



ด่วนมาก

ที่ นร ๐๑๐๐.๐๑/ ๒๐๙

สำนักนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๑๐๐

วันที่ ๘/๑๔
๓.๙.๖๗
๘.๒๐๖๔

คณป. ๓/๖๒
๓.๙.๖๗

กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕

เรื่อง โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๔/ว(ส) ๑๕๐๔๕ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม
๒๕๔๕ เรื่องมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นายสุวัจน์ ลิตตพัลลภ) เป็นประธานคณะทำงานแก้ไข
ปัญหาอุทกภัยที่จังหวัดเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปแผนงาน/โครงการในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑๐๐ ชุด

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติในการประชุมเมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ มอบหมายให้
ข้าพเจ้าเป็นประธานคณะทำงานแก้ไขปัญหาอุทกภัยจังหวัดเชียงใหม่ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง
มหาดไทย (นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช) เป็นกรรมการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นกรรมการ เพื่อศึกษาข้อมูล
ข้อเท็จจริง และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยดังกล่าวทั่วทั้งระยะสั้นและระยะยาว รายละเอียด
ปรากฏตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

คณะทำงานได้ร่วมวางแผนเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นระบบ และ
สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่อxygen ทั้งนี้ได้
กำหนดให้มี ๓ มาตรการหลักในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังนี้

๑. มาตรการฉุกเฉิน (ระบบเตือนภัยล่วงหน้า) ประกอบด้วย

๑.๑ การจัดเก็บข้อมูลทางอุทกวิทยาและอุตุ

๑.๒ การพยากรณ์น้ำท่วมล่วงหน้า

๑.๓ การวิเคราะห์และดำเนินการเตือนภัย

๑.๔ การเผยแพร่ข้อมูลและการพจูน้ำท่วม

๒. มาตรการระยะกลาง ประกอบด้วย

๒.๑ การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ

๒.๒ การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ

๒.๓ การสร้างพื้นที่ชลอน้ำ, แก้ไข, ชุดสาระกีบน้ำ

๓. มาตรการปรับปรุงศักยภาพของแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขา ประกอบด้วย

๓.๑ การขุดลอกลำน้ำและกำจัดยะทางน้ำ

๓.๒ การสร้างพนังกันน้ำและระบบสูบน้ำ

๓.๓ การแก้ไขการรุกร้ำแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขา

๓.๔ การปรับปรุงฝายและอุตสาหกรรมน้ำ

ในการดำเนินงาน ทั้ง ๓ มาตรการดังกล่าว คณะทำงานได้กำหนดแผนงาน/โครงการ ที่จะดำเนินการ ๔ ปีต่อไปปีงบประมาณ ๒๕๔๕ – ๒๕๕๒ จำนวน ๑๖ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๓๐,๖๓๐.๕๖๕ ล้านบาท แบ่งเป็น

๑. ปีงบประมาณ ๒๕๔๕	งบประมาณทั้งสิ้น	๕๖๖.๐๖๕	ล้านบาท
๒. ปีงบประมาณ ๒๕๕๐	งบประมาณทั้งสิ้น	๑,๕๔๒.๕๐๐	ล้านบาท
๓. ปีงบประมาณ ๒๕๕๑	งบประมาณทั้งสิ้น	๕,๗๖๑.๐๐๐	ล้านบาท
๔. ปีงบประมาณ ๒๕๕๒	งบประมาณทั้งสิ้น	๕,๗๖๑.๐๐๐	ล้านบาท

สำหรับการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๔๕ นี้ เนื่องจากเป็นแผนงาน/โครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนจะต้องดำเนินการ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องขอจัดสรรงบประมาณจากบกลางรายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินและจำเป็น จำนวน ๒๕๗.๘๖๕ ล้านบาท และให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ ไปปรับแผนปฏิบัติงานและปรับแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๔๕ จำนวน ๒๖๙.๒๐๐ ล้านบาท เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

จึงขอให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ในการประชุมอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ณ จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๕ เพื่อพิจารณา

๑. อนุมัติงบกลางรายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินและจำเป็นปีงบประมาณ ๒๕๔๕ จำนวน ๒๕๗.๘๖๕ ล้านบาท เพื่อดำเนินงานตามโครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ - ลำพูน

๒. ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ ไปปรับแผนปฏิบัติงาน และปรับแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๔๕ เพื่อดำเนินงานตามโครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ - ลำพูน รายละเอียดโครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ - ลำพูน ปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

๓. ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบตามโครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ - ลำพูน ไปจัดตั้งคำของบประมาณประจำปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๒ เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุธรรม์ ลิปตพัลลภ)

รองนายกรัฐมนตรี

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

เขตตรวจราชการที่ ๑

โทร ๐ ๒๒๘๘๒ ๓๖๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘๐ ๓๔๕๓

สรุปหมายงาน/โครงการซึ่งก่อตั้งและแก้ไขกฎหมายท่านจังหวัดเชียงใหม่
และรุ่นนำจังหวัดใกล้เคียง

၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၃ ရက်နေ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမြတ်အမြတ် မြန်မာ အမျိုးသမား အဖွဲ့အစည်း၊ မြန်မာ အမျိုးသမား အဖွဲ့အစည်း

โครงการป้องกันน้ำท่วมชั้งหนักเชียงใหม่

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลวันที่เป็นภัยทางเศรษฐกิจ
1	ทรัพยากร่น	โครงการจัดทำแผนที่โดยใช้ภาพถ่ายระบบ Scanning "LiDAR" เน้นจังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ 20 ตร.กม.	2.0	ผู้คนโครงการที่จะได้มีช่องทางเข้ามุกสาน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนต้องเดินทางไปทางใต้ของประเทศไทย โครงการจะช่วยให้มีทางเดินท่วมต่อไป และเป็นการตีริมแม่น้ำต่างๆ ซึ่งสักสำหรับการดำเนินโครงการพัฒนาที่ดิน นำไปสู่การยึดดินต่อไป
ผู้นำปีง (จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน)				
โครงการจัดทำแผนที่โดยใช้ภาพถ่ายระบบ Scanning "LiDAR" เน้นจังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ 20 ตร.กม. หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี (2549) สร้างสำเร็จ ผู้ดูแลภาคร่างทางภาคฯ รายงานผลลัพธ์ ขนาดความถูกต้อง 1 เมตร เพื่อนำมา Scan จัดทำระบบฐานข้อมูล จัดทำสูตร์ และเก็บข้อมูลภาคสนาม คอมพิวเตอร์ และเก็บข้อมูลภาคสนาม วิเคราะห์เพื่อเป็นชุดข้อมูลวางแผนป้องกันน้ำท่วม				

ป้องกันน้ำท่วม

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยงานต้องดำเนินการ	ข้อกำหนดการประเมิน
2	ทรัพยากรดับ	โครงการติดตั้งระบบเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่บ้าน 27 แห่ง ใน 5 อำเภอ (เชียงดาว พร้าว แม่แตง แม่ริมและสันทราย) หน่วยงาน ศูนย์ปฎิบัติ 10 สำนัก และภาคคำนิชนคร 1 ปี สาระสำคัญ ติดตั้งเครื่องจักรปรับปรุงขนาดสำนัก 27 เครื่อง และเครื่องใช้เรညูเดือนกัน แบบมือหมุน 27 เครื่อง	0.353	เชียงดาว พร้าว แม่แตง และสันทราย สามารถใช้ประโยชน์ในการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม ชุมชนล้านนา เช่น ไฟฟ้าตกถนนและโคลนถล่ม ซึ่งจะลดความเสียหายและทรัพย์สิน เป็นโครงการที่จะสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยทางดินถล่มในพื้นที่ มีประสิทธิภาพมาก่อน รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน	ให้ดำเนินการภายในปี 2549 เป็นโครงการร่วมทุนที่จะต้องดำเนินการทันทีเพื่อจัดการภัยน้ำท่วมทางภาคใต้

ข้อมูลแผนงาน

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยงานต้นสูน
3	ทรัพยากรน้ำ	โครงการติดตั้งเครื่องวัดน้ำผิวน้ำ พื้นที่ต้นน้ำ	0.26 [49 – 01.3] ปี 50 – 0.13	สามารถตรวจสอบค่าปริมาณน้ำผิวน้ำที่กราฟ ทั่วไปที่ ลุ่มน้ำซึ่งจะเป็นการสนับสนุนระบบเศรษฐกิจ เป็นโครงสร้างค่าน้ำที่จะต้องติดต่อ กับการใช้กันน้ำทั่วประเทศ สนับสนุนเชื่อมโยงปริมาณน้ำผิวน้ำที่กราฟต่อไป ดำเนินการเพื่อร่วมสนับสนุนภาคการในครั้งนี้ มาดำเนินการติดตั้งแบบน้ำ จัดซื้อ จัดจ้าง
4	ทรัพยากรน้ำ	โครงการสำรวจติดตามทาง แมตรายของลำน้ำปิง (อ.แม่แตง ถึง หนองค่า อ.ป่าชา) ระยะทาง 80 กม. หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลา 1 ปี (2549)	4.0	ทราบถึงปริมาณน้ำในล้านปี เพื่อใช้ใน การซึ่งกัน และวางแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ดำเนินการรักษาพื้นที่อย่างรับผู้นำภาคในครั้งนี้ ต่อไป

