

มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผังกรุงเทพสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่นนوان อันเนื่องมาจากพืชระบำด้วย จังหวัดเชียงใหม่

ตั้งอยู่ที่ตำบลแม่นนوان อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

ของกรมชลประทาน

ต้องยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด



หน้า 1/77
กรกฎาคม 2567

(นางรัชฎา ศรีรุ่งอรุณ) (นายวิรชิตวงศ์
บุศคละรัตน์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด

(นายสุรชาติ มาลาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

ตามมาที่ 1 มาตรฐานทั่วไป โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแคว ลับฯได้รับการอนุมัติเชิงร่องรอยจากพระราชสำเร็จ ลักษณ์ที่ 1 บุกเบิกด้วยความประทับใจที่สูง

(၁၂) မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာ အမြန် ပြည့်စုံခြင်း၊ အရှင် မင်္ဂလာ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာ အမြန် ပြည့်စုံခြင်း၊ အရှင် မင်္ဂလာ

10

0500791 2567



ມະນາຄາ ສັນຕະລາງ ແລ້ວ ມະນາຄາ ສັນຕະລາງ

ตามที่ 2 มาตราการป้องกันและลดภัยทางเพศในโรงเรียน ระบบก่อตั้งร่าง โครงสร้างสถาบัน ผู้ดูแลและบุคลากร จังหวัดเชียงใหม่ ในส่วนของมาตราการพัฒนาฯ

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
1. หัวมายการริสิกและอัตรารากษากาชาด							
1.1 สาธารณูปโภคและสื่อสารมวลชน							
(1) กำแพงดูออกบูชาที่ต้องอนุรักษ์ก่อสร้างไว้ให้ดูเจ็บ และคงคู่จนไม่ดำเนินการโดยสภาพไม่ถูกทิ้งไว้							
(2) ควบคุมการตัดไม้ที่จะตัดไปก่อนทำการทำลายพืชไม้ในบริเวณเทศบาลเดินไปข้ามอย่างตัดใจสักต้นไม้ เนื่องจากสภาพเป็นไม้ที่ดีที่สุด							
(3) กรมชลประทานต้องปรับปรุงสายน้ำใหม่ที่แล้วก่อนและพื้นที่ที่ไม่จำเป็นก่อสร้าง							
1.2 สาธารณูปโภคและสื่อสารมวลชน							
(1) จัดพร้อมห้องรับรองครุยการ พื้นที่ให้ถูกต้องเพื่อความปลอดภัยของผู้มาเข้าชม รวมถึงถนนเข้าออกหัววังฯ โครงการ แหล่งน้ำเส้นทางชุมชน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการพูดคุยระหว่างรายชื่อผู้ต้องเฝ้าระวัง							
(2) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนสีสันสีสุดยอดของโครงการ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ขณะร่วงผ่านพื้นที่ อุบลฯ							
(3) ปิดคอกสุนัขส่วนบ้านทุกหลังก่อสร้าง ดิน ทราย ไม้สดติด เพื่อป้องกันผู้นำสุนัขตะลุยพื้นที่กรอบชายแม่น้ำ							
(4) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถยนต์ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่ให้ออกไฟได้สูงตั้ง ควบคุม							
(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบ							
1.3 เสียง แสง ความร้อนและหนอน							
(1) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกสุดอุบัติกรรมก่อสร้าง โดยกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในบริเวณที่ เป็นชุมชน และควบคุมเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในพื้นที่ใกล้กับชุมชน							
(2) ควบคุมหน้ากากป้องกันทุกอย่างรถบรรทุก ไม่ให้เกินกางซองที่กฎหมายกำหนด							
(3) ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบสำหรับที่ดินดูดไว้ในด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างครื้น							

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ในประเทศไทย ศูนย์ยังคงอ่อนตัวอย่างต่อเนื่อง จึงควรติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ของภัยคุกคามทางไซเบอร์ (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานและเกณฑ์ผลการตามวัตถุประสงค์	มาตรฐานและเกณฑ์ผลการตามวัตถุประสงค์					
		ระบบเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	ตัวเมืองที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 ออกแบบฯพื้นที่ดิน	(1) หลักการรักษาพื้นที่ดิน	เชื่อมในช่วงครึ่งปีแรก ให้ความต้องการของโครงการโดยเฉพาะกิจกรรมการใช้ประโยชน์ดิน การขออนุญาตของรัฐบาลและท่านผู้ดูแลที่ดินในพื้นที่ดินที่ได้รับอนุมัติเป็นการต่อเนื่องให้แก่ท่านผู้ดูแลที่ดิน	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ
	(2) เมื่อต้นการปฏิพัฒนา (Land Clearing) บริเวณที่จะทำให้เกิดการย้ายที่ดินในช่วงครึ่งปีแรก พร้อมกับขุดตอกหน้าดินออกแล้ว (Stripping) จะต้องทำให้เกิดการทรายหินส่วนน้ำ (Outlet) เพื่อให้ชั้นทรายหินส่วนน้ำถูกดูดซึมเข้าสู่แม่น้ำ	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ
	(3) ก่อสร้างท่าน้ำดินชั่วคราวปิดก้นดิน (Coffer Dam) เพื่อใช้ในการผัสดินร่อนหินทรายหินส่วนน้ำที่ถูกดูดซึมเข้าสู่แม่น้ำ ให้สามารถก่อสร้างทางเดินดินได้ตามกำหนด	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ
	(4) สร้างร่องดินรองรับการระบายน้ำจากพื้นที่ย้ายที่ดินในช่วงครึ่งปีแรก ให้สามารถระบายน้ำได้ตามกำหนด	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ
	(5) ออกแบบภูมิประเทศ ระบายน้ำ ระบายน้ำที่ดิน ให้สามารถระบายน้ำได้ตามกำหนด	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ
	(6) จัดการท่อระบายน้ำดินและร่องดินในช่วงครึ่งปีแรก ให้สามารถระบายน้ำได้ตามกำหนด	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ
	(7) กำราบพื้นที่ที่ดินที่ได้มาใหม่เพื่อรับน้ำที่ดินที่ได้มาใหม่ ให้สามารถระบายน้ำได้ตามกำหนด	ระบบทดลองแบบ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	บริเวณที่ต้องการดำเนินการ	กรมอุตสาหกรรมฯ

ប្រចាំខែក្នុងពេលវេលាដែលមិនត្រូវបានរាយការណ៍
ក្នុងការស្វែងរកទីតាំងរបស់ខ្លួន (ក្នុងការស្វែងរកទីតាំងរបស់ខ្លួន)



ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 4/77 2567

(ក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ នគរបាល ខេត្តកណ្តាល) និងក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ សាស្ត្រ នគរបាល ខេត្តកណ្តាល

ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและกำจัดแมลงสาบในพืชไร่ ของเกษตรกรชาวนา จังหวัดเชียงใหม่ ของกรณีศึกษา (ต่อ)

มาตรฐานสำรองกันและกันเพื่อกันและกันที่สูงสุด						
องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสำรองกันและกันเพื่อกันและกันที่สูงสุด					
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	(1) ก่อสร้างคันดิน ดูดซับความร้อน และรบกวนโภคภัยแม่น้ำบรรจบทาง น้ำชั่วคราว ให้สภาพแวดล้อมของครัวเรือน ดีไซน์สถาปัตยกรรมที่ไม่ได้พื้นที่ดิน การขุดดักและการถมที่ทางแม่น้ำต้องห้าม และเพื่อป้องกันการชะลอน้ำดินที่มีการบูรณะโดยผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญ ทางด้านน้ำดิน ทั้งน้ำดินและน้ำที่ถูกดึงดูดจากแม่น้ำลงมา	ระบบเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	ต้นน้ำที่ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	การบริหารฯ
	(2) หลังเสร็จกิจกรรมการรักษาสิ่งแวดล้อมของครัวเรือน ดีไซน์สถาปัตยกรรมที่ไม่ได้พื้นที่ดิน การขุดดักและการถมที่ทางแม่น้ำต้องห้าม และเพื่อป้องกันการชะลอน้ำดินที่มีการบูรณะโดยผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญ ทางด้านน้ำดิน ทั้งน้ำดินและน้ำที่ถูกดึงดูดจากแม่น้ำลงมา	ตัดต่อ ระบบทิว谷 โดยการ ตัดต่อ	บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทิว谷	ก่อสร้าง ทิว谷	งบประมาณ ก่อสร้าง ทิว谷	การบริหารฯ
	(3) การกล่าวสารที่พัฒนาและอุดหนุนคุณภาพน้ำดิน On-site Treatment ประกอบด้วย ปลอดดักก่อน บ่อตักน้ำ บ่อกรอบ- ปล่อง และบ่อหักน้ำ เพื่อบริโภคที่น้ำที่ถูกดึงดูดจากแม่น้ำลงมาและน้ำที่ถูกดึงดูดจากแม่น้ำลงมาเพื่อตัดต่อ น้ำที่ถูกดึงดูดเดียว แต่ละน้ำที่ถูกดึงดูดจะต้องมีการบูรณะที่น้ำที่ถูกดึงดูดเพื่อตัดต่อ	ตัดต่อ ระบบทิว谷 โดยการ ตัดต่อ	บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทิว谷	ก่อสร้าง ทิว谷	งบประมาณ ก่อสร้าง ทิว谷	การบริหารฯ
	(4) ออกกฎหมายบังคับ ห้ามเจ้าหน้าที่ปล่อยค่าน้ำที่ใช้ทางน้ำเสียจากที่พักอาศัยในบ้านที่ไม่สามารถรับน้ำเสียได้ ลดส่วนหักน้ำที่ต้องดูแลให้ดีไปกว่าเดิม ไม่ต้องดูแลเดียว แต่ละน้ำที่ถูกดึงดูดจะต้องมีการบูรณะที่น้ำที่ถูกดึงดูดเพื่อตัดต่อ	ตัดต่อ ระบบทิว谷 โดยการ ตัดต่อ	บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทิว谷	ก่อสร้าง ทิว谷	งบประมาณ ก่อสร้าง ทิว谷	การบริหารฯ
	(5) จัดตั้งศูนย์ตรวจสอบรับัญญาที่ไม่ปฏิบัติตามค่าใช้จ่ายตามกฎหมาย จัดตั้งทางบ้านที่ออกสร้างโครงสร้าง และที่พักอาศัยในบ้านที่ถูกดึงดูด พร้อมหนี้เดือนไม่สามารถชำระคืนได้ตามกำหนดเวลา พร้อมกำกับ ไม่ให้คนงานวางแผนหรือทิ้งขยะบนพื้น เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตแห่งน้ำผิวดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	ตัดต่อ ระบบทิว谷 โดยการ ตัดต่อ	บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทิว谷	ก่อสร้าง ทิว谷	งบประมาณ ก่อสร้าง ทิว谷	การบริหารฯ
	(6) จัดทำระบบบำบัดของน้ำการรักษาแหล่งน้ำที่มีน้ำเสียและน้ำดี	ตัดต่อ ระบบทิว谷 โดยการ ตัดต่อ	บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทิว谷	ก่อสร้าง ทิว谷	งบประมาณ ก่อสร้าง ทิว谷	การบริหารฯ
	(7) การประเมินภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นกับครัวเรือน ต้องทำให้เป็นที่ยอมรับได้ และจะระบุครัวเรือนที่ไม่สามารถ ออกมาน้ำที่ถูกดึงดูดโดยติดตาม มีการจัดตั้งและกำจัดน้ำที่ถูกดึงดูดแล้วอย่างถูกต้อง รวมถึงจัดการก่อ และย้ายพื้นที่ที่ถูกดึงดูดในบ้านเรือนที่มีแหล่งน้ำที่ถูกดึงดูด ไม่สามารถรับน้ำที่ถูกดึงดูดได้ ไม่มีการนำร่องสิ่งแวดล้อมที่ให้ห้องน้ำร่องทางธรรมชาติและบ่อตักน้ำ	ตัดต่อ ระบบทิว谷 โดยการ ตัดต่อ	บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทิว谷	ก่อสร้าง ทิว谷	งบประมาณ ก่อสร้าง ทิว谷	การบริหารฯ
1.6 อุทกภัยน้ำทิว谷 เนื้อที่ ดูดบายน้ำทิว谷	“โครงการรักษาภัยธรรมชาติและกันชั่วคราวที่สูงสุด”	-	-	-	-	-

The logo for Floodway Co., Ltd. features a stylized blue wave graphic on the left, composed of three curved lines. To the right of the graphic, the company name "FLOODWAY Co.,Ltd." is written vertically in a blue, sans-serif font.

ក្រសួងពេទ្យ 2567
អាជីវកម្ម 5/77

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

(କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଅନୁଭବ ପାଇଲୁଛନ୍ତି)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและกำจัดแมลงสาบในแปลงพืชไร่ ของเกษตรกรชาวนาในชุมชนที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอุตุนิยมวิทยา (ต่อ)

บุคคลธรรมชาติผู้สืบทอดเจ้าที่ราษฎร
บริษัท พลัมเบอร์ จำกัด



二三三三三 七四三 2567

ผู้อ่อนน้อม抵抗力ต่อการติดเชื้อทางโคโรนาไวรัส

၂၁၁

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่น่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมทรัพยากรบัตาน (ต่อ)

អ៊ីន 7/77



କାନ୍ତିରୁଥିଲେ ପାଦମୁଖରୁଥିଲେ ପାଦମୁଖରୁଥିଲେ
କାନ୍ତିରୁଥିଲେ ପାଦମୁଖରୁଥିଲେ ପାଦମୁଖରୁଥିଲେ

۲۹۸

၁၃၁၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ ပြည်သူ့ရွှေအောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တပြည်။

ପ୍ରକାଶକ ମେଳାନ୍ତିରା

ตรางาที่ 2 มาตรการป้องกันและลดภัยทางสุขภาพในโรงเรียน ๔ ศูนย์บริการและศูนย์ฯ ของสถาบันฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอัตลักษณ์ (ต่อ)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสังคม ระยะยาวของรัฐฯ ศูนย์การอุ่นภัยชั่วคราวที่จังหวัดเชียงใหม่ ของกรณีฉุกเฉิน (ต่อ)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันภัยหลังติดเชื้อ ระยะที่ 2 ระยะที่ 3 และระยะที่ 4 ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) สำหรับผู้ติดเชื้อในประเทศ จังหวัดเชียงใหม่ ข้อ ก กรณีมีผลประโยชน์ (ต่อ)

(၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၀ ခုနှစ်)

(၃၉၇၂။၂၀၁၁)

(ມາຮ່າງຊົດຈະຕິ ມາສະຫຼຸງ)

၁၂၈

ບຸກຄລດຮຽນຈາກສະຫງົບທີ່ຈຳກັດກາຍງານ



ក្រសួងពេទ្យ 2567
អន្តរ 10/77

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอุบลฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	จำนวนมูลค่า	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ทรัพยากร้ำบ้ำ	<p>(9) อบรมและสร้างความเข้าใจกับคนงานในหน้าที่ไม่ได้ไม่ชำนาญในการรักษาทรัพยากรำนที่โครงสร้างและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) กำลงต่อประกันประสานงานกับหัวหอยอุทัยน้ำหลังติดตั้งร่องน้ำ เนื่องจากไปเบิกบ่มตั้งไม่ชัดเจนท่า</p> <p>กระเจาทัพน้ำโครงการ เพื่อนำไปพากะบูกิตามโครงสร้างรอกบุบ่องห่วงงานตามๆ</p> <p>(11) กรรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กับรัมบ้ำมี แหล่งกรุงรัมบ้ำมี แหล่งกรุงรัมบ้ำมี แหล่งพันธุ์พืช ดำเนินการเล็กๆ นำทางและเพิ่มพื้นที่ไม่สามารถกู้ภัยหมายและฟื้นฟื้นที่หายไปที่ต้องสูญเสียเนื่อจากภารกิจรักษาโครงสร้าง รวม 349.79 ไร่ (พื้นที่หัวหอยและอ่างเป็นน้ำ รวมหมดแทน) ซึ่งอยู่ในพื้นที่อย่างแน่นหนาซึ่งต้องรักษาใน 29.80 ไร่ บำรุงดูแล 83.68 ไร่ และนำไปมีภารกิจรักษา 236.31 ไร่ โดยดำเนินการปลูกป่าทางเดินทางหลักเดิม ทำการปลูกป่าทางเดินทางตามต้นรักษาต้นรักษา เมื่อที่ 9 สิงหาคม 2565 ถ้าเกิดคือ ปลูกป่าทดแทนเป็นลำน้ำ 2 เท่า ในพื้นที่หัวหอยและอ่างเป็นน้ำ 59.60 ไร่ คงจะมาเพื่อก่อร่องรักษาเพิ่มเติม โชน C (167.36 ไร่) และปลูกต้นไม้ตามปูน จันวน 1 เท่า (236.31 ไร่) สำหรับปูนน้ำที่นำไปรักษา หรือคิดเป็นเพิ่มเติมที่ต้องปลูกป่าทางเดินทางหลักเดิม 464 ไร่ หัวหอยพื้นที่หรือต้นไม้ทดแทนที่ปลูกควรเริ่มต้นติดพันธุ์ไม้ตั้งแต่ปีที่สอง คือ ไม่ขอร่างเข็งร่อง และป่าเบิกพร้อมได้แล้ว สำรอง ก็ได้ ประมาณ 9 ปี</p>	ดำเนินการ	บริษัทฯ ที่ดินแห่งที่ 1 และท่าร่องน้ำที่ 2 รักษาสวน ติดต่อผู้รับเหมือน้อง ดำเนินการ	ปลูกป่า บริษัทฯ รักษาสวน ดำเนินการ	5,609,760 บาท	กรรมชลประทาน จัดซื้อ งบประมาณคงเหลือ ประมาณ 5,609,760 บาท
2.2 สถานการณ์ น้ำรุกทำลายบ่	- กรรมชลประทานปรับเปลี่ยนกับรัมบ้ำ/หัวหอยงานบ่ไม่ท่องเที่ยน จุดตั้งจุดสับเปลี่ยนทางเข้า-ออก โครงการ และลดตัวระบายน้ำที่บ่ริเวณหัวจ่านอ่อนและร่องน้ำที่บ่ริเวณหัวจ่านอ่อนและร่องน้ำที่บ่ริเวณหัวจ่านอ่อน ให้ไม่สามารถก่อร่องน้ำได้ ก่อสร้าง โครงการ	ระยะยาว	ทางเข้า-ออก โครงการ	ร่วมอัญญาน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรรมชลประทาน หัวหอยงานบ่ ห้องรับน้ำ	กรรมชลประทาน ผู้อำนวยการโครงการ บริษัทฯ จำกัด



หน้า 11/77
กรกฎาคม 2567

(นายศรีวัฒน์ มากาฬรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

นางรุ่งพิทย์ ครุยน้อย 1 (นางสาววรรณรัตน์ กล่าวชัยชิตวงศ์)
บุคลากรและผู้มีส่วนได้เสียที่ร่วมงาน
บริษัทฯ จำกัด

มาตรากรที่ 2 มาตรากรป้องกันและแก้ไขผลกรงาทบสิ่งแวดล้อม ระบุภัยอันตราย โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรุงศรีบรรพ์ฯ (ต่อ)



ក្រសួងបច្ចេកទេស 2567
អង្គភាព 12/77

“กู้อุ่นภัยการสា^กงบ้านกรุง”
(กู้อุ่นภัยการสា^กงบ้านกรุง)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและลดภัยผู้คนกระทำบุกรุกในชุมชนอย่างรุนแรง โครงสร้างอ่างเก็บน้ำ อันเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

หน้า 13/77



ຝ່າຍມະນຸຍາ ພົມມະນຸຍາ ປະເທດລາວ

ပုဂ္ဂန်များကို အသုတေသန ပြန်လည်ပေါ်လိုက်ရန် အကြောင်းအရာ ဖြစ်ပါသည်။

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการร่างเขื่อนแม่น้ำโขน จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาลประเทศไทย (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระเบียบเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 พัฒนาการสัตว์ป่า (ต่อ)	<p>(11) การเฝ้าระวังยานพาหนะ การอพยพ การติดตามตรวจสอบสัตว์ป่า และการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า หลังจากที่มีผู้เดินทางเข้ามาในบริเวณน้ำตก ให้ยกภาระความไม่สงบไว้กับทางการ โดยอยู่ภายใต้การควบคุม กำกับ ดูแล ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพืชป่า เพื่อให้การดำเนินการตามเป้าหมายของประเทศไทย ให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่กำหนด (12) การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าในด้านการเลี้ี้ยงดู หรือการเหลือภัยสัตว์ป่าเข้าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ให้มีการจัดทำแหล่งเรือนจำต่อรองอุปทานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพืชป่า ทราบทุกครั้ง (13) การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าที่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 โดยเคร่งครัด</p>				
2.4 สำเร็จชีวิตร้างหาย	<p>(1) ท่าการก่อสร้างคันดิน ดูระบายน้ำ และรบกวนดักตัวสัตว์ป่า ในพื้นที่โดยรอบและส่วนราชการของแขวงแม่စะมาการ ประกอบ พื้นที่ก่อสร้างคันดิน และพื้นที่การดูดเป็นหน้าดินในบริเวณก่อสร้าง เพื่อบร่องถังการซักล้างดินทุกตอน ลงสู่ที่ยังไม่ถูกตัด</p> <p>(2) ออกกฎระเบียบทรั่วบุญชุดใหม่และคงน้ำหนึ่งสัตว์ป่าในบริเวณแม่น้ำสายหลัก ที่ไม่ใช่บริเวณหนื崽น้ำในเขตป่าบริเวณพ้ายน้ำของแม่น้ำก่อสร้าง ทั้งหมดที่ทำการอุปกรณ์พื้นที่น้ำที่ไม่ใช่แม่น้ำ ไฟฟ้ารักษาระยะสั้นต่อไป</p> <p>(3) ดำเนินการและวางแผน ตัดพื้นที่ไม้ออกร แล้วกำจัดเศษไม้ และนำที่ดินที่ได้มา รวมทั้งสิ่งตั้งค้าในพื้นที่อ่างเก็บน้ำออกให้หมด ที่สุดก่อนการรับดิน ไม่สามารถเก็บกักข้า เพื่อบร่องถังการน้ำในสีหยาดอน ให้อ่องถังในการรักษา</p> <p>(4) ปลูกพืชพรรณต้นไม้หลากหลายตามที่เหมาะสมที่สุด ให้ก่อสร้างพื้นที่ก่อสร้างโดยเร็ว เพื่อป้องกันการรavage ผู้ดูดินที่มีน้ำร่องดูดใน ดำเนินการควบคุมพื้นที่ไม้ในบริเวณลำน้ำหลัก โดยเฉพาะในริมแม่น้ำยังคงที่ที่ไม่ถูกนำไปฟื้นฟื้นที่เดิมและรื้อฟื้นตามจุดที่ดูดไป จึงเป็นต้องป้องกันเม็ดการทำจุดพื้นดิน น้ำดูดและร่องดูด</p> <p>(5) ดำเนินการอุดกับบ่อป่าในพื้นที่อยู่ในแบบของการก่อสร้างขึ้นใหม่ ให้บรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับการก่อสร้าง จำกัดการก่อจุดพื้นดิน น้ำดูดและร่องดูด</p> <p>(6) กำหนดให้มีทางผ่านป่าขนาดใหญ่ 6 เมตร ในพื้นที่ปรับประยุทธ์</p>	ตลอด ระยะเวลา โครงการ	บริเวณที่ ก่อสร้าง โครงการ อย่างต่อไปน้า	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ อย่างต่อไปน้า	กรมอุทยาน ฯประจำปี



หน้า 14/77
กรกฎาคม 2567

นายสุรชาติ มหาสารี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรรมชลประทาน

