ติดตามตรวจสอบการตัดฟันไม้ตามขอบเขตที่กำหนดไว้</li> <li>2) ติดตามตรวจสอบการลักลอบตัดไม้ และเก็บหาของป่า</li> <li>3) ติดตามตรวจสอบอัตราการรอดตาย และการเจริญเติบโตของกล้าไม้จากมาตรการปลูกป่าทดแทน หากพบว่า มีอัตราการรอดตายต่ำกว่าร้อยละ 80 ควรรีบดำเนินการปลูกซ่อมทันที</li> </ol> | <p>กรมชลประทานสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อทรัพยากรป่าไม้และแผนปฏิบัติการปลูกป่าทดแทน ซึ่งดำเนินการโดยอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน โดยติดตามตรวจสอบอัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของกล้าไม้ จากมาตรการปลูกป่าทดแทน พบว่า ส่วนใหญ่กล้าไม้ที่ปลูกในแปลงปลูกป่าทดแทน จำนวน 49 ไร่ มีอัตราการรอดตายสูงและได้ดำเนินการปลูกซ่อมทันทีเมื่อพบกล้าไม้ที่ตาย</p>   |                     |





ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|--|---------------------|
|  |  <p>ภาพที่ 3-3 ติดตามตรวจสอบอัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของกล้าไม้ ในปี พ.ศ. 2568 พร้อมดำเนินการปลูกซ่อม</p> |                     |



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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





ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|--|---------------------|
| 3.13 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | -  |                     |
| 3.14 การจัดการมูลฝอย<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | -  |                     |
| <b>4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b><br><b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b><br>กรมชลประทานจะต้องติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ สังคมและทัศนคติต่อโครงการเพื่อรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโดยสอบถามข้อมูลจากประชาชนที่มีที่ดินทำกิน 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 | กรมชลประทานได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคมไปแล้ว จำนวน 2 ครั้ง เมื่อปี 2562 และ 2565 (ภาพที่ 3-4 และภาพที่ 3-5) จากการสำรวจครั้งสุดท้ายในปี 2567 (ภาพที่ 3-6) โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจเพื่อเก็บข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคมการสัมภาษณ์ครัวเรือนตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 9 ราย และครัวเรือนตัวอย่างผู้ได้รับผลประโยชน์ในพื้นที่ชลประทานจำนวน 234 ราย รวมทั้งสิ้น 243 ราย สรุปรายละเอียดได้ ดังนี้ ผลการติดตามตรวจสอบสภาพการเปลี่ยนแปลงทางสังคม พบว่า ในปี 2567 ขนาดครัวเรือนของผู้ที่ได้รับผลกระทบมีขนาดเพิ่มขึ้น และพื้นที่ชลประทานมีขนาดลดลงจากเมื่อปี พ.ศ. 2565 ส่วนในด้านการศึกษาของสมาชิกนั้นทั้งผู้ที่ได้รับผลกระทบและผู้ได้รับผลประโยชน์ในพื้นที่ชลประทานมีการศึกษาที่สูงขึ้น ด้านปัญหาในการประกอบอาชีพทั้งสองพื้นที่มีลักษณะปัญหาที่คล้ายคลึงและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ ภาพรวมปัญหาส่วนใหญ่ลดลง ในขณะที่ปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรการขาดแคลนน้ำดื่มน้ำใช้ในฤดูแล้ง สูงขึ้น อีกทั้ง ยังเริ่มมีปัญหาปัจจัยการผลิตมีราคาสูง และช้างป่าทำลายทรัพย์สินบ้านเรือนพืชผลเกษตรจากปัญหาดังกล่าวทำให้เกษตรกรบางรายลดพื้นที่ปลูกพืชลงปล่อยเป็นพื้นว่างเปล่าชั่วคราว บางรายต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในการจัดหาน้ำเพื่อนำมาใช้ในการทำเกษตรและใช้ในครัวเรือน รวมถึงการป้องกันช้างป่าบุกรุกส่งผลให้รายได้ทางการเกษตรลดลง |                     |



**ตารางที่ 3.1-1** ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|--|---------------------|
|  |  <p>ภาพที่ 3-4 การติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม<br/>ในปี 2562</p>  <p>ภาพที่ 3-5 การติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม<br/>ในปี 2565</p> |                     |



**ตารางที่ 3.1-1** ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ  | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|--|---|---------------------|
|  |  <p>ภาพที่ 3-6 การติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม ในปี 2567</p>  |                     |
| <b>4.2 การชดเชยทรัพย์สินและการตั้งถิ่นฐานใหม่</b><br>ใช้มาตรการติดตามตรวจสอบ ร่วมกับมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสภาพสังคมและเศรษฐกิจ | กรมชลประทานมีการติดตามการจ่ายค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบแล้ว พบว่า ได้รับครบถ้วนทุกราย โดยไม่พบปัญหาการร้องเรียนในเรื่องดังกล่าว |                     |
| <b>4.3 สาธารณสุขและโภชนาการ</b><br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | -   |                     |



ตารางที่ 3.1-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ   | ปัญหาและแนวทางแก้ไข |
|---|--|---------------------|
| 4.4 โบราณคดี และประวัติศาสตร์<br>ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | -  |                     |
| 4.5 การท่องเที่ยวและการพักผ่อนหย่อนใจ<br>ติดตามตรวจสอบความก้าวหน้าการปรับปรุงสภาพพื้นที่เพื่อการคืนสภาพความเป็นธรรมชาติในบริเวณที่มีการก่อสร้างตัดต้นไม้ ถนนบริเวณสันเขื่อนและขอบอ่างในระหว่างการก่อสร้าง | กรมชลประทานจะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานและอ่างเก็บน้ำเพื่อส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยว หลังจากก่อสร้างอ่างเก็บน้ำนี้แล้วเสร็จ โดยจะติดตามผลการปรับปรุงภูมิทัศน์ในลำดับต่อไป |                     |