นางสาววรรณา ศรีวิชิตวงศ์
บุคลากรร่วมด้วยสิ่งที่ทำรายงาน

บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพรมะราชาฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกิจกรรมประชานา (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระเบียบเดา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของน้ำ					
3.1 ระบบทา มน้ำ	(1) การดำเนินการผ่อนน้ำออกจากปริมาณก่อสร้างเชื่อน ควรกำหนดช่องทางผ่อนน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อไม่ทำสบายน้ำที่ไม่จำเป็นต้องไหลลงในแม่น้ำ โดยการทำ Coffer Dam เพื่อยกน้ำไปตามมาตรการของนาโนโลยีที่ได้รับอนุมัติ ให้ไม่ให้เกิดผลกระทบต่ออุบัติกรรมภัยใดๆ ที่ไม่ถูกต้องและก่อให้เกิดภัยธรรมชาติ ที่ไม่สามารถควบคุมได้ (2) จัดให้มีการประชุมเตรียมความพร้อมในการใช้น้ำ ร่วมกับบุคลากรที่เข้ามาทำงานที่นี่ ทั้งน้ำที่เข้ามาอยู่ในบึงจุบัน หรือบึงน้ำที่ไม่สามารถก่อผลกระทบต่อการใช้น้ำในระบบก่อสร้าง	ก่อนริม ก่อสร้าง โครงการ	บริเวณพื้นที่ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมชลประทาน
3.2 เกษตรกรรม แปลง	- ดำเนินการป้องกันด้วยการตัดต้นไม้ที่รับประทานเพื่อให้เก็บไปใช้ประโยชน์ก่อนพืชอ่อนเจริญเติบโต ^๑ ทั้งพืชผักและผลผลิตทางการเกษตรของประชาชนที่ได้รับผลกระทบให้มีความเป็นธรรม ถูกต้องและครบถ้วน โดยดำเนินการในแต่ละวันก่อนการริเริ่มก่อสร้าง	ก่อนริม ก่อสร้าง โครงการ	บริเวณพื้นที่ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมชลประทาน
3.3 การใช้น้ำ	(1) จัดให้มีการประชุมเตรียมความพร้อมและการใช้น้ำร่วมกับกลุ่มผู้เชื่อน/ประธานที่เข้ามายังบึงจุบัน เพื่อบรรจุน้ำและตรวจสอบต่อการใช้ในระบบก่อสร้าง (2) ดำเนินการผ่อนน้ำออกจากปริมาณก่อสร้างเชื่อน ควรกำหนดช่องทางผ่อนน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อไม่ทำสบายน้ำที่จะถูกผ่านช่องทางน้ำ โดยการทำ Coffer Dam เพื่อยกน้ำไปตามมาตรการของนาโนโลยีที่ได้รับอนุมัติ ให้ไม่เกิดผลกระทบต่ออุบัติกรรมภัยใดๆ ที่ไม่สามารถควบคุมได้ (3) กรณีที่จะมีการก่อสร้างในคราวฝนตกในelman หรือในกรณีที่อาจเป็นต้องปิดชั่วโมงสักหนึ่งชั่วโมง ให้ทำการเก็บกักน้ำไว้ในบึงน้ำที่ก่อสร้าง จัดห้องน้ำให้ผู้คนสามารถเข้ามาได้บริเวณที่远离 แต่ในกรณีการก่อสร้างในช่วงฤดูแล้ง ให้ศึกษา	ก่อนริม ก่อสร้าง โครงการ ไฟฟ้าเชิง โครงการ	บริเวณพื้นที่ โครงการ ไฟฟ้าเชิง โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมชลประทาน



หน้า 15/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรชัย ครุฑ์อ้อย)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางสาววรรณา กลวิธีชัยวุฒิ)
บุคลากรและผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท พลัสเดย์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำว่าน อันเนื่องมาจากพระราชทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	จำนวนที่ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำ และการระบายน้ำท่วม	<p>(1) หุบบ่อมดไม่มีหินศูนย์สูตร้าง เนื่อง ที่นิ่น ดิน ราย และตระหง่านดิน หลังฝนไปเป็นลำที่จะทำให้เกิดกรดคดชุมภาระได้และอาจทำให้เกิดการท่วมชั่วคราวได้</p> <p>(2) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างบนภูเขาและภูเขาร่องในช่วงฤดูฝน เช่น กิจกรรมการปฏิโภชั่น การบูรณะและกำราชุดฟันที่ เป็นต้น เพื่อลดภัยธรรมชาติและการท่วมของมวลก้อนในสำนักฯ</p> <p>(3) ไม่ดูดซึมน้ำหลักที่อยู่บนภูเขาโดยใช้ทางน้ำที่ก่อสร้าง รวมทั้งจัดตั้งเครื่องดูดซึมน้ำเพื่อรักษาพื้นที่เมื่อมีฝนตกหนัก และเตรียมอพยพครัวเรือนจังหวัด/ครัวเรือนอพยพออกจากริเวณก่อสร้างที่อาจจะประสบภัยด้วยสาเหตุใดๆ</p> <p>(4) กำหนดให้ผู้รับเหมาอสังหาริมทรัพย์ดำเนินการบูรณะที่ริมแม่น้ำที่มีจุดก่อสร้างที่มีความเสี่ยง</p>	ตลอด	บริเวณที่ร่องน้ำที่ระเบียงดิน ก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างโครงการ	บริเวณที่ร่องน้ำที่ร่องน้ำที่ก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ก่อสร้างโครงการ	กรรมชลประทาน
3.5 การระบายน้ำ และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม	<p>(1) สร้างคันกันน้ำหรือเปล่าติดก้อน เพื่อให้มีการตัดตากอนลดความชุ่มชื้นของผู้จากภาระเปิดหน้าตันแหล่งการก่อสร้างก่อนปล่อยน้ำลงในคลองน้ำ</p> <p>(2) สร้างระบายน้ำโดยรอบในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณบ้านที่ก่อขึ้นมาใหม่และถนนงาน เพื่อไม่ให้น้ำเสียจากการระบายน้ำหรืออันที่ร้ายแรงระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ</p> <p>(3) ดำเนินการอุดบปริมาณผิวน้ำที่จะมีการลอกต้นไม้โดยตลอดทั่วทั้งโครงการและถางท่าให้เหลือกอตากอนดิน</p>	ตลอด	บริเวณที่ร่องน้ำที่ร่องน้ำที่ก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างโครงการ	บริเวณที่ร่องน้ำที่ร่องน้ำที่ก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ก่อสร้างโครงการ	กรรมชลประทาน
3.6 การใช้ประโยชน์พื้นที่	<p>(1) เร่งพัฒนาที่ใช้ชัตต์ร่วมที่อยู่โดยรอบเพื่อดูแลและรักษาภาระก่อสร้าง</p> <p>(2) คงคุณภาพดินไม่ให้รกร้างมากกว่าสิบห้าปีโดยที่ที่ดินที่ทำน้ำไว้ท่าน โดยที่ที่ดินที่ทำน้ำไว้ท่าน ให้จัดตั้งเป็นที่ดินเพื่อผลิตบริวารณ์</p>	ตลอด	บริเวณที่ร่องน้ำที่ร่องน้ำที่ก่อสร้าง องค์ประกอบทางาน โครงการ	บริเวณที่ร่องน้ำที่ร่องน้ำที่ก่อสร้าง องค์ประกอบทางาน โครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ก่อสร้างโครงการ	กรรมชลประทาน
3.7 การใช้ประโยชน์ จราจร	ประเมินผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	นายสุรชาติ มหาสารี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรรมชลประทาน



หน้า 16/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรชาติ มหาสารี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรรมชลประทาน

(นางรัชฎา ครรชันย์)
นางสาววรรณดา ภู่มิศรีจัดทำรายงาน
บุคลากรและบุคลากรที่รับผิดชอบ
บริษัท พลังน้ำย จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบุภัยอันตราย โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำบ้านชุมชนที่ 2 จังหวัดเชียงใหม่ ของกรุงศรีอยุธยา (ต่อ)

รายงานผลการดำเนินการตามแผนงานประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔						
แผนงาน		แผนย่อย		รายละเอียด		
ลำดับ	ชื่อแผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่	ดำเนินการ	งบประมาณ
3.8 การใช้ประโยชน์และสื่อสาร				มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องต่อรอง		
3.9 โครงการ อุตสาหกรรม	ประเมินโครงการปัจจุบันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่มีมาตรฐานที่ต้องต่อรอง		
3.10 พลังงานและไฟฟ้า	- ดำเนินการรวมทั้งไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ให้เป็นไปตามแนวทางที่ได้กำหนดไว้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคใต้	จุดเดียว	จุดเดียว	บริเวณที่มี	รวมอยู่ใน บริเวณที่มี	ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง (ภายใต้ การกำกับของ บริษัทฯ)
3.11 การคุมมาตรวัด ชนิด	(1) ภายใต้ยุทธศาสตร์หนี้สินที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด (+476.50 ม.ร.ท.) เพื่อเชื่อมต่อเส้นทางสัญญาณไฟฟ้าสำหรับภาระที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด ประมาณ 1.0 กิกะแอมป์ ความถี่ 4 เมกะ ตัวรับที่ 1 (2) กำหนดเส้นทางใหม่สู่สัญญาณไฟฟ้าสำหรับภาระที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด ประมาณ 0.5 กิกะแอมป์ ตัวรับที่ 2 (3) วางแผนเส้นทางใหม่เพียง เส้นทางเดิมที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด ตั้งแต่ปัจจุบันมาจนถึงปัจจุบันที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด (4) วางแผนรายวันสู่สัญญาณไฟฟ้าสำหรับภาระที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด จัดเป็นวันละภาระที่ผู้ดูแล (5) จัดให้มีไฟฟ้าพิชัยสำหรับภาระที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด ห้องน้ำครุภัณฑ์ (6) ติดตั้งยุบภาระไฟฟ้าสำหรับภาระที่ต้องห้ามทุ่นบานที่ระดับฐานสูงสุด ความบกพร่องในบางเดือนทางเดินทางซึ่งส่งผลต่อ	จุดเดียว	บริเวณที่มี ก่อสร้าง ห้องน้ำ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ก่อสร้าง โครงสร้าง	รวมอยู่ใน บริเวณที่ ก่อสร้าง ห้องน้ำ โครงสร้าง ห้องน้ำ โครงสร้าง	ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง (ภายใต้ การกำกับของ บริษัทฯ)	

માન્દું 17/77 2567

အမြတ်အမြတ်ပေါ်ပေါ်ဖွံ့ဖြိုးပေးလောက်ခဲ့သူ



ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในทางปฏิบัติแล้ว

ପ୍ରାଚୀନ ଶାସକି

କବିତା ପରିଚୟ

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการร่างเขื่อนแม่น้ำโขน จังหวัดชัยภูมิ ของรัฐประหาร (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	สถานที่	ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.11 การคมนาคม บนเส้น (ต่อ)	<p>(7) ติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน แหล่งเครื่องหมายจราจร บริเวณถนนขาสู่ทางานศูนย์กลาง สถาปัตยกรรม และบริเวณที่ก่อสร้างอย่างอ่อนน้อม ที่มีมาตรฐานด้านความหมายชัดเจน และสามารถรองรับได้ด้วยความสามารถและกล้าเจ็บ เป็นที่ทั่วไปก่อนจะเดินทางท่องเที่ยว ท่องเที่ยวในทุกคลังวันและกลางวัน เพื่อให้การเดินทางท่องเที่ยวสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>(8) การขุดเบื้องต้นเพื่อวางหัวดินเพื่อรองรับดินที่ถูกขุดออกโดยด้วย การต้องรื้อพื้นดินที่ไม่ถูกต้องและผู้คนแบบเป็นช่วงๆ และจัดให้มีโครงสร้างป้อมกันการพังทลายของดินที่ถูกขุดเป็นลักษณะที่มีประสิทธิภาพและคงทน พร้อมที่ติดผลิตภัณฑ์ป้องกันการรั่วที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างท่อ การเตรียมตัว</p> <p>(9) วางแผ่นเส้นทางเป็นชั้น เส้นทางการจราจรในช่วงก่อสร้างจะแบ่งเป็นสองฝั่ง</p> <p>(10) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขนส่งสัตว์ยื่นเข้าสู่ช่วงก่อสร้างโดยใช้เครื่องจักร ไม่ใช้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ขณะวิ่งผ่านที่ชุมชนและพื้นที่อื่นๆ ใหม่ วัดบ้านถือ “๓๐” เพื่อสอดคล้องกับอุบัติเหตุ</p> <p>(11) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งจัดการควบคุมให้สอดคล้องกับขนาดของดินที่ถูกขุดออกโดยตั้งเป็นชั้นๆ ตามส่วนที่ต้องการจะใช้</p> <p>(12) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถยนต์ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่ให้เกียร์เดียวติด ควรนำตัวให้มาตรวจสอบก่อนการขับเคลื่อน</p> <p>(13) บิดคุณสมบัติของรถบรรทุกสัตว์ยื่นเข้าสู่ช่วงก่อสร้าง ให้มีคิดเพื่อป้องกันผู้คนของที่ทางด้วย และห้ามวิ่งด้วยความเร็วสูง</p> <p>(14) จัดให้มีสถานที่สำหรับรักษาสัตว์ที่ถูกก่อสร้าง เพื่อบรรจุสัตว์ที่ถูกก่อสร้าง โคลน ที่ติดรถ ไปตากลม รวมส่วนของพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(15) ทำความสะอาดและกำจัดดิน ทราย โคลน จากก่อสร้าง ที่ติดรถ บริเวณใกล้เคียงเพื่อก่อสร้างแนวท่อส่งน้ำ และแนสน้ำทางรับปรับรักษาหัวงานโครงสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(16) จัดให้ดีบันไดรั้วรองรับภาระน้ำร้อนที่อาจหล่อลงมาบริเวณส่วนที่ต้องรับภาระน้ำร้อน ท้องที่ต้องรับภาระน้ำร้อน</p>					



หน้า 18/77
กรกฎาคม 2567

นายสุรเชษฐ์ มลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

202555
Sai Ah

นางรุ่งพิทย์ ครุณรงค์ (นางสาววรรณ พุตวิชชิตวุฒิ)
บุคลากรระดับผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท พลัสด้วย จำกัด

ตามที่ 2 มาตราการป้องกันและลดภัยทางเพศของประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่ จึงทรงพระราชนิพัทธ์ให้เป็นพระราชบัญญัติไว้ในวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๗ ดังนี้



FLOODWAY Co.,Ltd.

លេខាណាពល 2567
នាទី 19/77

၁၂၁

(၁) ပေးကြားမှုနှင့် စွမ်းဆေးမှု မြန်မာရှိသူများ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပေါ်လဲလောက်သူများ

ရန်ပြည်တေသနပါတီ

ମୁଦ୍ରା କିମ୍ବା ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଏହାର ଅଧିକାରୀ

ตามที่ 2 มาตรการป้องกันและลดภัยแห่งชาติในพื้นที่ ๗ จังหวัดที่อยู่ทางภาคใต้ ของประเทศไทย (ต่อ)

អង្គ 20/77
ក្រសួងពេទ្យ 2567

၁၆၂၃ မြန်မာနိုင်ငြပ်မှုပေးသွေ့ချုပ်နည်းလမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်မှုပေးသွေ့ချုပ်နည်းလမ်း

บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด
FLOODWAY Co.,Ltd.

(ခေါ်ဆုံးမြန်မာဘာသာစက္ခတ်)

บุคคลต้องรับรองได้ว่าไม่ใช่หนี้สินที่ได้จากการซื้อขาย

၂၁၁

ព្រះមន្ត្រីសេដ្ឋកិច្ច នាយករដ្ឋមន្ត្រី
ព្រះមន្ត្រីសេដ្ឋកិច្ច នាយករដ្ឋមន្ត្រី
(នាយករដ្ឋមន្ត្រី និង ក្រសួងរៀបចំ នគរបាល)



ฉบับที่ 21/77 วันที่ 25/67

ଶ୍ରୀପାତ୍ରନାନ୍ଦିନୀଙ୍କ ପରମାପରାମର୍ମଣେ ଶ୍ରୀପାତ୍ରନାନ୍ଦିନୀ
(ଶ୍ରୀପାତ୍ରନାନ୍ଦିନୀ ପରମାପରାମର୍ମଣ)

กรุงภราศร 2567

ବ୍ୟାକ୍ ପରିଚୟ ଓ ଉତ୍ସବ ପରିବହନ କରିବାକୁ ପରିମାଣ କରିବାକୁ ଏହାର ଲାଗୁ ହେଲା

၁၃၂

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านแม่น อันเนื่องมาจากการประชาราษฎร์ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมทรัพยากร (ต่อ)

ມະນູນ 22/77
ມະນູນທີ່ຈົດ 2567



ପ୍ରକାଶନ

၁၇၈

ရန်ကုန်မြို့နယ်

(6)

1

1

८०

11

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำ อันเนื่องมาจากการประดิษฐ์ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

The logo for Floodway Co., Ltd. consists of three stylized, wavy blue lines of increasing height from left to right. To the right of the waves, the company name "FLOODWAY Co.,Ltd." is written vertically in a bold, sans-serif font.

លេខា 23/77
ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2567

ឯកសារនេះបានរចនាបានជាអង់គ្លេស

ପ୍ରକାଶକ ମେଳାଙ୍ଗ

ଶ୍ରୀ ପଦମାତ୍ରା ମହିନୀ

(የኢትዮጵያ ባንክ የግዢርድ የፍትህ ስምምነት)

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

438

ตามมาตราที่ 2 มาตราการปรับลดอัตราภาษีอากรของรายได้ที่ได้จากการขายสินค้าและให้บริการที่ได้รับยกเว้นภาษีอากร คงคลังการอ่างศักดิ์และเงิน อันเป็นของทางราชการตามที่ได้รับยกเว้นภาษีอากร จังหวัดตู้ซึ่งทำให้เกิดภาษีอากรตามที่ได้รับยกเว้นภาษีอากร ตามมาตราที่ 3 ของกฎหมายประชาราษฎร์ฯ ของประเทศไทย (ดู)

二五六七
24/77
三三三三

ក្រសួងប្រែកប្រែ

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันภัยหลักที่สำคัญที่สุด โครงสร้างของบ้านและบ้าน ระบบท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำเสีย จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

มาตรฐานและเกณฑ์ผลการประเมิน						
องค์ประกอบ ด้านลักษณะร่องรอย	มาตรฐานที่ต้องการได้รับ	มาตรฐานที่ได้รับ	จำนวนครั้ง	จำนวนครั้ง	จำนวนครั้ง	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ศักยภาพน้อมถ ะและการบริการ สาธารณะสุข (ต่อ)	10) ด้านประชารัฐศาสตร์ - กิจกรรมทางภาคภูมิภาคอยู่ในระดับมาตรฐานที่ดี ไม่ต่ำกว่า 90% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้ พร้อมด้วย เป้าหมายที่ตั้งไว้ในครัวเรือน ประจำปี รวมถึงโรคที่เกี่ยวเนื่องกับภาระรายเดือน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพชีวิต ที่ดีของประชาชน บริการทางภาครัฐที่ดีและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	ประเมินการ ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	ประเมินการ ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรฐานและเกณฑ์ผลการประเมิน						
4.4 การท่องเที่ยว ภายนอก แหล่งเรียนรู้ภายนอก	1) รักษาสภาพเดิมของที่ดินโดยปรับขนาดที่ดินให้เหมาะสมกับที่ดินที่ได้รับ แต่ต้องคงสภาพเดิมของที่ดินที่ได้รับ ที่ไม่สูญเสียพืชพรรณและโครงสร้างที่มีความร่วนรืน ซึ่งจะช่วยให้ที่ดินที่ได้รับมีคุณภาพดีและมีอายุยาวนาน และสูง 2) จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อปรับเปลี่ยนภูมิปัญญาของบุคลากรที่ดูแล ให้สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ จริงๆ ศักยภาพผ่อนฯ ที่ดูแลรักษาที่ดินควรนำไปสอนคร่าวๆ ให้กับบุคลากรที่ดูแล ให้กับบุคลากรที่ดูแล ไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปที่ต่างประเทศ เนื่องจากที่ต่างประเทศมีภูมิปัญญาที่ดีกว่าประเทศไทย 3) จัดตั้งระบบสนับสนุนป้องกันไฟฟ้าฟลูออโรเจนที่ดูแลด้วยความชำนาญมาก่อนนำไปใช้	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ
4.5 โบราณคดี แหล่ง ลักษณะทางชาติ	หากมีการขุดพบหลักฐานทางโบราณคดีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ผู้ควบคุมงานต้องรายงานให้หอดูดักจีวรทราบ การขอสร้างในบริเวณดังกล่าว แล้วแจ้งให้สำนักศิลปากรที่ 7 เรียบร้อย ตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ใน	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ	ประเมินผล ดำเนินการ

ក្រសួងពេទ្យ 2567



(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ)

ນີ້ອ່ານວຽກສຳເນົາກົດທັງ

卷之三

ମୁଦ୍ରା ଏବଂ ଏକ ପରିମା ଅନେକ ପରିମା ଏବଂ ଏକ ପରିମା

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทาง 5 กม. ขึ้นไปของโครงการฯ

องค์ประกอบอ่อน ต้านทานและรื้อฟื้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทั่วไปการดูแลรักษาภายนอก					
1.1. สถาพภูมิประเทศา	- กำรจัดปรับซ่อมทางานสำหรับรากไม้ หินบ้ำรุง และดูแล ต้นไม้ในบริเวณโดยรอบที่โครงสร้าง ให้หักงอสภาพเดิม หรือใช้เศษหินมาใส่ลงในรากไม้ หินบ้ำรุง หรือรากไม้ หินบ้ำรุงที่ต้องถูกตัดออก เพื่อสร้างความสวยงามให้กับบริเวณโดยรอบ	ตลอด ระยะเวลา	ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงสร้าง	บริเวณ หัวงาน โครงสร้าง โครงสร้าง	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง
1.2. สถาพภูมิอากาศ และคุณภาพ อากาศ	- กำรอนุรักษ์ท้องทรายอย่างควบคุมดูแลสกัดภายนอกรากไม้ หินบ้ำรุง ไม่ให้มีการระบาดของพืชร้าย เช่น ผักตบชวา จุกจิก พืชต้อด สาหร่าย และวัชพืชที่รุกราน พร้อมด้วยการตัดต้นที่มีผลต่อสุขภาพคน อาทิ พืชที่ออกใบหนา หากพบเพิ่มขึ้น ปัจจุบันนี้มากควรรีบกำจัดโดยทันที โดยใช้วิธีการกำจัดด้วยเคมีทางชีวภาพ หรือเครื่องจักรกล ไม่ใช้สารเคมีอย่างเด็ดขาด	ตลอด ระยะเวลา	ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงสร้าง	อ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ โครงสร้าง	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง
1.3. เสียง และ ความสัน serif ท้อง	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-
1.4. อุทกภัยที่อาจเผชิญ ด้วย	(1) กำรอนุรักษ์ท้องทรายอย่างจำกัดด้วยการซ่อมแซมคุณภาพของท่อระบายน้ำทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นท่อ PVC ท่อ PEHD ท่อ PE และท่อ PE-X ที่ต้องรักษาความสะอาด เป็นสำคัญ เพื่อลดปัญหาเรื่องการชำรุดเสื่อม化 และการยังคงทน ด้วยเฉพาะในฤดูฝน (2) กำรอนุรักษ์ท้องทรายด้วยการบ่มต้นไม้ ดำเนินการบ่มต้นไม้ที่ต้นไม้แห้งเสื่อม ตัดกิ่ง枝 ตัดกิ่งก้านไม้ ตามฤดูกาล ให้กับรากไม้ ดำเนินการบ่มต้นไม้ที่ต้นไม้แห้งเสื่อม ตัดกิ่ง枝 ตัดกิ่งก้านไม้ ตามฤดูกาล (3) กำรอนุรักษ์ท้องทรายด้วยการบ่มต้นไม้ในอ่างเก็บน้ำโดยประมาณ ที่ร่วงบ่ายออกไปที่สันกิจกรรม ต่างๆ เพื่อป้องกันข้อมูลในการควบคุมปริมาณน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียที่ร่วงบ่ายจากอ่างเก็บน้ำ	ตลอด ระยะเวลา	ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงสร้าง	อ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ และ พื้นที่ริบ บริเวณชั่ว	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง



หน้า 26/77
กรกฎาคม 2567

(นางรัชฎ์ ครุฑ์อ้อย)
บุคลากรโครงการผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน

(นายสุรชัย มະสาคร)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

กรรมชลประทาน
บริษัท พลังไทร จำกัด

(นางสาววราวรรณ ภิรัชติวงศ์)
บุคลากรโครงการผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน

ตรางที่ 3 มาตรการป้องกันภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะที่ 3 ในการดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แวง อันดับสองของแม่น้ำพวงราชดา จังหวัดเชียงใหม่ ของกรุงศรีประเทศ (ต่อ)

(၂) မြန်မာနိုင်ငြပ် အသေချွေမှု လုပ်ငန်းများ

ບຸກຄອດຮຽນຕາມຫຼັງພິບສະຫຼຸບທີ່ຈຳດໍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນຸ້າ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ



กรุงไทย 2567
หน้า 28/77

អ្នកចូលរួមការសំបាលក្រសួងពេទ្យ

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ระยะทางเดินทาง ของมวลมนุษย์ใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ဓườngทางบระพา (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.9 วัสดุก่อสร้าง	- หากมีความจำเป็นที่ต้องใช้หินทรายอ่อนตัวหรือหินทรายอ่อนตัวเพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการยกระดมบำรุงโครงสร้าง ต้องยึดแนวทาง มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่บ้านเดือนไม่ระบาดอย่างรุนแรง	ระยะเวลาก่อนเข้าสู่การดำเนินการ	ติดต่อ ระบบตรวจสอบ ประเมินการ โครงสร้าง	พื้นที่ทั่วไป โครงสร้าง อ่างเก็บน้ำ โครงสร้าง องค์ประกอบ โครงสร้าง	ร่วมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง
1.10 การก่อตัวของแมลง	(1) กรรมชลประทานสำาระจะการก่อตัวของแมลงที่กล้ายอดต้น ที่นิน เป็นปะระจำพวก ต้องมีเริ่มดำเนินการ โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังแมลงที่ต้องออกเดินทางอื่นๆ บนเส้นทางที่โครงสร้างและบริเวณใกล้เคียง หลังกิต ผ่านทางน้ำรุ่นแมลง (2) กรรมชล ระหว่างส่งเสริมการปลูกพืชคลุมดินในบริเวณพื้นที่ทางท่าทางที่เลน โดยรอบบึงที่ทางน้ำอุบล ผังเมือง ที่นน แมลงพืชทางบกคุกคามต้องจัดติดและป้องกันตัวเพื่อฟ้องหาย และยับยั้งชุมชนลดความเรื้อรังของแมลงสาบ ได้เป็นอย่างดี (3) กรรมชลประทานควบคุมการปล่อยน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำ โดยที่ศูนย์กลางการปล่อยน้ำอย่างทันทีทันใด ใน อัตราระดับเริ่มน้ำที่น้ำภายนอก เพื่อลดความรุนแรงของแมลงสาบในอุบลราชธานี ให้ดำเนินการด้วยการ กัดเซาะห้วยแม่น้ำและปริมาณคลาดซึ่งรั่วไหลลงแม่น้ำ	ระยะเวลาก่อนเข้าสู่การดำเนินการ	ติดต่อ ระบบตรวจสอบ ประเมินการ โครงสร้าง	พื้นที่ทั่วไป โครงสร้าง อ่างเก็บน้ำ โครงสร้าง	ร่วมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง
1.11 การก่อตัวของแมลง	(4) กรรมชลประทานประทานในกิจกรรมปางน้ำ และการอนุรักษ์แหล่งน้ำต้น ตัวรูป แหล่งน้ำพืช ในการตรวจสอบ และดำเนินการซ่อมแซมที่ต้นน้ำสำหรับน้ำสำหรับน้ำที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องตามกำหนด มา ก โดยการควบคุมและรักษาป่า รวมทั้งอนุรักษ์ต้นไม้เบริญเพื่อต้านทานอาชญากรรมที่นำไป (5) กรรมชลประทานและร่วมมือกับกรมสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรศาสตร์ และส่วนราชการที่ติดตามจังหวัด ในการให้คำแนะนำแก่องค์กรที่ทำการพัฒนาที่ดินและน้ำที่ดินที่อยู่ในพื้นที่ชุมชนในท้องที่ ลดการก่อตัวแมลงและการฟอกอากาศลงหนานดี	ระยะเวลาก่อนเข้าสู่การดำเนินการ	ติดต่อ ระบบตรวจสอบ ประเมินการ โครงสร้าง	พื้นที่ ที่ดิน โครงสร้าง ดำเนินการ โครงสร้าง	ร่วมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง



หน้า 29/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรชัย มหาสารี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารธุรกิจ

กรรมชลประทาน

(นางสาววรรณรัตน์ ภิรัชติวาร์)
บุคลากรของมหาวิทยาลัย
ปริญญา พลัดไวย์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ระยะทางที่ดิน ภัยธรรมชาติ จังหวัดเชียงใหม่ ของรวมผลกระทบฯ (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสังคมด้วย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมด้วย	ระบยละเอียด	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.11 การชุมชน พัฒนาชุมชนอื่นๆ	(1) พื้นที่ปริมาณพื้นที่ดินที่ว่าง และพื้นที่ว่างเพื่อรองรับการขยายตัวของพื้นที่ต่างๆ ต้องเร่งพัฒนาสถาปัตยกรรม หรือการใช้พื้นที่ดิน แล้วมีมาตรการรักษา เพื่อรักษาความสมดุลของน้ำท่าทางน้ำและส่วนบุคคลตามมาตรฐานที่ดี โดยพิจารณาทั้งความถ้วนและคุณภาพน้ำเพื่อไม่เป็นภัยต่อพื้นที่ (2) ปรับเปลี่ยนชีวิตริมแม่น้ำให้สามารถเข้าสู่แม่น้ำได้โดยตรง ทั้งน้ำกร่อยและน้ำใส ที่สำคัญต้องห้ามนำเศษขยะลงแม่น้ำ ลดการสูญเสียต้นทุนทางเศรษฐกิจและการเดินทาง (3) พื้นที่ที่มีความลาดชันไม่มากนัก ต้องมีระบบป้องกันรักษาดินและนาตัวอย่างพิเศษ ผสมผสานกับบริการ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ (4) กรรมการประชุมชุมชนและส่วนราชการที่ดินเขียงใหม่ ในการเรียกประเมินภัยต่อกรในพื้นที่โครงการ ผู้ที่คาดว่าจะเกิดภัยในเรื่องของการรองรับพื้นที่ในและน้ำ รวมทั้งบุคลากรและพัฒนาภัยของติน (5) ปลูกหญ้าและกีบเงินแกรบของพื้นที่กันไม่ใช่แค่ตัด (Down Zone) ซึ่งจะทำให้ปรับเปลี่ยนอย่างชั่วคราว 2 ประจวบการ ต้องป้องกันพื้นที่ชายฝั่งที่ไม่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ และห้ามรักษาหน้าดินให้อาจให้ดินอุดมสมบูรณ์ขึ้น (6) หลีกเลี่ยงการตัดต้นไม้ในพื้นที่ร่องรอยน้ำและแม่น้ำ เพื่อคงสภาพไฟไว้ใช้เป็นแหล่งน้ำใหม่ (Buffet Zone) รวมถึงไม่ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ร่องรอยน้ำและแม่น้ำ เพื่อยกเว้นความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากการตัดต้นไม้	ทั่วไป ระบยละเอียด บริการ	ทั่วไป หัวงานและ สำนักงาน บริษัทฯ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรม ชลประทาน และ บริษัทฯ
1.12 พื้นที่ชุมชนฯ	(1) ผู้ด้านน้ำจราจรภาคร่วมกันและด้านทรัพยากรน้ำผู้ด้านทรัพยากรน้ำผู้ด้านและด้านป่าไม้ ร่วมกับมาตราการปฏิรูปที่ดิน อนุรักษ์ป่าไม้ และงานอนุรักษ์ดินและน้ำ (2) กำหนดให้มีการระบายน้ำทางท้ายน้ำในเขตดินถ่านช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงต้นเดือนเมษายนงวดละ 0.048 ลบ.ม./วินาที หรือประมาณ 1.51 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เพื่อแก้ไขระบบน้ำที่ดินฯ	ทั่วไป ระบยละเอียด บริการ	ทั่วไป หัวงานและ สำนักงาน บริษัทฯ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน
1.13 พื้นที่สำคัญทาง ธุรกิจและ ภูมิศาสตร์	“มีภัยธรรมชาติกรรบ้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมด้วย”	-	-	-	(นายสุรชาติ มณฑาศรี) ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงสร้าง บุคลากรและผู้มีสิทธิ์เจ้าของบ้าน



หน้า 30/77
กรกฎาคม 2567

(นางรุ่งพิทย์ ครุฑนัย)
บุคลากรและผู้มีสิทธิ์เจ้าของบ้าน

(นายสุรชาติ มณฑาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงสร้าง

กรมชลประทาน

บริษัทฯ หลัก เจ้าของบ้าน

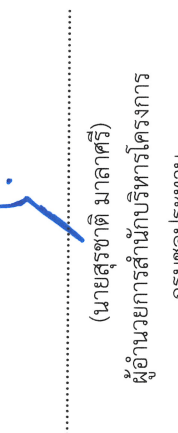
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำเรื่อง อันเนื่องมาจากพืชชนิดต่างๆ จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาลประเทศไทย (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ)	(5) บูรณะปรับปรุงรักษาสัมพันธ์ชุมชน ภูมิปัญญา เรื่อง การท้ามติไม่ในบริโภคที่ถูกถอนของหมู่บ้านที่อย่างที่ดิน โดยรอบพื้นที่ที่ไม่ใช่ครัวเรือน และปริมาณให้เหลืออย่าง (6) บรรเทาแรงโน้มถ่วงบ้านป่าไม้ และการรบกวนภูมิปัญญา เช่น ไม้และพืชพืช เพื่อจัดให้มีการลดผลกระทบ บริเวณพื้นที่ไม้รกรากพื้นที่ครัวเรือน เพื่อบรรกรุกกำลังการลักลอบตัดไม้ รวมทั้งการผู้ชาววังการติดไฟป่า (7) กรณีที่มีการขุดตัดภารกิจบนป่าไม้ ปลูกค้ำไม้ที่ตอกค้ำไม้ที่เดิมที่ ให้ทางการทั้ง รับ สูญเสีย ได้เพื่อซ่อมแซมต้นไม้ เป็นชนิดต้นไม้และชนิดอย่างเดียว เนื้อป่าคงที่ไม่หายไป				
2.2 สถานนาฬิก น้ำรักษา水平	(1) กรมชลประทานดำเนินกิจกรรมอุทัยนาที สักทวีปฯ แมตรพญพีรพัช จังหวัดเชียงใหม่ แห่ง เพื่อตัดต่อ ลักษณะไม้ไม้ที่ก่อให้เกิดผลกระทบกับรากไม้ที่บ้านไม้โดยรอบอย่างมาก (2) สร้างจิตสำนึกของชาวบ้านในการป้องกันภัยไฟป่าไม้ และสร้างเครือข่ายดูแลรักษาป่าไม้ให้ติดขึ้นใน ห้องเรียน	ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	โดยรอบอ่าง น้ำบึงขะแมและ ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน/ กรมอุทัยนาท/ แหล่งน้ำ / และพื้นที่ฯ
2.3 ทรัพยากรสัตว์ป่า	(1) การเบิกกิจกรรมในอ่างเก็บน้ำเชียงปะไร ซึ่งครอบคลุมที่ราบตืบชั้นที่ท่วมขึ้นเพิ่มขึ้นอย่างมาก เป็นระบบฯ ให้ที่ดิน โภคทรัพย์สัตว์ป่าขนาดใหญ่ที่อาจเกิดไฟไหม้หรือภัยจากภายนอกเพื่อสกัดไฟออกจากป่าเจ้าฟ้าที่ ปูน้ำที่อยู่ทางตะวันตก รวมทั้งขอตักย ร่วมกับหอดูเฝ้าระวังป่าไม้และบ้านที่อยู่ห่างไกลตั้งแต่ต้นแม่น้ำ ที่ร่วงไหลและภัยธรรมชาติที่รุกรานป่าไม้ทั่วไป (2) ประเมินงานกับบุตรุ่น孙ที่ศรีล้านนา ในท่วงเต็มที่ไม่ควรกินรากไม้และน้ำไม้ที่ปูน้ำอย่างรักษา ^๒ เพื่อรักษาความชื้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำในบ้าน การจัดสร้างและตรวจสอบความสะอาดตามประจวบคีรีขันธ์ ที่มาที่ไปของมนุษย์ ที่อาจทำลายระบบน้ำพื้นที่อยู่อาศัยและห้องน้ำทั่วไป และโดยขยายภาระออกในประเทศอินเดียที่บ้าน ประเมินตั้งแต่ต้นจนจบ ไม่พิมพ์และสมบัติสัตว์ป่าแต่ละชนิด ขณะเดียวกันที่บ้านที่ปูน้ำให้ห้ามนำอาหารเข้าสู่บ้านที่ ไม่รับประทานไม่ว่า	ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ ดำเนินการ โครงการ	บริเวณทุ่งนา โศกภาระดี อ่างเก็บน้ำ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน/ อุทัยนาทฯ / ศรีล้านนา / กรมป่าไม้
	(3) ไม่ออกก่อสร้างซึ่งมีภัยต่อสิ่งแวดล้อม กรมชลประทานควรปฏิบัติใหม่เพื่อห่วงใยบ้านปูน้ำที่มีการ ปฏิหนานิตน้ำท่วงท่าทางการก่อสร้างและไม่จำเป็นต้องใช้พื้นที่ดังกล่าวอีกต่อไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนที่ ตั้งที่จะจัดตั้งต่อไปโดยพิจารณาต่อหน้าผู้วิตนิในลักษณะแม่น้ำ และหลักทรัพย์ต่อสัตว์ป่าที่อยู่ในลักษณะแม่น้ำ แหล่งน้ำที่ต้องรักษาไว้ในภาคฤดูหนาวและฤดูฝน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด				

หน้า 32/77
กรกฎาคม 2567

(นายธีรพงษ์ ครุฑ์อุบล)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทานฯ

ก.๙



บริษัท พลังงานฯ จำกัด

(นางรุ่งพิทย์ ครุฑ์อุบล) (นางสาววรรษรัตน์ กุลวิจิตรวงศ์)
บุคลากรและบุคลิกภาพภายนอก

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่โขง ระยะดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรณีศึกษา (ต่อ)

(ນາງរູ່ທີ່ພະຍານ
ຄະດູນອຍ) | (ນາງສາງວຽກຮົມ ປະວິກັງຫຼືຕົວຈະງານ
ບຸຄຄລຣວັນດາຜູ້ນົມສຶກຂີ້ຈຳທໍາງຮາຍງານ
ປີເປັ້ນທີ່ ພັດທະນູຢູ່ ຈຳເກົດ



លេខាជន 33/77
ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2567

(ប្រព័ន្ធសុខភាព និងការគាំទ្រ)

၁၂၈

၁၂၁

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำ อันเนื่องมาจากพืชชาติริ้วบัวด้วยใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ต้นสังกัด/หน่วยงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รับผิดชอบ ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 สิ่งมีชีวิตทางน้ำ	<p>(1) ออกกฎระเบียบควบคุมการทำประมงในบริเวณอ่างเก็บน้ำ เพื่อยกเว้นการทำประมงทั้งหมดทั้งในส่วนที่น้ำข้าวโพดและพืชไร่ที่มีน้ำในแนวภูมิภาคปัจจุบัน</p> <p>(2) ออกกฎระเบียบควบคุมการทำประมงในอ่างเก็บน้ำ เพื่อยกเว้นการทำประมงทั้งหมดทั้งในส่วนที่น้ำข้าวโพดและพืชไร่ที่มีน้ำในแนวภูมิภาคปัจจุบัน ปรับสถานะของความร่วมมือจากหน่วยงานในเรื่องทางด้านการบริหารและกิจกรรมทางเศรษฐกิจทั้งหมด ต้องช่วยดำเนินการให้ด้วยความร่วมมือเพื่อปรับเปลี่ยนรากฐานของการทำประมงและการผลิตพืชผักที่ดีที่สุด พร้อมรักษาความดีงามของมนุษย์ด้วยการปลูกต้นไม้และรักษาความสะอาดของแม่น้ำ</p> <p>(3) กรมชลประทานดำเนินการปล่อยพืชป่าชนิดพื้นถิ่นที่พบในแหล่งน้ำโดยทั่วไปในพื้นที่ เพื่อเพิ่มผลกระทบต่อ生物ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่</p>	ตรวจสอบ รับผิดชอบ ดำเนินการ โครงการ	บริเวณ อ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ	รวมอัญเชิญ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน
3. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			พื้นที่โครงการ	รวมอัญเชิญ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	
3.1 ระบบชลประทาน	<p>(1) กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำอย่างโปร่งใสบริการให้แก่ผู้ใช้ประโยชน์ สำหรับคุณภาพน้ำที่ดีและคงกระมั่ง</p> <p>(2) จัดตั้งศูนย์กลางการเฝ้าระวังน้ำและสอดคล้องกับความต้องการในการเฝ้าระวังและจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการ</p> <p>(3) กรมชลประทานดำเนินการบำรุงดูแลรักษาอ่างเก็บน้ำ ให้ความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนจัดการน้ำร่วมกัน แหล่งที่สูดดึงของน้ำที่ต้องการอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(4) กรมชลประทานร่วมกับองค์กรผู้เชื่น รับรองคุณภาพน้ำของค่าวิเคราะห์อย่างต่อเนื่องตามมาตรฐานที่ตั้งค่าของทั้งหมด</p> <p>(5) กรมชลประทานร่วมกับองค์กรผู้เชื่น ประเมินผลกระทบและประเมินความเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อโครงการให้รู้จักการควบคุมปริมาณน้ำที่เข้ามาในบึงริมแม่น้ำที่มีผลกระทบต่อแม่น้ำและแม่น้ำที่ติดต่อแม่น้ำที่สำคัญ</p>	ตรวจสอบ รับผิดชอบ ดำเนินการ โครงการ			



หน้า 34/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรชัย ครุฑน้อย)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารธุรกิจ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งพิทย์ ครุฑน้อย)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารธุรกิจ
บุคลากรและตามด้วยสิ่งที่ดัดทำรายงาน
บริษัท พลัสไดร์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนผลลัพธ์ ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำ อันเนื่องมาจากพระราชทานฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนผลลัพธ์	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 เกษตรกรรม 麟北 ป่าสักขาว	<p>(1) ฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชและสัตว์ โดยเน้นการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต และการเพิ่มน้ำทางการเกษตร โดยรวมจะปรับลดงานกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ตลอดจนภัยธรรมชาติ และการเพิ่มความต้านทานของพืช</p> <p>(2) ฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องทักษะความต้องการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) เพื่อให้เกษตรกรผลิตพืชได้คุณภาพมาตรฐานปลอดภัย โดยการมีชลประทานประเมินงานกับรวมถึงสิ่งแวดล้อมตามที่ได้ประเมินการ</p> <p>(3) ฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการจัดตั้งระบบการอนุรักษ์น้ำเพื่อสนับสนุนที่ความต้องการชั้นสูง เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อสนับสนุนให้สามารถใช้ในที่ต้องห้าม เช่นชีวิตริมแม่น้ำ</p> <p>(4) อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในด้านการใช้สารเคมีที่ถูกต้อง รวมทั้งจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเพื่อช่วยสนับสนุนกิจกรรมการผลิตของเกษตรกร</p> <p>(5) อบรมเรื่องการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีทางเคมีและทางชีวภาพ โดยใช้วิธีการต่อต้าน โภคภัยชีวภาพต่อต้าน ทั้งนี้ การใช้วิธีการต่อต้าน ไม่ควรใช้ในเวลาราชเที่ยมความจำเป็น ควบคุมศัตรูพืช ใช้กับตัวกลางหนี้น้ำ ใช้สัมบูรณ์ประโยชน์ต่อพืช ส่วนส่วนราชการมีความจำเป็นทางน้ำ โดยหากจะใช้ปesticide ก็จะต้องขออนุญาตจากหน่วยงานที่ท้องถิ่นที่ทราบและขอใบอนุญาต</p>	ปลายไตรมาส 1 ครึ่ง ตลอด	พื้นที่โครงการ ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน/ กรมส่งเสริม การเกษตร
		ปลายไตรมาส 1 ครึ่ง ตลอด	พื้นที่โครงการ ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน/ กรมส่งเสริม การเกษตร
		ปลายไตรมาส 1 ครึ่ง ตลอด	พื้นที่โครงการ ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน/ กรมส่งเสริม การเกษตร



หน้า 35/77
กรกฎาคม 2567

(นางรุ่งพิทย์ ครุฑ์น้อย)
นายสุรชัย ມาการี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นายสุรชัย ครุฑ์น้อย)
นายสุรชัย บุคคลธรรมดามีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท FLOODWAY Co.,Ltd.
บริษัท พลัตต์เวอร์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการรับอันตรายและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เครื่องการอ้างเก็บน้ำแม่น้ำ อันเนื่องมาจากพรมะราชาดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาลประเทศไทย (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การใช้น้ำ	<p>(1) กรรมชลประทานบริหารด้วยน้ำในอ่างเก็บน้ำอย่างเป็นประสิทธิภาพ เพื่อควบคุมการจัดสรรน้ำให้แก่ ผู้ใช้ชลประทาน อย่างเหมาะสมและอยู่ด้วยกันอย่างยั่งยืน</p> <p>(2) จัดตั้งองค์กรชุดใหม่ ให้ครุภารต่อไปในแนวเดิมและจัดตั้งกิจกรรม บริหารจัดการน้ำอย่างโปร่งใส ตามแนวโน้มภาคพรมะราชาดำริ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำอย่างมีธรรมาภิบาล และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>(3) กรรมชลประทานดำเนินการประسنةงานกับองค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำร่วมกัน และให้ผลดีอย่างเป็นประสิทธิภาพ</p> <p>(4) กรรมชลประทานร่วมกับองค์กรผู้ใช้น้ำ รวมเรือนแพที่สามารถใช้ในการจัดหาน้ำอย่างประหยัดลงให้กับคนดูแลที่อยู่อาศัยในพื้นที่ชลประทานของครัวเรือน ให้รู้จักการคุบคุมปริมาณน้ำใช้ในปริมาณที่เหมาะสม</p> <p>(5) กรรมชลประทานร่วมกับองค์กรผู้ใช้น้ำ ไม่ตรวจสอบและดำเนินการตรวจสอบในพื้นที่ชลประทานของครัวเรือน ให้รู้จักการคุบคุมปริมาณน้ำใช้ในปริมาณที่เหมาะสม</p>	ตลอดเวลา	ฟาร์มที่โครงการร่วมกับผู้ใช้น้ำ	รวมอยู่ในงบประมาณ สำนักงาน ก ต สำนักการโครงการ	กรรมชลประทาน
3.4 การระบายน้ำ และการบรรเทา น้ำท่วม	<p>(1) ลดปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำเพื่อให้มีพื้นที่สำหรับรองรับน้ำหลอก หักน้ำที่อ่อนน้อมคล้อยทับที่กับกันไว้ในช่วงฤดูฝน</p> <p>(2) กำหนดระดับชลประทานด้วยอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้อ่างรองรับน้ำหลอกได้ทันท่วงที ช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ท้ายน้ำ</p> <p>(3) จัดบ้านกรงตะปันตามแนวขอของสถาปนา เพื่อนำไปศึกษาวิเคราะห์ทั้งการเดินแบบและตัวอย่าง</p>	ตลอดเวลา	โครงการลดอ่างเก็บน้ำ โครงการลดอ่างเก็บน้ำ	รวมอยู่ในงบประมาณ สำนักงาน ก ต สำนักการโครงการ	กรรมชลประทาน
3.5 การประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	<p>(1) จัดตั้งองค์กรจัดหาน้ำอย่างยั่งยืน ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนตำบล ชุมชนการทำประมงในอ่างเก็บน้ำ ตัวย่อดรรรบสืบทอดที่พื้นเมือง แหล่งน้ำจดภาระที่มนต์วิเศษกิจกรรมที่มนต์วิเศษน้ำ ที่ควรจะรักษาไว้ เช่น ก่อทำบ้านที่จะทำลายธรรมชาติ รวมทั้งน้ำ ร่วบรวมสิ่งที่ต้องดูแลให้ดีทางการประมงจะกล่าวถึงเป็นอย่างไร การบริหารและดูแลการเหล่านี้ให้ผู้คนผู้ติดต่อที่รับรู้</p> <p>(2) ห้ามนำไฟฟ้าเข้าห้องรับประทานโดยเด็ดขาด ไม่ใช้เครื่องซื้อขายเด็ดขาด ไม่ใช้ไฟฟ้า ยาเบื้องต้นและช่างเสบไฟฟ้า ห้ามรับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่ห้ามรับประทาน โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งและช่วงหน้าร้อน</p>	ตลอดเวลา	อ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ	รวมอยู่ในงบประมาณ สำนักงาน ก ต สำนักการโครงการ	กรรมชลประทาน/ สำนักงาน ก ต สำนักการโครงการ



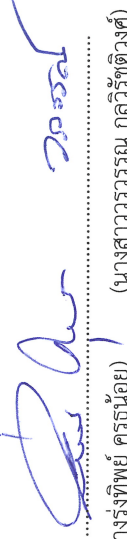
หน้า 36/77
กรกฎาคม 2567

(นายธง吉พิทย์ ครุยันย์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
บุคลากรและพนักงานที่รับผิดชอบที่ร้ายแรง
กรรมชลประทาน

2,020
Jas
(นางรุ่งพิทย์ ครุยันย์) (นางสาววรรรษณ พุตวิชชิตวงศ์)
บุคลากรและพนักงานที่รับผิดชอบที่ร้ายแรง
กรรมชลประทาน

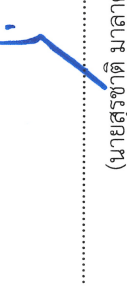
ตารางที่ 3 มาตรการรับอันตรายและแก้ไขผลกระทบทางบกพร่องต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เครื่องการอ้างเก็บน้ำแม่น้ำ อันเนื่องมาจากพรมะราชาดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การประเมิน และ การพัฒนา สิ่งแวดล้อม	(3) ลงเรื่มให้ได้มาตรฐานเพื่อปรับเปลี่ยนภาระด้วยสิ่งแวดล้อม ไม่ใช่พยายามลดภาระด้วยสิ่งแวดล้อม โดยรวมทุกประสาทที่ สำนักงานประเมินเพื่อกำหนดภาระ เสี่ยงภัยทางเสียงสีไว้ “มา” ปกติ 1 ครั้ง (4) นำตัวการวิเคราะห์ประเมินปลูกตัวองค์ความรู้ในน้ำและแม่น้ำ ตามเดินทางเข้าแม่น้ำ เช่น ปลาเสือทิโน และบล็อกอุทก พื้นที่ โดยการรวมพลังงานบูรณาการประเมินพื้นที่จัดทำพื้นที่พื้นที่	ระยะเวลาดำเนินการปีที่ ๑๗๔๘	พื้นที่รับประทาน ๑ กิโลเมตร	รวมอยู่ในงบประมาณ ๑๖๕๐๐๐๐ บาท	กรมชลประทาน/ สำนักงานประเมิน/ ศูนย์วิจัยฯ
3.6 การใช้ประโยชน์ฯ พื้นที่	(1) ประยุกต์ใช้วัสดุที่มีอยู่แล้วในการปรับปรุงพื้นที่ด้วยวัสดุที่มีอยู่แล้ว ไม่เป็นปัจจุบัน และพื้นที่ทางแม่น้ำบกต่อไป (2) วางแผนการใช้พื้นที่ให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ สร้างความต่อเนื่องในการใช้พื้นที่ แต่ละคราวต้องการของ ภาคตากลาง ให้ยั่งยืนที่สุด ต้องแบ่งหน้าที่การใช้ประโยชน์ที่มีศักยภาพสูงๆ ให้ต่อรองกัน (3) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสิ่งเริ่มใหม่ให้เหมาะสมกับภาระปัจจุบันที่มี โดยใช้รากที่ดินอุดตืบ ปูด้วยรากที่ดินที่เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่และปริมาณน้ำ เช่น การปลูกพืชอย่างดีที่สุดแล้วน่า การปลูกพืชอย่างดีที่สุด หรือ ภาคตากลางที่ดูแลบริหารที่ดินมีศักยภาพดี พื้นที่ดูแลบริหารที่ดินที่ดีที่สุด ทำการลดต้นทุนการผลิต โดยการซึ่งบุญ อิฐหรือวิภาวดีหามากขึ้น หรือวางแผนการปรับปรุงระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้ได้ทันที	ระยะเวลาดำเนินการปีที่ ๑๗๔๙	พื้นที่ ๑๗๕๐๐๐๐ บาท	รวมอยู่ในงบประมาณ ๑๖๕๐๐๐๐ บาท	กรมชลประทาน/ กรมส่งเสริม การเกษตร
3.7 การใช้ประโยชน์ฯ จราจร	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-
3.8 การใช้ประโยชน์ฯ ทรัพยากรน้ำ	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-
3.9 โรงงาน อุตสาหกรรม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-
3.10 พลังงานแสง ไฟฟ้า	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-
3.11 การอนามัย น้ำเสีย	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-


(นายชัยพร ชาญชรören)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน



หน้า 37/77
กรกฎาคม 2567


(นายชัยพร ชาญชรören)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด

(นางรุ่งทิพย์ ครุฑน้อย) (นางสาววรรณรัตน์ ฤกิจทำรายงาน)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน

ตรางที่ 3 มาตราการป้องกันและลดลงของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ข้อ Kongruen ประทาน (ต่อ)

ក្នុងវាយការដែលបានរៀបចំឡើង និងបានរៀបចំឡើង និងបានរៀបចំឡើង

ក្រសួងពេទ្យ 2567
អន្តរ 38/77



ମୁଣ୍ଡରେ ପାଇଁ ଆଶୀର୍ବାଦ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ ଯାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

የኢትዮጵያ

มาตราฐานที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระเบ็ดเตล็ดในการดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแม่แวง อังเขาน่องมาจากการของรัฐบาลไทย จังหวัดเชียงใหม่ ของกรุงเทพฯ (ต่อ)

	
หน้า 39/77 กรกฎาคม 2567	
(นายเกรียงไกร มานะวงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมที่ดิน	
ให้ไว้ที่ ห้องติดตามฯ สำนักงาน ที่ดินส่วน裂 กม. ๑๖๒ หมู่ ๗ บ้านท่าชัย ตำบลท่าชัย อำเภอท่าชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ๙๐๐๐๐	

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและลดภัยอาชญากรรมทางเพศสำหรับเด็กและวัยรุ่นในประเทศไทย
โดยศูนย์เฝ้าระวังอาชญากรรมทางเพศ สถาบันสหคุณธรรม จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอาชญากรรม (ต่อ)

หน้า 40/77



ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୁଦ୍ଧିତାରେ

၁၃၂

କୁଳାଙ୍ଗ ପିଲାତୁରା ନାହିଁ

ตารางที่ 3 ม�ตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำโขน อันเนื่องมาจากพรมะราชาดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมทรัพยากรบุคคล (ต่อ)

องค์ประกอบ ตัวมีส่วนได้ส่วน เสีย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ศุภภาพอนามัย และการบริการ สาธารณะฯ (ต่อ)	<p>3) ดำเนินสิ่งคุกคามทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรรมชุดประทับบนกระถางทรายถังเพื่อยาวยื่น ในการวางแผนเพื่อร่วงรบการเพิ่มน้ำของบ่อการะภูมิที่บ่อจราจรในเบื้องหน้าบ่อจราจรที่ติดต่อ <p>4) ดำเนินสิ่งคุกคามทางเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรรมชุดประทับบนกระถางทรายถังเพื่อยาวยื่น ให้ความรู้ให้ความรู้และจัดอบรมให้กับผู้ที่ต้องการมาลงทุนที่นี่ <p>5) ดำเนินสุขาภิบาลที่นำไปของประชากร</p> <p>กรรมชุดประทับบนกระถางทรายถังเพื่อยาวยื่น ในการให้ความสำคัญและส่งเสริมให้มีการจราจรที่ดี</p>				
	<p>6) ดำเนินการแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>กรรมชุดประทับบนกระถางทรายถังเพื่อยาวยื่น ในการจัดการจราจรและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗</p>				



หน้า 41/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรชาติ มหาสารี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารครองการ
กรมชลประทาน

(นางสาววรรณรัตน์ กลวิธีรัชวิวงศ์)
บุคลากรผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน

บริษัท ฟลัตเตอร์ จำกัด

ตรางที่ 3 มาตราการป้องกันและลดภัยฯ ผู้กระทำบุญตามมาตราการ ระยะที่ 3 ให้ไว้ในมาตราการพัฒนาชุมชน (ต่อ)

(မြန်မာနိုင်ငြပ်၊ ရန်ကုန်တော်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်)

ກະຕົວອຽນດັບອຸປະກອດທີ່ຮາມຍິນເສັ້ນ



ก ๑๓๗๖ จ ๔๒/๗๗ ๒๕๖๗

၃၁၆

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบและตัดตามมาตรฐาน
ระดับก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เรวง อันเนื่องมาจากพัฒนาชุมชนฯ จังหวัดศรีสะเกษ ของกรมชลประทาน

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวินิจฉัย/ตรวจสอบ	ตำแหน่งสถานี	ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพ น้ำผิวดิน	ตื้นๆคุณภาพน้ำ จำนวน 20 ต.ช.น ต.ปั่น	- ติดตามตรวจสอบบัญชาติน้ำใน ลำน้ำแม่น้ำ จำนวน 5 สถานี ตั้งปีที่ 4 ได้แก่	ลำน้ำแม่น้ำ จำนวน 5 สถานี	ดำเนินการตลอด ทั้งระบบ เวลาการ ก่อสร้างโครงการ ให้เสร็จโครงการ จำนวน 3 ปี โดย ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง คือ ตุลาคม ถึงพฤษภาคม ปีละ 0.20 ล้านบาท	รวม 3 ปี เป็น จำนวนเงิน 0.6 ล้านบาท	กรมชลประทาน	
	(1) คุณภาพน้ำ	- วิธีการตรวจจับและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ โดยวิธีการสูบเป็นที่ยอมรับของสำนักงาน น้ำฯ และคณะกรรมการรัฐบาลอาทิตย์ และสังฆารามต้องซึ่งอธิบายใน	(1) SW1 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ ที่ตั้งหัวน้ำ (แห่งที่ 1 บ้าน ต่อ ตากตามแม่น้ำ) (2) SW2 : หัวน้ำแม่น้ำ บริเวณ ที่ตั้งหัวน้ำ (แห่งที่ 2 บ้าน ต่อ ตากตามแม่น้ำ)	ดำเนินการตลอด ทั้งระบบ เวลาการ ก่อสร้างโครงการ ให้เสร็จโครงการ จำนวน 3 ปี โดย ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง คือ ตุลาคม ถึงพฤษภาคม ปีละ 0.20 ล้านบาท	รวม 3 ปี เป็น จำนวนเงิน 0.6 ล้านบาท	กรมชลประทาน	
	(2) ความเป็นกรด-ด่าง	- วิธีการตรวจจับและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ โดยวิธีการสูบเป็นที่ยอมรับของสำนักงาน น้ำฯ และคณะกรรมการรัฐบาลอาทิตย์	(3) SW3 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ ที่ตั้งหัวน้ำ (แห่งที่ 1 บ้าน ต่อ ตากตามแม่น้ำ) (4) SW4 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ ที่ตั้งหัวน้ำ (แห่งที่ 2 บ้านต่อ ตากตามแม่น้ำ)	ดำเนินการตลอด ทั้งระบบ เวลาการ ก่อสร้างโครงการ ให้เสร็จโครงการ จำนวน 3 ปี โดย ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง คือ ตุลาคม ถึงพฤษภาคม ปีละ 0.20 ล้านบาท	รวม 3 ปี เป็น จำนวนเงิน 0.6 ล้านบาท	กรมชลประทาน	
	(3) ออกซิเจนออกไซด์	- วิธีการตรวจจับและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ โดยวิธีการสูบเป็นที่ยอมรับของสำนักงาน น้ำฯ และคณะกรรมการรัฐบาลอาทิตย์	(5) SW5 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ ที่ตั้งหัวน้ำ (แห่งที่ 4 บ้านบ้านตามแม่น้ำ)	ดำเนินการตลอด ทั้งระบบ เวลาการ ก่อสร้างโครงการ ให้เสร็จโครงการ จำนวน 3 ปี โดย ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง คือ ตุลาคม ถึงพฤษภาคม ปีละ 0.20 ล้านบาท	รวม 3 ปี เป็น จำนวนเงิน 0.6 ล้านบาท	กรมชลประทาน	
	(4) ความดูด	- วิธีการตรวจจับและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ โดยวิธีการสูบเป็นที่ยอมรับของสำนักงาน น้ำฯ และคณะกรรมการรัฐบาลอาทิตย์					
	(5) ปริมาณออกซิเจนและน้ำเสีย	Standard Methods for The Examination of Water and \Wastewater (23rd edition, 2017)					
	(6) น้ำเสียและน้ำทิ้ง						
	(7) ป่าตื้อ						
	(8) แมลงน้ำ						
	(9) โรคพืชและพาหะเรียบ ทุ่งหญ้าด						
	(10) พืชอ่อนโคกพืชรุ่งและพาหะเรียบ						
	(11) เหยือก						
	(12) แมลงไนต์						
	(13) ตั๊กแต๊ก						
	(14) สาราหมู						
	(15) บรรณา						
	(16) สังกะสี						
	(17) หอยเดง						
	(18) แมดเมี้ยม						
	(19) โครเมี้ยม						
	(20) สาหร่ายสาหร่ายสาหร่ายสาหร่าย อยู่รากใบไม้ต้องรุน						

หน้า 43/77
กรกฎาคม 2567



(นายสุรชัย คงยิ่งยง)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งทิพย์ คงยิ่งยง)
บุคลากรและสำนักวิจัยทำรายงาน
บริษัท ฟลอดเวย์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบพื้นที่เสี่ยง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แวง อันเนื่องมาจากพชรฯ สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ศูนย์ที่ซึ่ดตามตรวจสอบ	วิธีสำรวจ/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. อุทกธนิเวศฯ และคุณภาพ น้ำใต้ดิน	ศูนย์คุณภาพน้ำ จำนวน 27 ศูนย์ ดังนี้ (1) สี (2) ความตื้น (3) ความเป็นกรดด่าง (4) ความนำไฟฟ้า (5) ความเส้ม (6) ความกรดด่างหนด (7) ความกรดด่างกรด (8) ปริมาณสารพัษหนดที่ เละลายได้ (9) สภาพด่าง (10) เหล็ก (11) แมลงกาน้ำดี (12) หอยแดง (13) สัตว์น้ำดี (14) ชลประทาน (15) คลื่นไրด์ (16) หุบคลื่นไรด์ (17) ไนโตรเจน (18) สารพหุ (19) ไข่ไก่น้ำดี (20) ตะกั่ว (21) ปรอท	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ติดตาม บริเวณที่ชลประทาน - วิธีการเป็นตัวอย่างและหากวิเคราะห์ที่ คุณภาพน้ำ ให้ดำเนินการตามที่กำหนด ไว้ในประกาศศตวรรษและรวมกับการสังเวยด์ลงบน แหล่งน้ำต้องเรือง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำดังต่อไปนี้ (1) ความนำไฟฟ้า (2) ความเส้ม ^๑ (3) ความกรดด่างหนด (4) ความกรดด่างกรด (5) ปริมาณสารพัษหนดที่ (6) ความกรดด่างหนด (7) ความกรดด่างกรด (8) ปริมาณสารพัษหนดที่ เละลายได้ (9) สภาพด่าง (10) เหล็ก (11) แมลงกาน้ำดี (12) หอยแดง (13) สัตว์น้ำดี (14) ชลประทาน (15) คลื่นไรด์ (16) หุบคลื่นไรด์ (17) ไนโตรเจน (18) สารพหุ (19) ไข่ไก่น้ำดี (20) ตะกั่ว (21) ปรอท	บ่อบาดาลบริเวณที่ คลประทาน จำนวน 3 สถานี ตั้งรูปที่ 5 ตั้งน้ำ คุณภาพน้ำ ให้ดำเนินการตามที่กำหนด ไว้ในประกาศศตวรรษและรวมกับการสังเวยด์ลงบน แหล่งน้ำต้องเรือง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำดังต่อไปนี้ (1) GW1 : บ่อบาดาล หมู่ที่ 1 ป่าไม้ลงต่ำบ่อบาดาล อำเภอ พร้าว จังหวัดเชียงใหม่ (2) GW2 : บ่อบาดาล หมู่ที่ 2 บ้านแม่เหียะ ตำบลแม่เมือง อำเภอพร้าว จังหวัด เชียงใหม่ (3) GW3 : บ่อบาดาล หมู่ที่ 6 บ้านหนองบัว ตำบลแม่เมือง อำเภอพร้าว จังหวัด เชียงใหม่	ตลอดช่วงการ ก่อสร้าง 3 ปี โดยดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง ต่อ ^๒ ช่วงฤดูแล้ง และ ^๓ ช่วงฤดูฝน	รวม 3 ปี จำนวนเงิน ^๔ 0.36 ล้านบาท (ปีละ 0.12 ล้านบาท)	กรมชลประทาน

หน้า 44/77
กรกฎาคม 2567



(นายสุรชัย คงยิ่งยศ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งทิพย์ ครุยน้อย)
บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่จัดทำรายงาน
ปรับปรุง ผลิตโดย จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แวง อุบลฯ ของมาจากการพัฒนา (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดำเนินการที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระทึก/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานที่	ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. อุทกธรณีวิทยา และคุณภาพ น้ำใต้ดิน (ต่อ)	(22) แมดเดียม (23) ชีวิเตนium (24) แมคฟิล์เมอร์ (25) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ^{ห้องทดลอง} (26) โอลิโค (E.Coli) (27) สารกำจัดตัวรุกรานตุ้ม ^{อยู่กันไม่ครองครอง}						
3. ธรณีวิทยา และ แหล่งต้นน้ำท่วม	การดำเนินการตรวจสอบ ดำเนินงานและแบบสำรวจ เขื่อน	- ตรวจสอบการก่อสร้างตามระยะเฉลี่ยโดย means ดำเนินงานและแบบสำรวจที่อยู่ใน เขื่อน	พื้นที่ติดต่อ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ
	การรักษา แล้วระดับน้ำให้ติด ที่ร่องแม่น้ำ ให้ติด	- ติดตามตรวจสอบประศักดิ์การพักรอด น้ำท้องแม่น้ำ โดยตรวจสอบการรักษา แล้ว ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำให้ติดหรือ บรรจุติดตั้งในร่อง	บริเวณที่ติดต่อที่ก่อสร้างหัวงานแม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ
	การติดแผ่นไม้สำเภา	- ติดตามตรวจสอบการติดแผ่นไม้สำเภา ที่ร่องแม่น้ำ ให้ติด	สถาณีติดต่อที่ติดต่อที่ก่อสร้างหัวงาน ชุดประทุมและท่อระบายน้ำที่ทำ ข้อตกลงใน MOU ได้แก่ กรม ประปาฯ กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรบุคคล ให้ติดต่อที่ ก่อสร้าง จ้าทต่อหัวงานที่อยู่	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ

หน้า 45/77
กรกฎาคม 2567



(นายสุรัชติ มานะศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งพิทย์ ครุยันยอ)
นางสาววรรณรัตน์ กุลวิชัยวงศ์
บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานฯ
บริษัท พลังน้ำ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังการดำเนินงาน อันเนื่องมาจากพรมะนาวี จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมป่าไม้ประจำ (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ศักยภาพที่ชี้ติดตามตรวจสอบ	วิเคราะห์รายวัน	ดำเนินการแก้ไข	ความที่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. การระบุสิ่ง พื้นที่สำคัญของดิน	ระบุตัวบ่งชี้ติดตามตรวจสอบ ดิน	- ติดตามตรวจสอบพื้นที่ดินที่บ้านชาวพื้นเมือง ของที่น	- บริเวณที่บ้านและศูนย์เรียนมาโดยเฉพะพื้นที่ที่มีความหลากหลาย ดินค่อนข้างสูง ถ้าพบภาระชั้น ดินพื้นดินอยู่ดินในร่องตืบ บ้านชาวพื้นเมือง อาจ ควรรื้อ มาตรฐานดินและน้ำที่ มีการระบุไว้ก็ตามแต่จะน้ำที่ แหล่งน้ำที่บ้านพื้นที่ให้ลด พื้นที่บ้านเพื่อต้องการหด ลงเพื่อพัฒนาดินดิน	ตรวจสอบระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรรมการประจำฯ

นายรุ่งพิทย์ ครุฑ์น้อย
บุคลากรร่วมด้วยผู้มีสิทธิเข้าทำรายการฯ

นายอานันดา พรหมประดิษฐ์
กรรมการประจำฯ จำกัด



หน้า 46/77
กรกฎาคม 2567

(นายรุ่งพิทย์ ครุฑ์น้อย)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมป่าไม้ประจำฯ

๘๖๙

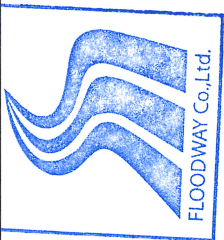
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบ水流 ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างน้ำหนาเมือง บนแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวเข็มที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีเเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานี	ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. สมัยน้ำหลาก และฤดูกาล	(1) ปริมาณผุ่นตะไคร้ในรวม (TSP) (2) ผุ่นตะไคร้ของนาตามฤดูกาล (3) ความชื้นรากพืชทาง生物	- วิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ต้นน้ำคุณภาพอากาศ ได้แก่ ผุ่นตะไคร้ของรวม (TSP) ผ่านกรองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และความชื้นรากพืชทาง生物 ใช้วิธีการตามข้อกำหนดในประกาศศักดิ์สิทธิ์ฯ ตามแบบที่ 6 “ตู้ไฟ” สำหรับ 2 ตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 6 “ตู้ไฟ” ผ่านกรองขนาด 2 ไมครอน ให้คงเหลือเพียง 1 ตัวอย่าง ตัวอย่างที่ 1 บ้านเลื่อน ตำบลเมืองเวນ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ (2) AN1 : สำนักสังเคราะห์อย่างงาม ตำบลเมืองเวน อำเภอพร้าว ในช่วงฤดูแล้ง	ติดตามตรวจสอบเป็นรายเดือน ไม่晚กว่า 3 เดือนต่อหนึ่งครึ่งเดือน	3 เดือนต่อหนึ่งครึ่งเดือน	รวมอยู่ในงบประมาณ	รวมอยู่ในงบประมาณ	กรรมชลประทาน
6. เสียง และความเสียหาย	ระดับเสียง (1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) (2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) (3) ระดับเสียงเฉลี่ย กลางวัน-กลางคืน (Ldn)	- วิธีติดตามจัดและวิเคราะห์ระดับเสียง ใช้วิธีการตามข้อกำหนดในประกาศศักดิ์สิทธิ์ฯ ให้ทำตามข้อกำหนดในประกาศศักดิ์สิทธิ์ฯ ที่บังคับใช้ในแต่ละช่วงเวลา ได้แก่ การติดตามจัดและวิเคราะห์ระดับเสียงต่อชั่วโมง 24 ชั่วโมง และวิเคราะห์ระดับเสียงต่อเดือน ตัวอย่าง ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และตัวอย่างสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ตามที่บังคับใช้ในแต่ละช่วงเวลา วิธีติดตามจัดและวิเคราะห์ความเสี่ยห์ต้อง ดำเนินการตามที่บังคับใช้ในแต่ละช่วงเวลา จึงควรติดตั้งในที่ที่สามารถติดตามได้	ติดตามตรวจสอบประจำเดือน 2 สถานี (สถานีติดตั้งวัดเสียงติดตาม ตัวอย่างติดตามพื้นที่สาธารณะ ตามที่บังคับใช้) (1) AN1 : วัดบ้านเลื่อน ตัวอย่างที่ 6 ได้แก่ วัดบ้านเลื่อน ตำบลเมืองเวน อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ (2) AN2 : สำนักสังเคราะห์อย่างงาม บ้านเลื่อน ตำบลเมืองเวน อำเภอพร้าว ในช่วงฤดูแล้ง	3 เดือนต่อหนึ่งครึ่งเดือน	รวมอยู่ในงบประมาณ	รวมอยู่ในงบประมาณ	กรรมชลประทาน
	ความชื้นต่ำ	(1) ความชื้นต่ำเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Frequency) (2) ความชื้นต่ำทาง生物	- วิธีติดตามจัดและวิเคราะห์ความเสี่ยห์ต้อง ดำเนินการตามที่บังคับใช้ในแต่ละช่วงเวลา สำหรับต้อง ใช้วิธีติดตามที่บังคับใช้ใน ประกาศศักดิ์สิทธิ์ฯ ให้ทำตามที่บังคับใช้ในแต่ละช่วงเวลา ได้แก่ ความเรื้อรัง บัน្តภารตสูงสุด (PPV) ความเรื้อรังต่ำความร่องรอย เส้นทางที่ต้อง ดำเนินการ 3 แผน และตรวจสอบชั่วตัว (Displacement) ที่ 3 แผน	ติดตามตรวจสอบประจำเดือน 3 เดือน	3 เดือนต่อหนึ่งครึ่งเดือน	รวมอยู่ในงบประมาณ	กรรมชลประทาน

หน้า 47/77
กรกฎาคม 2567

2025

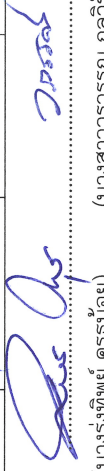
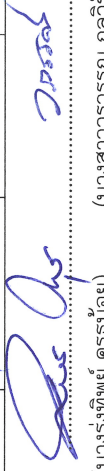
Ch. A



(นายรุ่งพิทย์ ศรีญมณฑ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางสาววรรษณ์ ฤทธิ์จันทร์)
บุคลากรร่วมด้วยผู้มีส่วนได้เสียที่ร้ายแรง
บริษัท ฟลอดเวย์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะกลางต่อไป โครงการอ่างน้ำบนแม่น้ำแม่น้ำองค์การพรมาราชต์ริ จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาลประเทศไทย (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวเลือกที่ซึ่ดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระที่/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
7. ทรัพยากร่ำไร อุตสาหกรรมป่าไม้	การตัดต้นไม้ขององค์กร อุตสาหกรรมป่าไม้	- ติดตามตรวจสอบการตัดต้นไม้ขององค์กร อุตสาหกรรมป่าไม้ นำสูญเสียทั้งป่าไม้ ซึ่งต้องดูแลรักษา การดำเนินรับ ผลเมืองป่าในเดือน เนื่องมาซึ่งให้ติด ประยุทธ์สูงสุด และเป็นการป้องกันไม้ ไม้เสียหายจากไฟฟ้าและไม้ป่าไม้ การซึ่งลากออกมานำโดยเนินภาร ตรวจสอบอย่างละเอียดทุกครั้ง	บริเวณที่ก่อสร้างอย่างป่าไม้ แม่น้ำแม่น้ำที่ได้รับ ความเสียหาย	อย่างน้อยสัปดาห์ ละ 1 ครั้ง	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมศปภ./ กรมป่าไม้/ อุทยานแห่งชาติ ศรีลังนา และ องค์กร อุตสาหกรรม ป่าไม้
	การตัดต้นไม้และเก็บ ขายลงมา	- ประسنةกับกรมป่าไม้ และกรม อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพืชป่า ในการติดตามตรวจสอบการตัดต้นไม้ และการเก็บขายลงมา บริษัทโดยรอบ อย่างเป็นไปตามที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องอัน ไปจนกว่ารำคำไม่คงการจะเสร็จสิ้น ¹ โดยดำเนินการตรวจสอบอย่างน้อย ² สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	บริเวณที่ก่อสร้างอย่างป่าไม้ แม่น้ำแม่น้ำที่ได้รับ ความเสียหาย	อย่างน้อยสัปดาห์ ละ 1 ครั้ง	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมศปภ./ กรมป่าไม้/ อุทยานแห่งชาติ ศรีลังนา และ องค์กร อุตสาหกรรม ป่าไม้
	การบุกรุกไม้ร่องบ่อกำ	- ติดตามตรวจสอบป่าพร้อมที่ก่อสร้างที่ ไม่ยื่นแบบฟอร์มร่องบ่อกำที่ ที่ว่างใน เนื่องจากพืชพรรณที่ไม่ได้รับการป่าไม้ อยู่ในรากเหง้า ซึ่งการป่าไม้ เสื่อมความปรุงรักษาไม่ดีให้กลับหาย และรวมทั้งชนิดพัชที่เป็นพืชอพาระสัตว์ สั่ง แม่น้ำ กะบูดัน มะกอกป่า มะกอก	บริเวณที่ก่อสร้างที่ โครงการจะอยู่ที่ป่า ที่ต้องดูแลโครงการ	3 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	ชดประทาน/ กรมป่าไม้/ อุทยานแห่งชาติ ศรีลังนา
	(นางรุ่งพิทย์ ครุยันยอ) ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมศปภ.	หน้า 48/77 กรกฎาคม 2567		 	 	(นางรุ่งพิทย์ ครุยันยอ) (นางสาววรรควรรณ ฤกิรัตน์พิวงศ์) บุคลากรร่วมดูแลสืบทอดธรรมบรรพบุรุษ บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบพัสดุที่ส่งมาด้วยรถ เครื่องจักรทางบก วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	ดัชนีเข้าด้วยความตรวจสอบ	วิธีวัดระทึก/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
7. ทรัพยากร่ำไร (ต่อ)	เกษตรน มะขามป้อม ตะขาร้อ มะเดื่อ มะม่วง ไม้เนื้อ硬 สไม้ไทย สไม้เล็ก และหว้า เพื่อ เพิ่มศักยภาพของผู้ปลูกให้สามารถเก็บรักษา [*] ไม้ต้นเป็นแหล่งผลิตและหักไม้ออกสู่ว่า ปาโกรและพะทินดูพันธุ์ที่เป็นพืชอาหารของ นก ซึ่งเป็นภัยศัตรูที่กำจัดไม่ได้ ประเมินด้วยตัวเองที่ปากคุณอุบัติ	เกษตรน มะขามป้อม ตะขาร้อ มะเดื่อ มะม่วง ไม้เนื้อhard สไม้ไทย สไม้เล็ก และหว้า เพื่อ เพิ่มศักยภาพของผู้ปลูกให้สามารถเก็บรักษา [*] ไม้ต้นเป็นแหล่งผลิตและหักไม้ออกสู่ว่า ปาโกรและพะทินดูพันธุ์ที่เป็นพืชอาหารของ นก ซึ่งเป็นภัยศัตรูที่กำจัดไม่ได้ ประเมินด้วยตัวเองที่ปากคุณอุบัติ	ตำแหน่งตรวจสอบ	ตามที่ต้องการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
8. สถานีภาค การเกษตร ภาคบาลฯ	กรุงเทพฯ	- กรมศุลกากรและสำนักงานที่คุ้มครอง แหล่งกำเนิดอย่างแม่นยำอาทิ สัตว์ป่า และ [*] พื้นที่ที่มีภัยคุกคามต่อราษฎร เช่น พื้นที่ ป่าบึงบี๊ง ที่หัวงานเมืองอ่าง เก็บนา	บริเวณที่ตั้งจุดตัดบริเวณสัมภัย [*] พื้นที่ที่มีภัยคุกคามต่อราษฎร เช่น พื้นที่ ป่าบึงบี๊ง ที่หัวงานเมืองอ่าง เก็บนา	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ในงบประมาณ ก่อสร้างฯ	กรมศุลกากร ก่อสร้างฯ
9. ทรัพยากร สัตว์ป่า	สัตว์ป่า	- กรมศุลกากรและสำนักงานที่คุ้มครองป่าไม้ แหล่งกำเนิดอย่างแม่นยำอาทิ สัตว์ป่า และ [*] พื้นที่ที่มีภัยคุกคามต่อราษฎร เช่น พื้นที่ ป่าบึงบี๊ง ที่หัวงานเมืองอ่างฯ ให้ หางมีน้ำที่ข่องอ่างฯ เพื่อช่วยเหลือและ ป้องกันการลักลอบป่าเบ็ดที่บ้านท่าขี้อยู่ ในพื้นที่อ่างฯ เป็นฯ ติดตามตรวจสอบพื้นที่อ่างฯ บ้าน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง ที่อ่องค์หนึ่งหักไม้ใหญ่ สัตว์ป่าบางชนิดที่พบว่าจำเป็นต้องให้การ	พื้นที่อ่างฯ ป่าไม้ แหล่งหลักจราจรใหม่ ก่อนให้หัวแม่พุทธร ขอจ้างฯ	ก่อนการก่อสร้างฯ ก่อสร้างฯ	รวมอยู่ในงบประมาณ ก่อสร้างฯ	กรมศุลกากร ก่อสร้างฯ

หมายเหตุ
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
นายสุรเชษฐ์ นวลศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานฯ
บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด



หน้า 49/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรเชษฐ์ นวลศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งพิทย์ ครุรัตน์ย้อย)
นางสาววรรณรัตน์กุลวิชิตเจ้า

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานฯ
บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด

2025

2025

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบพัสดุและตรวจสอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำ อันเนื่องมาจากพิษชีวภาพ จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาลประเทศไทย (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวบทเชิงติดตามตรวจสอบ	วิธีบันทึก/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ ติดตามตรวจสอบ	ความก้าว ไปประมาน	ผู้รับผิดชอบ
9. ทรัพยากร สัตว์ป่า (ต่อ)		<p>ชี้ว่าเหตุใด แนะนำผลักดันให้สัตว์ป่า เคลื่อนย้ายออกไปไหน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรองเพื่อติดตามหัวพยุงสัตว์ป่าใน พื้นที่อ่างเก็บน้ำอย่างละเอียดก่อนที่จะ ทำการเก็บกิน ให้ประโยชน์สัตว์ป่า ชนิดอื่นอยู่ในแม่น้ำ หรือสัตว์ป่าพ่าย แพ้ทาง - ติดตามการควบคุมให้น้ำท่วมเข้าที่เป็น อ่างเก็บน้ำเรียบร้อยด้วยชั้นอย่างზ้ำๆ หรือ เริ่มกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้สัตว์ ป่าพ่ายแพ้ทางอย่าง หรือสัตว์ป่าที่ อาศัยอยู่บนก้อนลับเข้ามาใหม่ ได้ ยกไปอย่างปลอดภัย หรือดำเนินการ ช่วยเหลือหากพบว่ามีความจำเป็น - ติดตามและตรวจสอบการลักลอบดำเนินการ สัตว์ป่า รวมทั้งการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อใช้ ประโยชน์สัตว์ - การติดตามตรวจสอบสัตว์ป่า และการ ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่า ให้จัด ให้เข้าถึงผู้บ้านในการตรวจสอบหาก วิชาการ โดยอยู่ภายใต้การควบคุม กำกับ ดูแล ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุพิพากเพื่อทำการดำเนินงานเป็น ไปตามระเบียบและกฎหมายที่กำหนด 			



หน้า 50/77
กรกฎาคม 2567

(นายสุรัจต์ มาการี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งทิพย์ ครุยนย์) (นางสาววรรณรัตน์ กล่าวชัยชิงวงศ์)
บุคลากรและผู้มีส่วนได้เสียที่ร่วมงาน
ปริญญา หลักสูตร จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผู้ผลิตตามมาตรฐาน ระยะก่อสร้าง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอันนันของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวบทนำเข้าติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดรายที่/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
10. สิ่งมีชีวิตทางน้ำ	การปฏิบัติแบบชนิดและปริมาณ การน้ำรั่วระบายอาจส่งผลกระทบในด้านใดดังนี้	- ติดตามตรวจสอบสิ่งมีชีวิตในน้ำ ได้แก่ (1) แหล่งน้ำต้องพิสูจน์พืช ศึกษา ชนิด กตัญญู ความพันใน ความหลากหลาย โดยรายงานผลเป็น ผลลัพธ์/คุณภาพน้ำดีหรือ [*] (2) แหล่งน้ำต้องสั่งตัว ศึกษา ชนิด กตัญญู ความพันใน ความหลากหลาย โดยรายงานผลเป็น ตัว/คุณภาพน้ำดี (3) สัตว์น้ำติดิน ศึกษา ชนิด กตัญญู ความพันใน ความหลากหลาย โดยรายงานผลเป็น ตัว/ตรางามเมตร (4) ปลา พันธุ์ไม่มี	ลำน้ำแม่น้ำเจน จำนวน 5 สถานี (สถานีด้วยป้ายสถานีติดตาม) 7 รวมซึ่งบดขยำพน้ำเสียต้น ดังรูปที่ 4 (ดังนี้ (1) SW1 : น้ำแม่น้ำบิน บริเวณ เขื่อนอย่างเป็นร่อง (2) SW2 : ท้ายบุบbling บริเวณ บริเวณแม่น้ำบิน (3) SW3 : น้ำแม่น้ำบิน ที่ตั้งทั่วไป (หุบเหง้า 1 บานลือลง ทำาเตาแม่น้ำ) (4) SW4 : น้ำแม่น้ำบิน พื้นที่รับประทานชีวชีว (หมู่ที่ 2 บานลือลง ทำาเตาแม่น้ำ) (5) SW5 : น้ำแม่น้ำบิน พื้นที่รับประทานชีวชีว (หมู่ที่ 4 บานลือลง ทำาเตาแม่น้ำ)	เริ่มต้นแล้ว ดำเนินการ ก่อสร้างแล้ว ระบบเวลา 3 ปี เพื่อทราบ แนวโน้มการ เปลี่ยนแปลงที่ เกิดขึ้น 2 ครั้ง [*] ในช่วงฤดูแล้ง [*] แต่ละฤดูฝน	รวม 3 ปี เป็น จำนวนเงิน [*] 0.75 ล้านบาท (ประมาณ 0.25 ล้านบาท)	กรมชลประทาน

ผู้อำนวยการ ดร.มนต์ พูลศักดิ์ มนต์พูลศักดิ์ (นายสุรุษฐิ์ ครุยันยอ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรรมชลประทาน
ลงนามวันที่ ๒๕๖๗ ประจำปี ๒๕๖๗

(นางสาววราราม ภราวด์ ภราวด์) (นางสาววราราม ภราวด์)
บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่จัดทำรายงานฯ
บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด

ผู้อำนวยการ ดร.มนต์ พูลศักดิ์ มนต์พูลศักดิ์ (นายสุรุษฐิ์ ครุยันยอ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรรมชลประทาน

ลงนามวันที่ ๒๕๖๗ ประจำปี ๒๕๖๗



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัย ระยะก่อนรains โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพายุโซนร้อน จังหวัดศรีสะเกษ ของกรมป่าไม้

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดตามมาตรฐาน	วิธีวัดระทึกควรระวัง	ตำแหน่ง/สถานที่	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
11. การใช้ ประโยชน์ ที่ดิน	การเปลี่ยนแปลงการใช้ ประโยชน์ที่ดิน	- ติดตามมูลค่าของทรัพยากรดินที่เกษตรกรรม - ติดตามการใช้ที่ดินโดยไม่พึงประสงค์ที่ นำไปสู่การรวมที่ดินได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง	พื้นที่เกี่ยวข้องอยู่ท่ามกลางแม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมป่าไม้ กรมที่ดิน
12. การจัดการ ดิน	การจัดทำหนองหลักฐาน	- ติดตามตรวจสอบป้องกันการตัดต้นไม้ใน บริเวณก่อสร้างทั่วไป รวมทั้งการรับประทาน ผึ่งต้น ปลูกพืชคลุมดิน และวางแผนเรียบเทินที่ดิน ซึ่งที่จัดทำห้องน้ำที่โครงการก่อสร้างที่นี่	หนองที่บึงบึงอยู่ติดกับหนองหลักฐาน	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมป่าไม้ กรมที่ดิน
13. เศรษฐกิจและ สังคม	การรับทราบภัยอุบัติภัยสาธารณะ	- ทำการสำรวจชายฝั่งพื้นที่โครงการ โดยจัดทำ เอกสารเผยแพร่เพื่อประชาสัมพันธ์ที่ดินที่ แผนที่นี่นั้นกาง แล้วระบุระยะทางที่ทางน้ำ	ประมาณที่นี่ที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมป่าไม้ กรมที่ดิน
	ติดตามร่องรอยฯ	- จัดทำบันทึกสืบทอดร่องรอยที่ดินจาก การก่อสร้างโครงการ และการติดตามการ แก้ไขที่ดินหากมีร่องรอยเรียนรู้ต่างๆ ที่เกิดขึ้นจาก โครงการอย่างต่อเนื่อง	ประมาณที่นี่ที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	กรมป่าไม้ กรมที่ดิน

หน้า 52/77
กรกฎาคม 2567



(นายสุรุจันต์ มหาสารี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งพิทย์ ครรูณย์) (นางสาววรรณา ฤทธิ์จันทร์)
บุคลากรและลูกค้าที่ร่วมงาน
บริษัท ฟลัตต์เวย์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบพลังงานที่บ้าน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระทึก/ตรวจสอบ	ตัวแหน่งสถานี	ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ความคิดเห็นของประชาชน และผู้นำชุมชน	- ไปสำรวจบ้านในกรุงเทพฯเพื่อติดตาม ตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ของชาวเรือในประเทศไทย ผู้นำชุมชน ในพื้นที่ รับประโภชช์ของ โครงการ และก่อปั้นที่อยู่อาศัยที่อยู่ ให้ก่อสร้างพัฒนา โครงการ โดยมีเนื้อหา สาระสำคัญ ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจ- สังคมที่นำไป โครงการในระยะยาว นำเสนอ บริการส่วนตัวบ้านเมือง และหมู่บ้านทรายมุก หมู่ 6 บ้านทรายมุก บ้านทรายมุก 2 โดยตรวจสอบค่าบริหารส่วน ที่บ้านเชื่อมผู้ โครงการ	(1) ครัวเรือนปรุงอาหาร แลบ ผู้นำชุมชน ในพื้นที่รับ ประชุมจากผู้นำ ได้แก่ หมู่ 1 บ้านล่อง หมู่ 2 ปูมแภมพี้ยะ หมู่ 3 บ้าน ไห่ล่า หมู่ 4 บ้านบ่อเบ็ง หมู่ 5 บ้านแม่วน หมู่ 6 บ้านหนองบัว หมู่ 9 บ้านหนองน้ำ บ้านหนองคาก บริการส่วนตัวบ้านเมือง และหมู่บ้านทรายมุก หมู่ 6 บ้านทรายมุก บ้านทรายมุก 2 โดยตรวจสอบค่าบริหารส่วน ที่บ้านเชื่อมผู้ โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การดำเนินการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ก่อสร้าง โครงการ	

หน้า 53/77
กรกฎาคม 2567



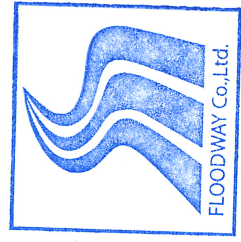
(นายศรัณย์ ครุฑ์มณฑ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งทิพย์ ครุฑ์มณฑ์)
บุคลากรระดับผู้มีศักยภาพ
บริษัท ฟลัตเวย์ จำกัด

ตารางที่ 5 มติครการติดตามตรวจสอบผลการทบทวน ระบบทดถอดความ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพระราชทาน

องค์ประกอบ ดำเนินการด้วย	ตัวชนิดที่ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีตรวจสอบ/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความคืบ ลับประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ศกรภม&อากาศ และคุณภาพ อากาศ	(1) ปริมาณน้ำ (2) อุณหภูมิ (3) ปริมาณการระบาย แบบถาวรสู่ภายนอก	- ติดตามสถานีตรวจวัดน้ำออกำพริเวณทุกวัน โครงการ เพื่อทำการตรวจสอบอุณหภูมน้ำอากาศ - ดำเนินการเบื้องต้นของน้ำอากาศที่ทำการตรวจสอบ	สถานีตรวจวัด น้ำอากาศบริเวณ ทุกวันโดยการ จ้างนักวิเคราะห์	ตรวจสอบ แล้ว เก็บข้อมูลทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ
2. อุทกภัยฯ น้ำผิวดิน	ระดับน้ำ	- ติดตามอุปกรณ์วัดระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ พร้อมทั้ง บันทึกระดับน้ำ และคำนวณปริมาณน้ำที่ปล่อยต่อสู่ ด้านภายนอก	ในอ่างเก็บน้ำ ^{ที่} จำนวน 1 แห่ง	ทุกวัน (อย่างน้อย ^{ที่} วันละ 2 ครั้ง) ตลอดระยะเวลา ดำเนินการโครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ
	ปริมาณน้ำท่า แม่น้ำ และตื้น	- ติดตามสถานีวัดปริมาณน้ำท่าและระดับน้ำ เพื่อ ตรวจสอบปริมาณน้ำในระบบจากอ่างเก็บน้ำ ทำ การบันทึกค่าระดับน้ำและปริมาณน้ำที่ปล่อยลงท้าย น้ำท่าและระบบไปยังแหล่งปล่อยลงทันทีตามเพื่อ ^{ที่} สนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตลอดจนปริมาณ น้ำที่ส่งโดยระบบห่อส่องน้ำ คำนวณปริมาณน้ำท่าที่ ไม่หลั่งต่อไปในอ่างเก็บน้ำ	สถานีวัดปริมาณ น้ำท่าและระดับน้ำ ^{ที่} บริเวณต้นน้ำยาอ่าง เก็บน้ำ จำนวน 1 แห่ง	ตรวจสอบทุกวันตลอด ระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ
	ระบบต้นน้ำท่าภายนอก	- บันทึกข้อมูลตรวจสอบตั้งแต่ท่าหนาไปยังพื้นที่โครงการ ตลอดจนชุมชนจังหวัด/บิล ประtrzymาณที่ปาก คลองสันต่างๆ เป็นประจำทุกวัน และน้ำที่ คำนวณปริมาณน้ำซึ่งประกอบด้วยและปริมาณน้ำที่ ไม่หลั่งต่อไปยังด้านท้ายน้ำ	หน้าปากแม่น้ำที่ ^{ที่} โครงการ แล้วประชุม ^{ที่} ระบบต้นน้ำท่า คลองสันน้ำ	ตรวจสอบทุกวันตลอด ระยะเวลาดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ

หน้า 54/77
กรกฎาคม 2567



(นายรุ่งพิทย์ ครุฑ์น้อย)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมศุลกากร

(นางสาววิชิตา ภู่วิจิตรวงศ์)
บุคลากรของสำนักบริษัทที่รายงาน
บริษัท ฟลัตนาอย จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบแบบสุ่ม ระยะที่ 1 ในการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอันนื่องจากพรมแดนฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอาชญากรรม (ต่อ)

องค์ประกอบอปท้าน สี่แควล้ออม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระดับ/ตรวจวัด	ติดตามตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. อุทกิจวิทยา น้ำผิวดิน (ต่อ)	- ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำท่าที่กลับเข้า อ่างเก็บน้ำและที่ลงลอก จากพื้นที่ครัวเรือน	- รับประมวลช้อมูลปริมาณฝนที่สถานีน้ำริเวณ หัว nguồnครัวเรือน จัดทำรายงานสถิติ ปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำที่ระบายน้ำ ย่างกับน้ำและที่ลงลอกจากพื้นที่ครัวเรือน โดยวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำ น้ำท่าทางน้ำอย่างต่อเนื่องทุกอาทิตย์ โดยการ	สถานีบริเวณหัวงานมีครองการ	เป็นประจำทุกปี รวมทั้งการจัดทำ รายงานสรุปผล กรบทบท 5 ปี ตลอดอายุ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมอาชญากรรม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	คุณคุณภาพน้ำ จำนวน 37 ตัน/วัน ตัน/วัน	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ใน พื้นที่อ่างเก็บน้ำ และพื้นที่รับประบ咽น้ำ ของโครงการ เพื่อติดตามผลกระทบจากการ กิจกรรมการสูบสูด และระบบน้ำยาฆ่าเชื้อ ¹ กรณีพัฒนาเชื้อโรคในพื้นที่สูบสูด จนต้อง ² กำหนดแผนปฏิการในพื้นที่สูบสูดที่น้ำมีการ เฉพาะ เนื่องจากน้ำที่สูบสูดมีเชื้อโรค (5) สภาพด้ำง (6) ความนำไฟฟ้า (7) ความก הרตต่อ (8) ขอแหล่งน้ำและ (9) ออกน้ำเพื่อตั้งค่ายฯ (10) ออกติดเจอลดา (11) ความเร็ว (12) ปีอืด (13) คาดเดี่ยว (14) โซเดียม (15) คาร์บอนไดออกไซด์ (16) ไนโตรเจน	(1) SW1 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ แม่น้ำอ่องคงบ้านมา (2) SW2 : ห้วยแม่น้ำ บริเวณ หนองอ่องคงบ้านมา (3) SW3 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ พื้นที่ห้วยน้ำ (พื้นที่ 1 บ้าน ต่อ ต่างกันแม่น้ำ) (4) SW4 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ พื้นที่รับประบ咽น้ำ (พื้นที่ 2 บ้านแม่น้ำ ต่างกันแม่น้ำ) (5) SW5 : น้ำแม่น้ำ บริเวณ พื้นที่รับประบ咽น้ำ (พื้นที่ 4 บ้านแม่น้ำ ต่างกันแม่น้ำ)	สำนักงานกำจัด ศัตรูพืช ให้ริบ ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบตั้งแต่ ตรวจสอบก่อนเก็บ น้ำ ส่วนต้นน้ำอัน ให้ริบดำเนินการ ติดตามตรวจสอบ เมืองเก็บน้ำได จะเบี้ยงเบี้ยง กับภาคแล้ว ได้ ดำเนินการเป็น เวลาอย่างน้อย ³ 5 ปี บังคับ คือ ซึ่งจะดูแล และซ้ำๆ ไปเรื่อยๆ	รวม 5 ปี ปี/น. จำนวนเงิน 1 ล้านบาท ปีละ 0.20 ล้านบาท	รวม 5 ปี ปี/น. จำนวนเงิน 1 ล้านบาท	กรมอาชญากรรม

หน้า 55/77
กรกฎาคม 2567

J. J. J. J.



(นายรัฐพงษ์ ครุฑ์อ้อย)

(นายสุรชัย มalaศรี)

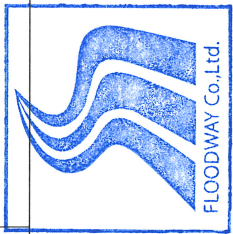
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

บุคลากรและผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงาน
บริษัท พลัตไวน์ จำกัด

(นางสาววรรณรัตน์ กวิรัชติวงศ์)

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะท้ายโครงการ จังหวัดเชียงใหม่ ของกมธประชาน (ต่อ)

องค์ประกอบบ้าน สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	ตัวเป็นเชื้อติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระทึก/ตรวจวัด	ตัวแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(17) ตะกั่ว (18) สังกะสี (19) แมงกานีซ (20) เหล็ก (21) ทองแดง (22) แมดเมี้ยม (23) โคโรเนียม (24) สารพหุ (25) ปรอท (26) โบตาสเซียม (27) แมกนีเซียม (28) อะโนเดต (29) ออร์บีเพลสเพท (30) แมมโนเนี่ย-ไนโตรเจน (31) ไนโตรฟิโนบอร์เจน (32) คลอร์ (33) Sodium Absorption Ratio (SAR) (34) Residual Sodium Carbonate (RSC) (35) โคดิโพร์เมบคีทเรีย ^{ทุกชนิด} (36) พีโคล์เคลิฟอร์เมบคีทเรีย ^{ทุกชนิด} (37) สารกำจัดตัวทูฟท์ทึฟท์ทั่วไป อย่างไรก็ได้ก่อน					



หน้า 56/77
กรกฎาคม 2567

(นายรังษิพัทธ์ ครุยันย์) (นางสาววรรณรัตน์ กุลวิชชิตวงศ์)
บุคคลธรรมดานายสืบต่อผู้รับผิดชอบรายงาน
บริษัท ฟลอดเวย์ จำกัด

(นายสุรัชต์ มาการศี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

การที่ 5 มาตรการตัดต่อครัวเรือนของประเทศญี่ปุ่น จึงเป็นการลดภาระทางเศรษฐกิจให้กับประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการปรับเปลี่ยนประเทศญี่ปุ่น

مجلہ ۵۷/۷۷
نومبر ۲۰۱۱ء ۲۵۶۷



ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାଠକାଳୀ

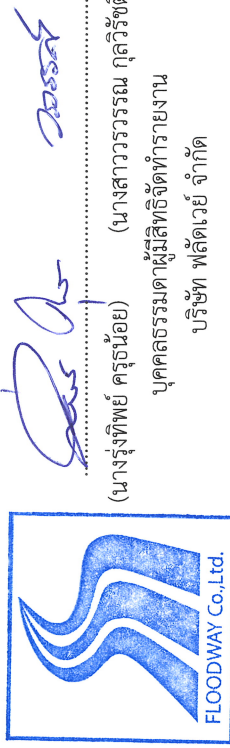
บุคคลธรรมชาติไม่เสียทรัพย์จัดทำธรรมยagna
(บุคคลธรรมชาติที่ไม่ใช่บุรุษ) (บุคคลธรรมชาติที่ไม่ใช่บุรุษ)

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบแบบต่อเนื่อง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมประชาสงเคราะห์ (ต่อ)

องค์ประกอบกลบด้าน สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระทึก/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. อุปกรณ์วิทยา แสงดูมไฟ น้ำใต้ดิน (ต่อ)	(22) เคดไม้ม (23) ตู้ไฟเมือง (24) แบงค์ตีเรียร่วม (25) โภคทรัพย์แบบตีเรีย ห้องน้ำ (26) อ.โค้ก (E.co.) (27) สารกำจัดศัตรูพืชทั่วไป ออกงานบุคลครัวใน					
5. ทรัพยากรดิน	ตัวชี้ความอุดมสมบูรณ์ของดิน จำนวน 5 ตัวชี้	- เก็บตัวอย่างติดน บนความลึกก 0-30 และ 30-100 เซนติเมตร และวิเคราะห์ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	เก็บตัวอย่างติดน 9 จุด รวม 18 ตัวอย่าง ในพื้นที่ปรับเปลี่ยนช ณ ตั้งรูปที่ 7 ตั้งนี้	ทุก 3 ปี ตลอด ระยะเวลาโครงการ	รวมเป็น จำนวนเงิน 0.82 ล้าน บาท	กรรม ประชาม สถานที่นา ที่ดินปัจจุบัน เชิงใหม่
			จุดที่ เก็บ X Y	จุดที่ เก็บ X Y		
			1	519382	2133392	
			2	520444	2135582	
			3	520566	2135099	
			4	520820	2133987	
			5	520632	2136568	
			6	521573	2133844	
			7	521987	2134437	
			8	519073	2134566	
			9	522105	2135058	

หน้า 58/77
กรกฎาคม 2567

นายสุรชาติ มาลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมศุลกากร



(นางรุ่งพิทย์ ครุยน้อย)
บุคลากรร่วมดำเนินการบริษัทฯ สำหรับรายงาน
บริษัท ฟลอดเวย์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบและต่ออุบัติเหตุและการโศกภัยสำหรับชุมชน รัฐบาลพัฒนาฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอาชีวะฯ (ต่อ)

องค์ประกอบของบ้าน สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระดับ/ตรวจสอบ	ดำเนินการ/สถานี	ติดตามตรวจสอบ	ความที่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6. ธรณีวิทยา และ แม่น้ำต้นทุน	การเกิดแผ่นดินไหว	- ติดตามและตรวจสอบภารภารกิจ แผ่นดินไหว	จากสถานีตรวจจับแผ่นดินไหว ของกรมชลประทาน ท่าน หน่วยงานอื่นที่ทำข้อตกลงใน MOU ได้แก่ กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตและไฟฟ้า ไทย กรมอุตุนิยมวิทยา และกรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง แวดล้อม ที่นี่ ที่นั่น ที่นี่ๆ ประมาณ 150 กิโลเมตรจากที่ตั้ง ^{หัวเรือนเขื่อน}	ติดตามอย่างต่อเนื่อง การใช้งานชุดข้อมูลข่าวสาร	ตลอดอายุ การใช้งานชุดข้อมูลข่าวสาร	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน ดำเนินการ โครงการ
พัฒนาระบบดูแลความ น่าตื่นเต้นความปลอดภัย สู่ชุมชน (Dam Safety)	พัฒนาระบบดูแลความปลอดภัย สู่ชุมชน (Dam Safety)	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราเร่งของน้ำดิน (Accelerometer) และติดตั้งเครื่องฟื้นฟูด หากต้องรอมีมวลน้ำร่วง แสดงตัวเอง การตรวจสอบเป็นประจำ พร้อมทั้งมีระบบบัน ^{รุยงานเป็นไปตามมาตรฐาน}	หัวเรือนเขื่อน	ติดตั้งระยะไกล ดำเนินการ โครงการ	ตลอดระยะไกล ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน ดำเนินการ โครงการ
7. การกันดูดซึมและ การติดตั้งก้อน	ปริมาณดูดซึมก้อน	- ติดตั้งสถานีดูดซึมและอุปกรณ์ จำนวน 1 สถานี ภายหลังจากการติดตั้งก้อน น้ำและระบบส่งน้ำสู่ชุมชนร้อยละ โดยทำการติดตั้งบริเวณต้นท่อน้ำอ่างสีบ น้ำที่ต้องดูดซึมน้ำด้วยตัวเองที่ติดตั้ง ^{ลงสู่แม่น้ำ} ลงสู่แม่น้ำด้วยตัวเองที่ติดตั้ง ^{ลงสู่แม่น้ำ} บริเวณตัวหุบแม่น้ำท่า ทำให้การบันทึกค่า น้ำต่างริบบิ้นของชุมชนที่ติดตั้ง ^{ลงสู่แม่น้ำ}	อ่างเก็บน้ำ แหล่งลำพูนแม่น้ำ ท้ายอ่างเก็บน้ำ	ตลอดอายุ การใช้งาน	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ ตลอดระยะไกล ดำเนินการ โครงการ	ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน ดำเนินการ โครงการ


(นางรุ่งพิทย์ ครุฑน้อย) (นางสาววราวรรณ กลิ่นชัยวงศ์)
บุคลากรบริการด้านผู้ดูแลสิ่งที่ดินท่ารายงาน
บริษัทฯ จำกัด จำกัด
นายสุรชัย มานะศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

ผู้รับผิดชอบ จำกัด
ลงนาม 59/77
กรกฎาคม 2567

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะต้นในการ โครงการร่างกิจกรรมพัฒนาแม่น้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอุตุฯ

องค์ประกอบบัวฯ สีและร่องรอย	ดัชนีเข้าสู่ความต้องการ	วิธีวัดระดับ/ตรวจสอบ	ตำแหน่ง/สถานี	ติดตามตรวจสอบ	ความตื้น	งบประมาณ	ผู้ดำเนินขอ
7. การก่อสร้างและ การตักตะกอน (ต่อ)	การตรวจสอบไม่ถูกทำลาย และการตักตะกอน	- สำารวจการตั้งตะกอนในลักษณะ โดย กรงทำด้วยไม้หรือเศษไม้ตากากและ เสื่อมและกักเก็บห้องน้ำ และตรวจสอบตัว โครงสร้างที่มีการซึมซึบอยู่ รวมทั้งตรวจสอบที่ดินที่ตั้งที่ต้องการ ใช้ที่ดินมาตั้งคราบและใช้ปูนทรายที่ต้องมีน้ำ อย่างทั่วทั่วที่	สำนักงานแม่น้ำ ทวยอย่างถึงบ่อกา	สำนักงานแม่น้ำ ทวยอย่างถึงบ่อกา	ทุกปี ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมอุตุฯ
	การตรวจสอบไม่ถูกทำลาย และการตักตะกอน	- สำารวจการตั้งตะกอนในอ่างเก็บน้ำ รอบ บริเวณพื้นที่ที่เก็บกักน้ำและโดยรอบขอบ อ่างเก็บน้ำเป็นประจุทุกปี	อ่างเก็บน้ำ รอบบริเวณพื้นที่ก่อ ก้านไม้และโดยรอบขอบอ่างเก็บน้ำ	ทุกปี ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมอุตุฯ
8. การขั้นตอน พัฒนาชุมชน	- ระบบการระบายน้ำ พัฒนาชุมชนต้น ปริมาณต่อกันดีๆ	- ติดตามการระบายน้ำ พัฒนาชุมชน โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการทำประโยชน์ทางเกษตร อย่างเป็นไปตามที่ตั้งเป้าหมายที่ต้องการ อยู่ติดกันในช่วงต้นของปี จึงจะสามารถได้ ริบบิตตามปริมาณต่อ กองน้ำต้นที่ต้องการ จะลดลงทั้งหมดอ่อนตัว และที่สำคัญที่สุด อย่างเป็นไปตามที่ตั้งเป้าหมายที่ต้องการ ติดตามการระบายน้ำ พัฒนาชุมชนต้น ปริมาณพื้นที่รับประทานน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรรบกวนอย่างต่อเนื่อง ถ้าพบการ ใช้คลังพังทลายอย่างต่อเนื่อง ให้กล่าวโทษที่ การท่ามกลางธรรมชาติ ควรรบกวนดูแลตรวจสอบ อย่างเคร่งครัดและดำเนินการตามกฎหมาย เรื่องก่อตัวตามสภาพพื้นที่ที่ต้องการ	พื้นที่การทำประโยชน์ทางเกษตร อย่างเป็นไปตามที่ตั้งเป้าหมายที่ต้องการ พื้นที่รับประทานน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรรบกวนอย่างต่อเนื่อง ถ้าพบการ ใช้คลังพังทลายอย่างต่อเนื่อง ให้กล่าวโทษที่ การท่ามกลางธรรมชาติ ควรรบกวนดูแลตรวจสอบ อย่างเคร่งครัดและดำเนินการตามกฎหมาย เรื่องก่อตัวตามสภาพพื้นที่ที่ต้องการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมอุตุฯ

หน้า 60/77
กรกฎาคม 2567



(นายรังษิพงษ์ ครุฑน้อย) (นางสาววราวรรณ ภักดิ์ชัยวงศ์)
บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ดำเนินการ
บริษัท พลังน้ำ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะต่อเนื่อง การโครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพระราชทาน (ต่อ)

องค์ประกอบปัจจัย สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดเชิงติดตามตรวจสอบ	วิธีการ Ön/Off/ตัวจัดตั้ง	ตำแหน่ง/สถานที่ ผู้ดูแลรักษา	ผู้ดูแลรักษา	ความถี่ งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
9. ทรัพยากร่นไม้	พื้นที่ป่าไม้ ระบบปืนศรuba อัตราการเริ่มต้นต่อตัวอย่างบ่	- ติดตามตรวจสอบพื้นที่ป่าไม้และระบบที่น้ำที่ป่าไม้บริเวณภูมิภาคเชียงใหม่ที่โครงงาน ใกล้เคียงที่สำคัญ รวมทั้งพื้นที่อุทยานแห่งชาติเชียงใหม่ แหล่งน้ำและน้ำดื่มน้ำดิบใช้ในการสำรองด้วยการทํางานตัดต้นไม้ และภาคพายุทางอากาศ รวมทั้งการสำรวจภาคสนาม ติดตามตรวจสอบสภาพการฟื้นฟูที่ดินของป่า ภาระทางการบัญชีต้องเสริม มาตรการป้องกันและการลักลอบตัดไม้ และการบุกธุรกิจทำลาย ป่าเพื่อมาตั้งกระท่อม ร่วมกับการสำรวจในที่ดิน (1) โฉมลักษณะการเจริญเติบโต ที่ไม่ครบ ของอัตราการเจริญเติบโตไม่ปูชนีย์ (Absolute Growth Rate) และอัตราการเจริญเติบโตไม่ปูชนีย์ (Realistic Growth Rate) สภาพการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติของไม้แล้วต้องได้ เดียวกันควรอย่างยิ่งที่เดินป่าไม้ต้นไม้จะมีความนิ่งไม่รบกวนชีวิต生物 การออกกาการะบบที่ดิน ให้กับผู้ดูแลรักษา ตั้งแต่ต้น จนถึงต้นไม้ใหญ่ เพื่อไม่สบายน้ำ คาดการณ์ตัวว่า ในอนาคตจะระบบปืนใหม่ๆ ของป่าบริเวณที่ดูแลจะบังคับอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่ง	พื้นที่ป่าไม้บริเวณภูมิภาคเชียงใหม่ที่โครงงาน โครงงาน แหล่งน้ำและน้ำดื่มน้ำดิบใช้ในการสำรองด้วยการทํางานตัดต้นไม้ และภาคพายุทางอากาศ รวมทั้งการสำรวจภาคสนาม ติดตามสำรวจโครงงาน โครงงาน	สำรวจประจำ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงงาน	รวมอยู่ในงบประมาณ ดำเนินการ โครงงาน	กรรม คณะกรรมการ โครงสร้าง โครงสร้าง ผู้ดูแล

หน้า 61/77
กรกฎาคม 2567



(นางรุ่งทิพย์ ครุยันย์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งทิพย์ ครุยันย์)
บุคลากรระดับผู้สื่อสารอธิบดีที่ดูแลรายงาน
บริษัท หลักน้ำ จำกัด

ตารางที่ 5 มติรกรติดตามตรวจสอบผลการทดสอบตัวอย่าง ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอันนื่นของมาตราพร้อมระดับชั้น จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมอาชลปะทาน (ต่อ)

องค์ประกอบบ้าน สี่แฉดล้อม (ต่อ)	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระดับ/ตัวจัดวัด	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
9. ทรัพยากร่มไม้ (ต่อ)	- ติดตามตรวจสอบบินเดาที่อยู่ในราบ ดินร่องรอยทางเดินจากการยกรังดับป่า ให้มีอัตราความเร็วไม่มากกว่า ๕๐๐ เมตร/นาที ก่อนการสำรวจหรือไม่ ผู้เฝ้าระวังที่ใหญ่ที่สุด ก่อนการสำรวจจะเป็นผู้	- ติดตามตรวจสอบบินเดาที่อยู่ในราบ ดินร่องรอยทางเดินจากการยกรังดับป่า สำหรับหุบเขาจะจัดทำเป็นภาระงานประจำเจ้า สำนักสำานักบริหารครัวเรือน กรมอาชลปะทาน	ที่น้ำที่ห้วยวนน้ำครุรงการ	สำรวจปีละ ๑ ครั้ง	รวมอยู่ใน งบประมาณ	กรรมการประทุม/ กรรมบาล/กรรม อุทัยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและ พืช
	- ใบอนุญาตที่มีภาระปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ บริเวณพื้นที่ภายนอกให้ติดตามตรวจสอบบันทึก ข้อมูล รวมทั้งการตรวจสอบเพิ่ตัวบุหรูของต้นไม้ ที่ชำรุดเสียหาย ไม่ต้องออก แล้วประเมิน ประเด็น หากพบว่ามีภาระติดตาม ต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	- ใบอนุญาตที่มีภาระปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ ดำเนินการ โดยการ	ติดตามปีละ ๑ ครั้ง	รวมอยู่ใน งบประมาณ	ดำเนินการ โดยการ	กรรมการประทุม/ กรรมบาล/กรรม อุทัยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและ พืช
10. สถานภาพ การบุกรุก ทำลายป่า	ข้อมูลการบุกรุกพื้นที่ป่า	- รับปรับลงที่อยู่บันทึกบันทึกที่ ผู้ที่ทำลายอพยพที่ โครงการ ผู้ที่ซึ่งมีการติดต่อและรายงาน พื้นที่บุกรุกพื้นที่ทั่วไป ตลอดอ่างเก็บน้ำ	(1) บริเวณที่ตั้งจุดสักจุดบันทึก ผู้ที่ทำลายอพยพที่ โครงการ (2) พื้นที่บุกรุกพื้นที่ทั่วไป ตลอดอ่างเก็บน้ำ	ติดตามและรายงาน ดำเนินการ โดยการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ	กรรมการประทุม/ กรรมบาล/กรรม อุทัยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและ พืช

หน้า 62/77
กรกฎาคม 2567



(นายสุรชาติ มาลาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมอาชลปะทาน

บุคลากรระดมทุนสำหรับจัดทำรายงาน
บริษัท ฟลัตเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบทวนและรับรอง ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แวง อันเนื่องมาจากพชรฯ สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบบ้าน สีเสต๊ดล็อก	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดตรวจสอบ/ตรวจสอบ	ตำแหน่งสถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่ ดำเนินการสำรวจ ในปีที่ 1 ปีที่ 3 และปีที่ 5	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
11. ทรัพยากร สัตว์ป่า	ความหลากหลายทางชีวภาพ ที่มีอยู่สัตว์ป่า	- การนับประชากรจัดทำผู้ที่ยวานผู้ดูแล สัตว์ป่า ดำเนินการติดตามตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายชนิดและ ความซุกซ่อนของสัตว์ป่า รวมทั้งส่วน น้ำเสียของพืช แหล่งการเพาะปลูกขบวน สัตว์ป่าในพื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ	พื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ	ดำเนินการสำรวจ ในปีที่ 1 ปีที่ 3 และปีที่ 5 หลังการก่อสร้าง เสร็จสิ้น	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรรมการประชามติ
	การอนุรักษ์พืชที่ป่ารอบอ่าง น้ำ	- การนับประชากรสัตว์ป่าและบุคลากร และสถานะการณ์อุปทานและเชิงชาติ สัตว์ป่า และพืชในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำ ให้แนบชี้วิธีการดำเนินการ และแผนพัฒนา 1 เมือง ซึ่งจะประเมินเรื่องที่มี ผลกระทบทางสังคมทั่วไปและครอบพื้นที่ป่า โดยรอบอ่างเก็บน้ำเพื่อป้องกันการบุกรุก เข้ามาซึ่งจะมีชนในพื้นที่ป่าที่อยู่ในเขต อุทยานแห่งชาติศรีด่านนา แตะเพ้อ ป้องกันการลักลอบปลาริ้วป่า	พื้นที่โดยรอบอ่างเก็บน้ำ	ติดต่อระบุรายชาติ ดำเนินการ โครงการ	รวมอุปกรณ์ งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรรมการประชามติ

(นายสุรชาติ ມานาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

หน้า 63/77
กรกฎาคม 2567



(นางรุ่งพิทย์ ครุฑ์ชัย)
บุคลากรรวมตัวผู้เชี่ยวชาญที่ชำนาญ
บริษัท พลไดร์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งระบายน้ำเพื่อเฝ้าระวัง ระยะตามที่ต้องตรวจสอบ คือการเฝ้าระวังในแต่ละช่วงเวลา ที่มีความสำคัญต่อ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบปัจจุบัน ลี่จังหวัดอุ่น	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระดับ/ตรวจสอบ	ตำแหน่งสถานี	ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
12. สิ่งมีชีวิตทางน้ำ สิ่งแวดล้อม	การบันทึกแบบชั้นโดยละเอียด ประเมิน ภาระเพื่อการจัดการขยะของ สิ่งมีชีวิตในน้ำ ตัวชี้วัด (1) แมลงตัวอย่างพิชิต ความพิเศษ เช่น ศึกษาชนิด กตัญ รายงานผลเป็น เทลล์/ลูกบาศก์เมตร (2) แมลงตัวอย่างสัตว์ ศึกษาชนิด กตัญ รายงานผลเป็น ตัว/ลูกบาศก์เมตร (3) สัตว์น้ำติด ศึกษาชนิด กตัญ ความพิเศษ เช่น ความหลากหลาย โดย รายงานผลเป็น ตัว/ลูกบาศก์เมตร (4) ปลา พื้นถิ่นมาก	- ติดตามตรวจสอบลักษณะน้ำ ได้แก่ (1) แมลงตัวอย่างพิชิต เชิงชาติ ชนิด กตัญ รายงานผลเป็น ความหลากหลาย โดย รายงานผลเป็น เทลล์/ลูกบาศก์เมตร (2) แมลงตัวอย่างสัตว์ ศึกษาชนิด กตัญ รายงานผลเป็น ความหลากหลาย โดย รายงานผลเป็น ตัว/ลูกบาศก์เมตร (3) สัตว์น้ำติด ศึกษาชนิด กตัญ ความพิเศษ เช่น ความหลากหลาย โดย โดยรายงานผลเป็น ตัว/ลูกบาศก์เมตร (4) ปลา ศึกษาชนิด กตัญ ความ 다양 ปลากัด เช่น ปลาบ่าปลา ปลา มีนา, Max, Mean และ Mode ของ ความยาวตัวปลา (5) พรองน้ำแข็ง ศึกษาชนิด และกตัญ เครื่องมือและวิธีการเก็บตัวอย่างให้ ดำเนินการตามแนวทางการศึกษาต้น น้ำเพื่อพิจารณาทางน้ำ ที่ทำหน้าที่ใน ทางการจัดทำรายงานการประเมินผล กรุงเทพสีแอลเอฟ โครงการพัฒนาแม่น้ำ น้ำ ของสำนักงานน้ำยังคงดำเนินการ ทั่วประเทศและสู่ต่อไป	- สำนักงานน้ำ รายงานผลเป็น จำนวน 5 สถานี (สถานที่ที่บ้าน้ำที่มีต้นแม่น้ำ ตกรุบที่ 4 ตั้งแต่ SW1 : น้ำแม่น้ำเวน บริเวณ หนองอ่องสูง บ้านน้ำ หนองบัวฯ บริเวณ หนองบัวฯ บริเวณ หนองที่ 1 บ้าน หนองบัวฯ บริเวณ หนองที่ 2 บ้าน หนองบัวฯ บริเวณ หนองที่ 3 บ้าน หนองบัวฯ บริเวณ หนองที่ 4 บ้านแม่เหล็ก ตัวบานแม่น้ำวน (5) SW5 : น้ำแม่น้ำเวน บริเวณ พื้นที่รับประทานอาหาร (หยุดที่ 4 บ้านแม่เหล็ก ตัวบานแม่น้ำวน)	เริ่มตั้งแต่ท้ายแม่น้ำ การออกสำรวจและ สำรวจและเริ่มทำการ เก็บตัวอย่างแล้ว ต่อเนื่องเป็น ระยะเวลา 5 ปี ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง ^{กัน} และฤดูฝน	รวม 0.75 ล้านบาท (ปีละ 0.25 ล้านบาท)	รวม 0.75 ล้านบาท	กรมชลประทาน

หน้า 64/77
กรกฎาคม 2567

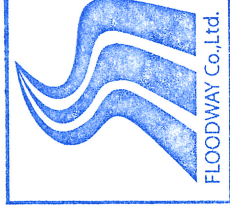


(นายรุ่งพิทย์ ครุยันยอ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางสาววรรดา ฤทธิ์จิร์จาราม)
บุคลากรรุดตัวเรียนรู้เริ่มต้นการทำรายงาน
บริษัท ฟลอดเวย์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรฐานดัชนีความต้องการและตัวบ่งชี้ทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อเศรษฐกิจ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แวง อันสืบทอดมาจากพรมแดน จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาลประเทศไทย (ต่อ)

องค์ประกอบดัชนี ลี่ส์เบลดล้อม (ต่อ)	ตัวชี้ที่ติดตามตรวจสอบ	วิธีวัดระที่/ตรวจสอบ	ตัวแหนง/สัญญาณ ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้ดำเนินงาน
12. สิ่งขึ้นตั้งทางน้ำ (ต่อ)	กิจกรรมประมงและการ เพาะปลูกต่างๆ	- ดำเนินการที่ที่ต้องการ และกิจกรรม ^๑ ประมงที่ที่ต้องการ ไม่ว่าจะเป็น ^๒ บริโภคในประเทศ หรือไปยังชุมชนที่ ^๓ โครงการ	พื้นที่ที่น้ำอุดตื้น อาจนำไปสู่ แม่น้ำ บริโภคในประเทศ หรือไปยังชุมชนที่ ^๓ โครงการ	ตลอดระยะเวลา ๑ เดือน	ตามอุปทาน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมฯตระหนาน กรมฯตระหนาน
	การเกษตร	- ติดตามและตรวจสอบสภาพภูมิปูน และการจราจรทางการร่องบดของพื้นที่ ^๔ น้ำที่บ่อริบแม่น้ำที่บ่อไปสู่บ่อประปา ต่อไปนั้น เมื่อพบว่า พื้นที่ ^๕ น้ำที่บ่อ ^๖ แห้งแล้งจะบ่อนกรด ให้เข้าสู่แม่น้ำหรือ ^๗ ต่อร่องน้ำที่บ่อออก หัวน้ำซึ่งอาจก่อให้เกิดพิษ ^๘ ก่อจดฟุ้งฟุ้งๆ ตามธรรมชาติ	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำ	เริ่มต้นแต่รายเดือน การก่อสร้างแม่น้ำ ^๔ เสร็จและริบแม่น้ำ ^๕ เก็บกุศลแม่น้ำ ^๖ ปีละ ๑ ครั้ง ตลอดระยะเวลา ๑ เดือน	ตามอุปทาน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมฯตระหนาน กรมฯตระหนาน
13. ระบบน้ำ คลุมทุกภาค	- ระบบชลประทาน และ ^๙ ประสิทธิภาพการส่งน้ำ ^{๑๐} และบำรุงรักษา ^{๑๑} ระบบชลประทาน ^{๑๒}	- ติดตามตรวจสอบผลกระทบในแหล่ง ^{๑๓} ประมงที่ต้องการส่งน้ำ ^{๑๔} และผลกระทบในแหล่ง ^{๑๕} รวมทั้งระบบขนาดประมาณที่ ^{๑๖} ดำเนินการในพื้นที่ ^{๑๗} ที่ปรับเปลี่ยนในระบบ โครงการ ที่ได้กำหนดไว้ก็ตามที่การพัฒนา ^{๑๘} น้ำที่ริบแม่น้ำที่ต้องปรับเปลี่ยนไม่ได้ไป ตามแผนที่กำหนดไว้ ควรจัดทำเป็น ข้อสอดแนมเพื่อหมุนไปสู่การปรับปรุงแก้ไข ^{๑๙} ต่อไป	พื้นที่ที่ต้องปรับเปลี่ยน	ตลอดระยะเวลา ๑ เดือน	ตามอุปทาน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมฯตระหนาน กรมฯตระหนาน



หน้า 65/77
กรกฎาคม 2567

นายสุรชาติ มาลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมฯตระหนาน

นายรุ่งพิทย์ ครุยันนวย
(นางสาววรรณดา ผู้ช่วยผู้บริหารสำนักบริหารฯ)
บุคลากรและนักวิจัยที่ทำรายงานฯ
บริษัทฯ หลักทรัพย์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบระบบส่งเนินน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพืชชาติ จังหวัดเชียงใหม่ ของรัฐบาล (ต่อ)

องค์ประกอบปัจจัย สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดตามมาตรฐาน	วิธีวัดและตัวชี้วัด	ตัวแทน/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
14. เกษตรกรรม และปศุสัตว์	- พัฒนาพืชทางการเกษตร พัฒนาอาชีวกรรม	- ติดตามข้อมูลภาระเบ็ดเตล็ดและการผลิต ผลผลิต การใช้พื้นที่ทำการเกษตร บ้านพักที่รับประทานอาหารจากเกษตรกร บ้านมาเมือง เพื่อประเมินผลผลิตและ ปรับปรุงพัฒนาการเกษตร รวมทั้งการ บริหารจัดการน้ำในปริมาณจำกัด	- ที่ปรึกษาประโยชน์จากโครงการ อ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมฯประทาน /สำนักงาน เกษตรอธิการ พื้นที่ กรมส่งเสริม การเกษตร
15. กาวน้ำ	- กาวน้ำที่ดินผืนฟื้นฟูบริหาร กาวน้ำ	- จัดตั้งกลุ่มปฏิบัติการในชุมชนและตั้งบอร์ดโครงการ เพื่อช่วยผู้ผลิตด้วยในการจัดสรรงรังน้ำและ บำรุงรักษา รวมทั้งการจัดทำร่องกลุ่มผู้ใช้ น้ำอย่างแยกไปตามส่วนต่างๆ ของระบายน้ำ คลองต่างๆ ต่อไปโดยอุณหภูมิคงที่ ให้ด้วย ไฟฟ้า แหล่งน้ำที่หายากที่สุด ที่อยู่ชุมชนและ คุณภาพน้ำของผู้ใช้น้ำ เข้าร่วมและสนับสนุน ให้บทบาทในการบริหารจัดการน้ำ	- ที่ปรึกษาผู้ดูแลน้ำในชุมชน และผู้ใช้น้ำ และทีมประเมินชุมชนต่างๆ ของ กรมฯ ประเมินคุณภาพน้ำของโครงการในกรง วางแผนเพื่อนำตัวมาต่อๆ ที่นี่ยวัช่อง	ปีละ 1 ครั้ง ดำเนินการ โครงการ	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมฯประทาน /สำนักงาน เกษตรอธิการ พื้นที่ กรมส่งเสริม การเกษตร

หน้า 66/77
กรกฎาคม 2567



(นายรุ่งพิทย์ ครุยมณฑ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมฯประทาน

(นางรุ่งพิทย์ ครุยมณฑ์) (นางสาววรรณรัตน์ ใจดี) สำนักงาน
บุคลากรรัฐวิสาหกิจสำราญ
บริษัท ฟลอดเวย์ จำกัด

มาตรากรการติดตามตรวจสอบผังกรุงเทพฯ ที่ 5 มาตรฐานการอ่วงกางบ้าน รวมถึงทำให้บ้านหักหลัง โครงสร้างอ่อนแอกลืนไม่เข้ากัน วัสดุคงทนไม่ดี จึงควรดูแลซ่อมแซมอย่างทั่วถ้วน ของบ้านที่อยู่ในสภาพดังกล่าว จึงควรดำเนินการโดยเร่งด่วน 以免บ้านพังเสียหาย

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผู้ทรงประทับสัตอ้ม ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอันเนื่องมาจากพระราชทานฯ จังหวัดศรีสะเกษ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบบ้าน สิ่งแวดล้อม	รับเข้าใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีเฝ้าระวัง/ตราชัวต์	ตำแหน่ง/สถานี ติดตามตรวจสอบ	ความที่ พัฒนา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
17. การใช้ ประโยชน์ ดิน	การเปลี่ยนแปลงการใช้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสภาพการใช้ดิน มีความ เปลี่ยนแปลงไปอย่างพัฒนาไม่ และ กำหนดแนวทางการจัดการให้เหมาะสม ติดตามประเมินผลของกรุงเทพมหานครที่ดิน ทั้งรวมและหลักการพัฒนาโครงสร้าง เพื่อ ประเมินความเหมาะสมของกรุงเทพมหานครที่ดิน และประเมินความเหมาะสมของกรุงเทพมหานครที่ดิน ติดตามปรับปรุงสภาพดินเพื่อการ ใช้ประโยชน์และดูแลดูแลด้วยการ ใช้ประโยชน์เพื่อการลงทุนเพื่อการ ลงทุนเพื่อการลงทุนเพื่อการลงทุน และการใช้ประโยชน์เพื่อการลงทุนเพื่อการ ลงทุนเพื่อการลงทุนเพื่อการลงทุน ที่ดินเพื่อการลงทุนเพื่อการลงทุนเพื่อการ ลงทุนเพื่อการลงทุนเพื่อการลงทุน ลงทุนเพื่อการลงทุนเพื่อการลงทุน 	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาปรับเปลี่ยนอย่างต่อเนื่องโครงการ ก่อสร้างและถนนริมแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่ยังไม่ ได้ท้องถิ่นกรุงเทพมหานครและชุมชน ติดตามและส่งเสริมให้เกิดการ การลงทุนในรูปแบบเกษตรปีเดียว หรือเกษตรอินทรีย์ เพื่อผลักดันการลงทุน และสร้างรายได้ให้กับชุมชนที่ดิน กรมชลประทานจะสนับสนุนการลงทุน การลงทุนเพื่อการลงทุนเพื่อการลงทุน ติดตามและส่งเสริมให้เกิดความ การปลูกพืชที่ดินที่รับประทาน เช่น แมลงที่กำจัดวัชพืชและแมลงที่ดิน พืช ระบุปัญหาและแนวทางแก้ไข ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ดิน เป็นปัจจัยแพร่หลายในที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 3 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ 	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน


ผู้รับผิดชอบ
นางรุ่งพิญ ครุฑ์อ่อนยุก
ผู้ดูแลโครงการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
นายสุรชาติ มาลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
บุคลากรระดับผู้มีอำนาจเจ้าหน้าที่ราชการ
นราธิวาส ประจำเดือน มกราคม 2567

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการแบบสังเคราะห์ต่อเนื่อง ระยะดำเนินการ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพระราชทานฯ จังหวัดเชียงใหม่ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

องค์ประกอบบ้าน สิ่งแวดล้อม	ร่องรอยที่เช็คตามตรวจสอบ	วิธีเฝ้าระวัง/ติดตาม	ดำเนินงบสถาปัตย์	ความที่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
18. เศรษฐกิจและ สังคม	ความคิดเห็นของประชาชน	- สำรวจความคิดเห็นของประชาชน เพื่อทราบถึงความต้องการที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในส่วนที่ไม่ใช่โครงสร้าง ประดิษฐ์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น จราจร ผู้นำชุมชน ประชาชน รวมทั้งสมาชิก กลุ่มผู้ชุมชน ชาวโคตรกรรมการ เพื่อเป็นการ ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ สังคมก่อนและหลังจากมีอ่างเก็บน้ำ	ประชาชนในพื้นที่ที่ไม่ใช่โครงสร้าง ของก่อสร้าง แต่เป็นชุมชน ที่อยู่อาศัยกับบุคคล รวมทั้งจัดให้มีรับซื้อขายอิสระให้กับบุคคล หรือการ หรืออื่นๆ ที่ทำให้คนเดินทางเข้ามา นั่น เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนได้ร่วมส่วน ร่วมในการดูแลและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ และดำเนินการแก้ไขผลกระทบทาง สังคมโดยรวมที่สุด	ปีงบ 1 ครึ่ง (ในช่วง 3 ปีแรก ของระยะเวลา ดำเนินการ โครงสร้าง)	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง	กรมชลประทาน
	ความคิดเห็นของประชาชน	- จัดทำให้มีส่วนงานรับข้อคิดเห็น/ข้อ ร้องเรียนจากประชาชน ที่อยู่อาศัยกับบุคคล รวมทั้งจัดให้มีรับซื้อขายอิสระให้กับบุคคล หรือการ หรืออื่นๆ ที่ทำให้คนเดินทางเข้ามา นั่น เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนได้ร่วมส่วน ร่วมในการดูแลและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ และดำเนินการแก้ไขผลกระทบทาง สังคมโดยรวมที่สุด	ประชาชนในพื้นที่ที่ไม่ใช่โครงสร้าง ของก่อสร้าง แต่เป็นชุมชน ที่อยู่อาศัยกับบุคคล รวมทั้งจัดให้มีรับซื้อขายอิสระให้กับบุคคล หรือการ หรืออื่นๆ ที่ทำให้คนเดินทางเข้ามา นั่น เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนได้ร่วมส่วน ร่วมในการดูแลและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ และดำเนินการแก้ไขผลกระทบทาง สังคมโดยรวมที่สุด	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงสร้าง	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง	กรมชลประทาน
	สังคมชุมชน	- จัดทำบันทึกสถิติข้อมูลเรียนรู้นักจัดการ การดำเนินการโครงสร้าง และการติดต่อ การและปัจจุบันชุมชน รวมถึงรับฟัง การชี้แจงจากโครงสร้างอย่างรอบคอบ	ประชุมบริหารพื้นที่โครงสร้าง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงสร้าง	รวมอยู่ใน งบประมาณ ดำเนินการ โครงสร้าง	กรมชลประทาน



หน้า 69/77
กรกฎาคม 2567

นายสุรชาติ มาลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงสร้าง
กรมชลประทาน

นายรพีพงษ์ ครุฑ์น้อย

(นางสาววรรณดิษฐ์เบี้ยจารยาน
บุศร์บรรรอมดัญชัยสืบพันธุ์)
บริษัท พลังเตาฯ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผังกรุงเทพสัมภาระด้วยวัสดุอิฐ จังหวัดศรีสะเกษ ของกรมชลประทาน (ต่อ)

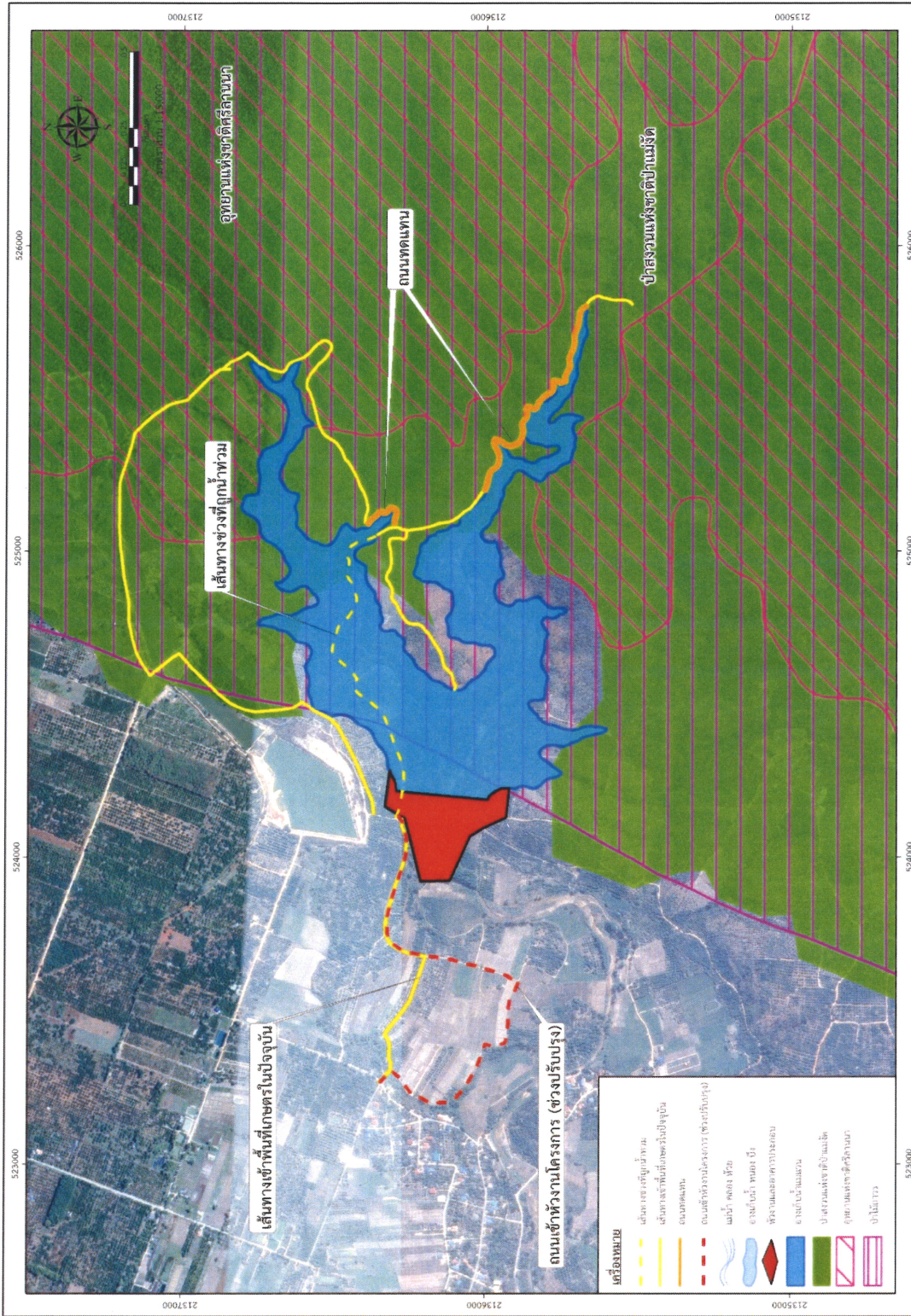
องค์ประกอบบ้าน สิ่งแวดล้อม	รับน้ำซึ่ดตามธรรมเนียม	วิธีเฝ้าระวัง/ตรวจสอบ	ดำเนินการแก้ไข	ความรู้	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
18. เศรษฐกิจและ สังคม (ต่อ)	ผลการที่ดำเนินเศรษฐกิจและ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนต่อโครงการ	- ปูนเปลือบปูนในกรงสำรวจน้ำเพื่อติดตั้ง - ตัวรากของผักและทบทวนปูนทึบ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ครองบดูมที่นั่นที่รับประโลม โยชน์ จำก โครงการ โดยเมื่อนำมาสารสำหรับปูน ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจสังคม วัสดุ ศุรุวัต ผลการแบบ/ปูนหินได้รับจาก โครงการ เช่น การก่อปูนและก่อสร้าง จุดการน้ำอย่างโครงการ เป็นต้น	- ครัวเรือนประปาและ ผู้นำชุมชน นำเข้าทุบ ปูนเปลือบปูนที่ 1 ปีที่ ได้แก่ หุบ 1 บ้านถ่อง หุบ 2 บ้านและเมือง หุบ 3 บ้าน เหล่า หุบ 4 บ้านและขอม หุบ 5 บ้านแม่น้ำ หุบ 6 บ้านหนองบัว และหุบ 9 บ้านในชุมชน ไม่ขอต้องการ บริการส่วนต่างบานแม่น้ำ เหล่า หุบ 5 บ้านทรายน้ำ หุบ 6 บ้านหนองบัวและ 2 บัน เชื่อมต่อการบริหารส่วน ดำเนินการเชื่อมต่อ พื้นที่ร่วมกันให้เกิดเชิง โครงการ	ติดตามตรวจสอบ 5 ครั้ง หลังรื้อใหม่เป็น ก้อนใหม่ที่ 1 ปีที่ 3 ปีที่ 5 ปีที่ 7 และปีที่ 9 โดย สำรวจปีละ 1 ครั้ง	รวมอัญมณี งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน
19. อนามัยอนามัย และบริการ สาธารณสุข	โรคจากการรับประทาน สารเคมี โรคติดต่อร้าย แรงและอุบัติเหตุสืบ พาหะ	- ควบคุมที่อุบัติการณ์ทางการ สืบผ่านสารเคมี โรคติดต่อร้าย แรงและอุบัติเหตุสืบ พาหะ	- ที่ปรึกษาและชุมชนของโครงการ ชุมชนและเวลา ดำเนินการ 5 ปี	ปีละ 1 ครั้ง	รวมอัญมณี งบประมาณ ดำเนินการ โครงการ	กรมชลประทาน บุคลากรและผู้มีส่วนได้เสียที่ทำราชบัณฑุณ บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด



หน้า 70/77
กรกฎาคม 2567

(นายรุ่งพิทย์ ครุฑ์มูล)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

(นางรุ่งพิทย์ ครุฑ์มูล)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารราษฎร์ ก้าวเดินชีวิต
บุคลากรและผู้มีส่วนได้เสียที่ทำราชบัณฑุณ
บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด



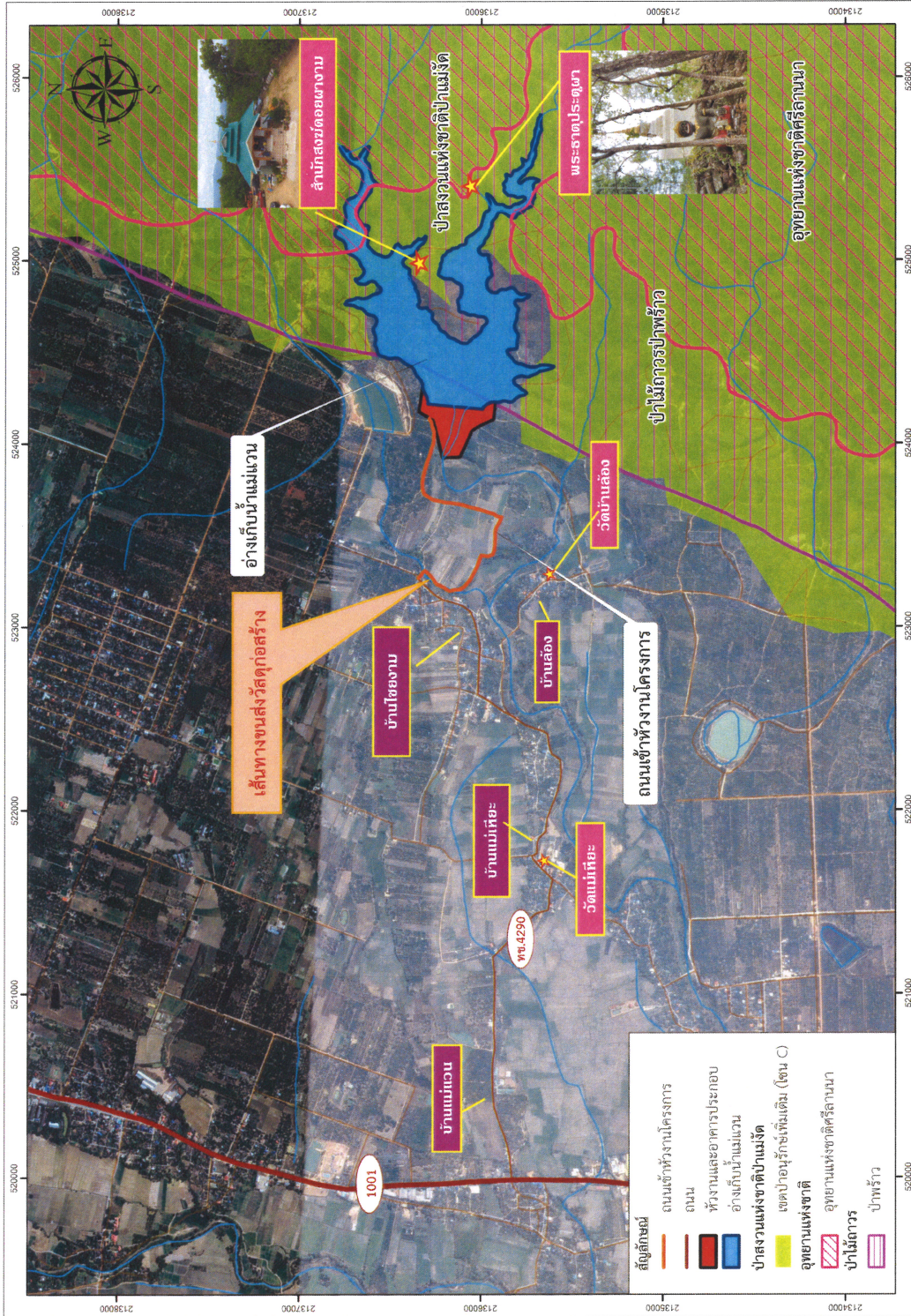
รูปที่ 1 แนวเส้นทางถนนที่ถูกน้ำท่วม และถนนขนาดใหญ่



หน้า 71/77
กรกฎาคม 2567

(นายจุฬาพญ ครุฑ์เมธย) (นางสาวสาวรรณ ภรร่วมชัยวงศ์)
บุคลากรรัฐน้ำทุ่นสืบเจิดสำราษาน
บริษัท ฟล็อடเวย์ จำกัด

(นายศรศาราช มาการศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน



รูปที่ 2 เส้นทางขนส่งวัสดุต่อสร้าง โครงการ

(นายรุ่งพิทย์ ครุรุ่งยิป) (นางสาววรารณ์ ฤทธิ์ชัยวงศ์)
บุคคลบรรยายได้เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด

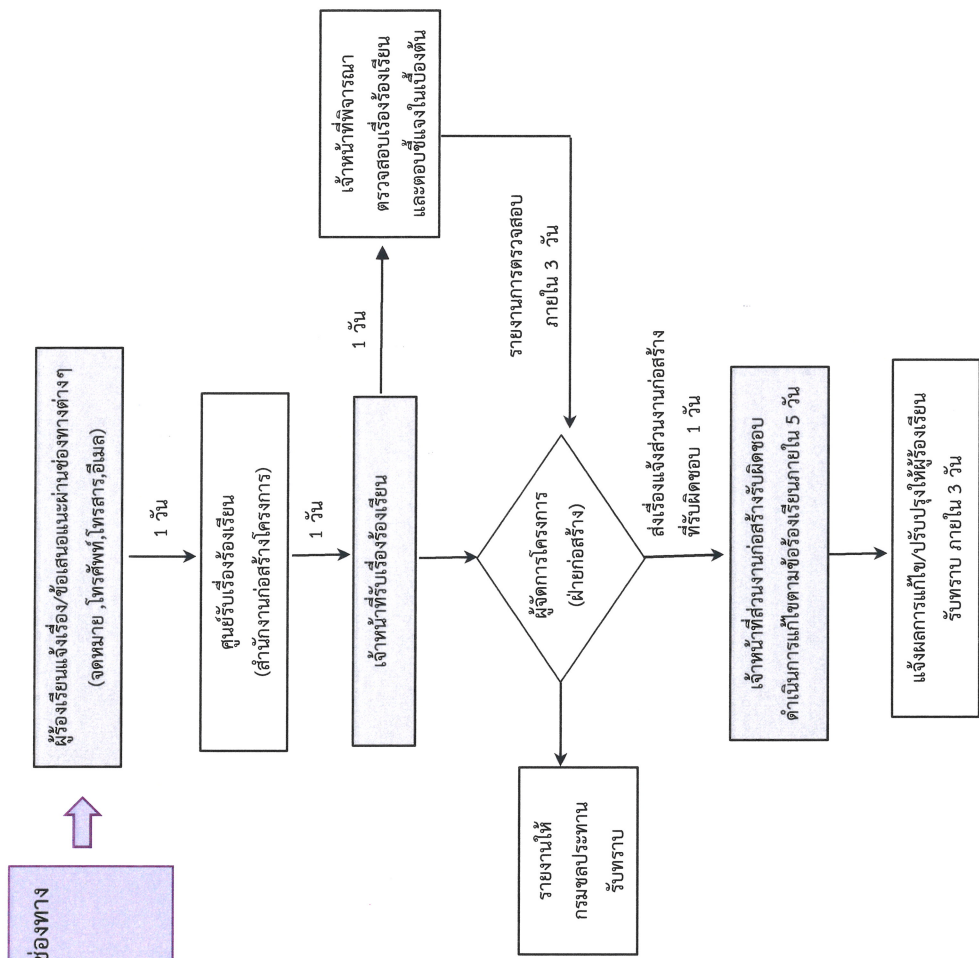
หน้า 72/77
กรกฎาคม 2567



(นายศรีราชาติ มาลาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมฯศรีราชาติ

ประชากลั่นพัฒนาให้ชุมชนในพื้นที่ก่อสร้าง ทราบถึงห้อง
และขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ก่อนรีมอกสร้าง ไม่น้อยกว่า 15 วัน

ผู้ดูแลรักษาความสะอาด/อุตสาหกรรมและผู้ดูแลท้องถัง
(จตุมหา, โภรพัท, โภรสา, อีเมล)



รูปที่ 3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ในระบบที่ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอุบลฯ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่

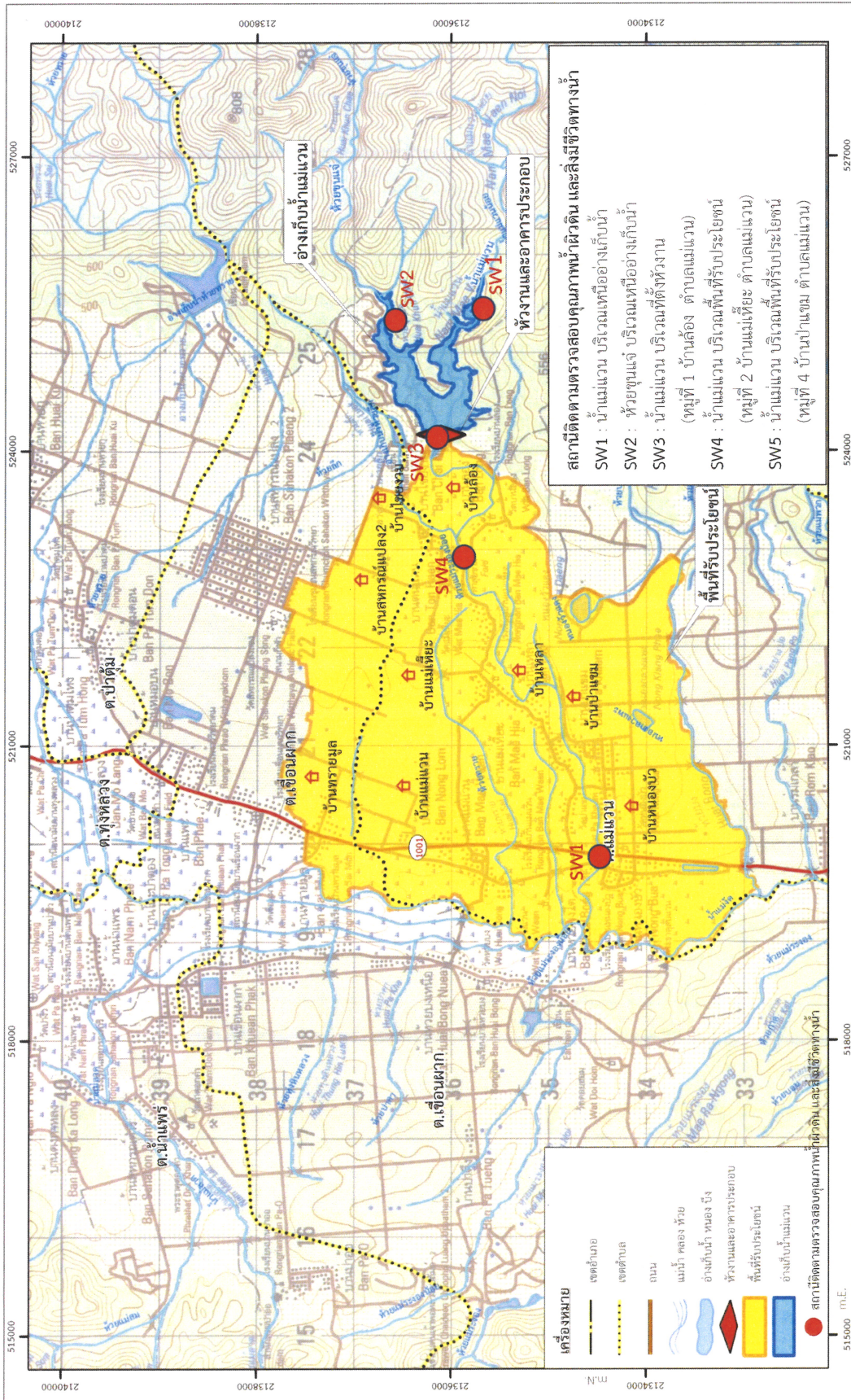
.....
นายสุรชาติ นาลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน

หน้า 73/77
กรกฎาคม 2567



.....
นายสุพิญ ครุณนิย
(นายสุพิญ ครุณนิย)
บุคคลธรรมด้าผู้รับผิดชอบราษฎร
บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด

.....
(นางรุ่งพิทย์ ครุณนิย)
(นางสาววรรณา ฤทธิ์พิจิตรวงศ์)
บุคคลธรรมด้าผู้รับผิดชอบราษฎร
บริษัท ฟล็อดเวย์ จำกัด



รูปที่ 4 สร้างผู้ติดตามตรวจสอบบุคลิกภาพผู้ใดก็ตาม แล้วสืบส่องว่าตัวเขาเป็น โกรกการอ่องกงบุกบ้าน ล้วนแล้วแต่จะมาจางพระราห์ด้วย จังหวัดเชียงใหม่

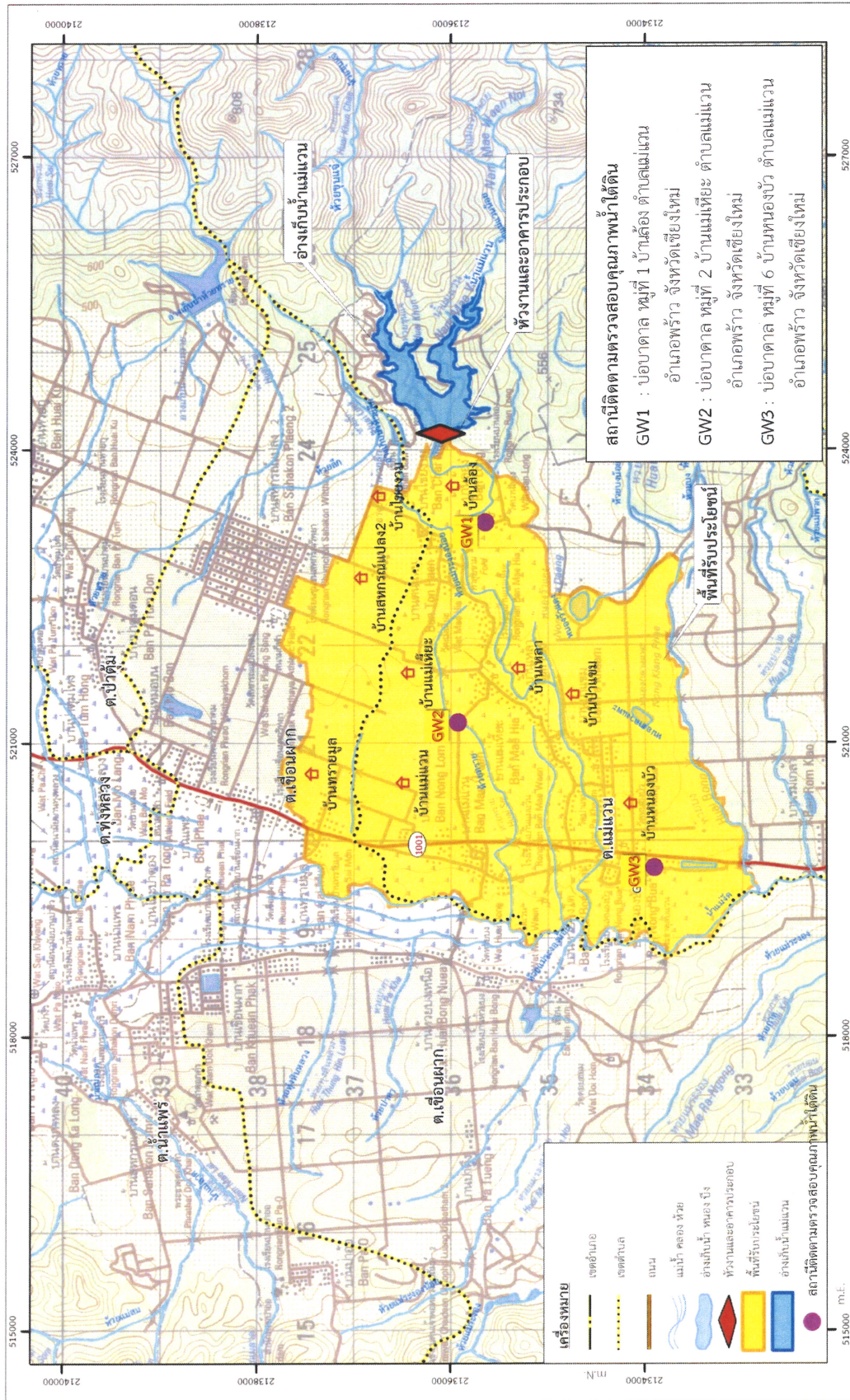
ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2567

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2567



(ນາງຄ່າຍຸດ ຕຽບເໜີຍ) ໂປຣລະວົງ ປະເທດລາວ
ບຸກຄົມລະວົງ ປະເທດລາວ ປົກສອນ ທັງຈິງ



กิจกรรมที่ 5 สัญญาปฏิญาณตนตรวจสอบผู้สอบเข้า

(မြတ်စွာပေးသိမှုများ၊ အနေအထာက်များ၊ အမြတ်မြတ်များ)

ບຸດຄອກຮຽນດາເນື້ອສີຫົວຈົດທ່າງຍາກ

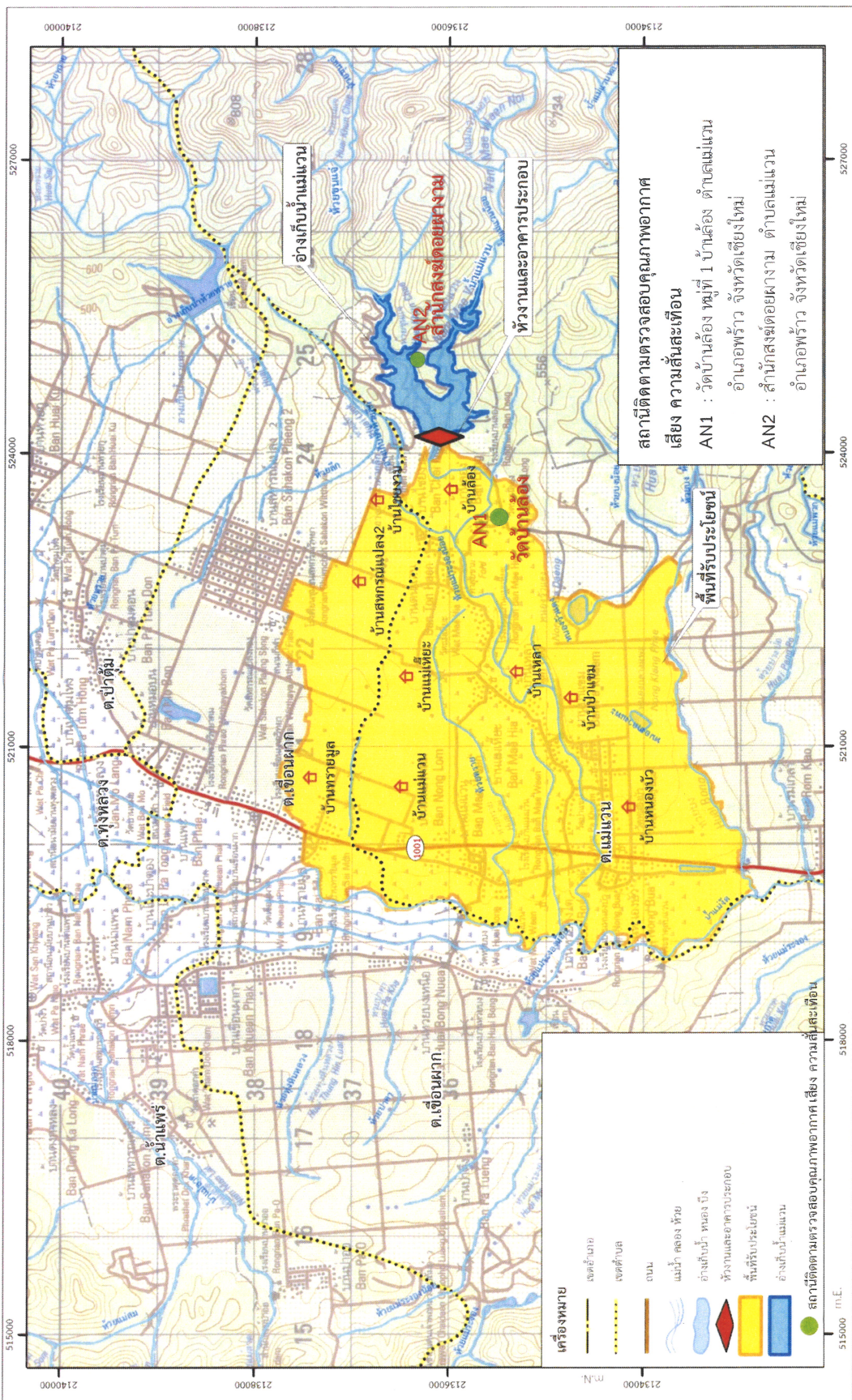
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2567
អនុវត្ត 75/77



ក្នុងរាយការដំបូងរាជការនាមពេលរដ្ឋបាល (សាសនា) និងក្នុងរាយការដំបូងរាជការនាមពេលរដ្ឋបាល (សាសនា) និង

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର



รูปที่ ๖ สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแวง อันเนื่องมาจากพระราชทาน จังหวัดเชียงใหม่

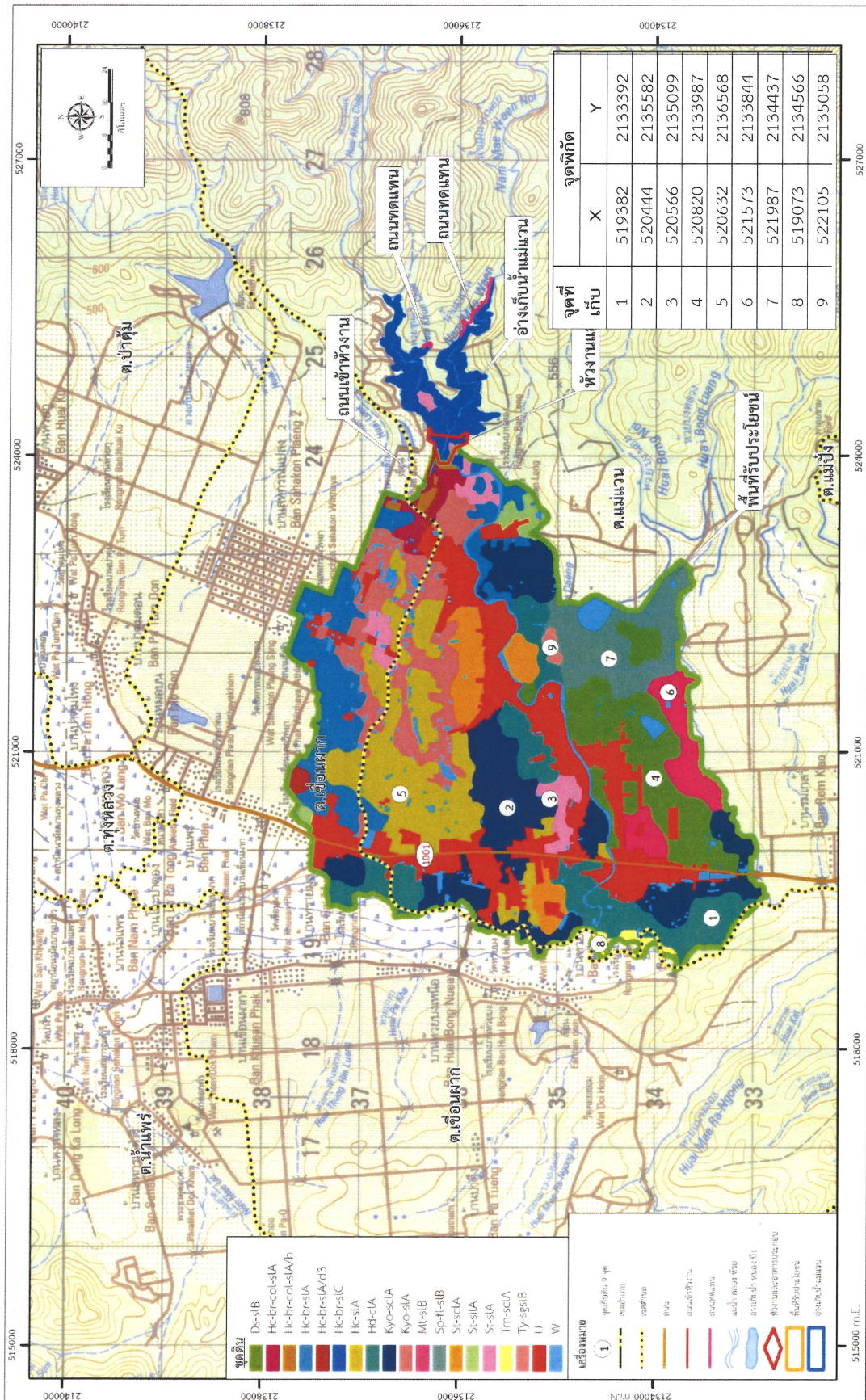
(นางรุ่งนิษฐ์ ศรีรัตน์) (นางสาววรรณา ฤทธิ์ช่างศรี)
บุคลากรและหน่วยงานที่ร่วมกันดำเนินการ

หน้า 76/77
กรกฎาคม 2567



(นายสุรชาติ มาลาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารคุณภาพ

กรมชลประทาน



รูปที่ 7 สถานีติดตามตรวจสอดคล้องรับประทานกรดใน ศูนย์การค้าบางนาเมืองแม่น้ำ วันนี้มีผู้มาตรวจพระเครื่อง จังหวัดเชียงใหม่

(ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ ମହିଳା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ
ପାଦପାଦମୁଖୀ ପାଦମୁଖୀ ପାଦମୁଖୀ ପାଦମୁଖୀ ପାଦମୁଖୀ ପାଦମୁଖୀ
(ମହିଳା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ
ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ ଅଭିଭୂତ)

ଫ୍ଲୋଡ୍‌ସ୍ଟେଟ୍
FLOODWAY CO., LTD.

ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର 2567

(၅) အမှတ် ၁၂၈၃ မှ ၁၃၀၀ အထိ

የኢትዮጵያ