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลว่ามีนาปีที่หักน้ำการณ์บัญชี	ปีอุดหนุน
5	ทรัพยากร น้ำ	โครงการปรับปรุงระบบแหล่งปั้มน้ำ หน่วยงาน ศูนย์อุดหนุน วิทยาศาสตร์ ระบบวัดค่าผิวน้ำปี 1 ปี (2549) ตารางสำหรับ 1 ร้านประชานสื่อสารสาธารณะซึ่งรวมไป ระบบการพยากรณ์ทางชลประทานวิชาฯ	0.25 (ด้านมา)	จะช่วยสนับสนุนชื่อมูลน้ำให้มีกี ส่วนหน้าแก่ผู้ที่เก็บข้อมูล เพื่อรับน้ำหลักในอดีตต่อไป เพื่อช่วยเสริม ศักยภาพพระบรมเดิมให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด วงเงินดังกล่าวจะครอบคลุมร่วม "ไม้ถัง" ค่าใช้จ่าย เช่นๆ ให้หมด Lease line (ค่าไฟปี 2549 ในปี 2550 เป็นตนๆ) กรณีดูเหมือนว่าขาด ดันน้ำส่วนของประชานสื่อสารฯ	ให้คำนิยามไว้ปี 2549 เป็นโครงการร่วมที่จะต้องดำเนินการทันที เพื่อรับน้ำหลักในอดีตต่อไป เพื่อช่วยเสริม ศักยภาพพระบรมเดิมให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด วงเงินดังกล่าวจะครอบคลุมร่วม "ไม้ถัง" ค่าใช้จ่าย เช่นๆ ให้หมด Lease line (ค่าไฟปี 2549 ในปี 2550 เป็นตนๆ) กรณีดูเหมือนว่าขาด ดันน้ำส่วนของประชานสื่อสารฯ
6	ทรัพยากร น้ำ	โครงการติดตั้งระบบgoramath ในชุมชน ปีง (ระยะที่ 2) บริเวณแม่น้ำปิง แม่น้ำเมด้า แม่น้ำ เตาไห แม่ว่อง ลี้ และ กา หน่วยงาน กรมชลประทาน ระบบวัดค่าผิวน้ำปี 2 ปี (2549-2550) ตารางสำหรับ สถาบันวัดน้ำท่า 14 แห่ง	70.0 ปี 49 - 21 ปี 50 - 49	เป็นโครงการติดตั้งหนึ่งที่หักเดิม ระบบดินให้ครอบคลุมพื้นที่ แหล่งน้ำ ความแม่น้ำในภาระห้ามอยู่ จะช่วยสนับสนุนภาระห้ามอยู่	ให้คำนิยามไว้ปี 2549 เป็นตน "ไม้ ถัง" ให้คำนิยามไว้ปี 2550 เป็นตน "ไม้ ถัง" ไม่แผนการติดตั้งแล้ว แต่ต้องได้รับที่กากาใช้ร่วม ประจำมาเดือนต่อเดือน น้ำที่หักเดิมของโครงการ พยากรณ์และต้องน้ำที่หักเดิมของโครงการ

ค่าตัวบุคคลที่ห้ามไม่ให้ดำเนินการ	ประเมิน	ห้าม	ห้าม	ห้าม	
7 ทรัพยากรน้ำ โครงการพัฒนาท่าน้ำท่วงแม่น้ำปิงต่อไปน้ำ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาร่วมกับ 1 ปี (2549) ตารางสำหรัญ	1.20	เพื่อทราบคร่าวที่ดินและระบบทด้วยน้ำท่วง น้ำท่วงเพื่อปืนชื่อมูลล่วงหน้า ในการวางแผนป้องกัน กระบวนการความเสี่ยงของน้ำท่วงที่อาจเกิดขึ้นที่ดินน้ำท่วง ตามภาระต่อไป	ให้คำแนะนำการร่างท่าน้ำที่จะถูกต้อง มีแผนการติดตามเดียว จัดซื้อไปต่อไป	เป็นโครงการเร่งด่วนที่จะดำเนินการทันทีที่ได้รับงบประมาณ กองทุนที่จัดตั้งมาเพื่อจัดซื้อไปต่อไป	ให้คำแนะนำการร่างที่ดินที่จะถูกต้อง ดำเนินการทันทีที่ได้รับงบประมาณ กองทุนที่จัดตั้งมาเพื่อจัดซื้อไปต่อไป
8 ทรัพยากรน้ำ โครงการจัดทำภัณฑ์สื่อสารมวลชน สถานการณ์ท่าน้ำท่วง พร้อม VCD สำหรับชุมชนเดียว หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาร่วมกับ 1 ปี (2549) ตารางสำหรัญ ทำคู่มือเผยแพร่กว่า 5,000 เส้น	1.40	เป็นการรักษาภาระที่มีอยู่เดิมรับผิดชอบการรักษาภาระที่มีอยู่เดิม หน่วยงานที่รับผิดชอบ ดำเนินการทันทีที่ได้รับงบประมาณ กองทุนที่จัดตั้งมาเพื่อจัดซื้อไปต่อไป	เป็นโครงการรับภาระที่ต้องใช้งบประมาณเดียว หน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อรับภาระที่ ดำเนินการทันทีที่ได้รับงบประมาณ กองทุนที่จัดตั้งมาเพื่อจัดซื้อไปต่อไป	ให้คำแนะนำการร่างที่ดินที่จะถูกต้อง ดำเนินการทันทีที่ได้รับงบประมาณ กองทุนที่จัดตั้งมาเพื่อจัดซื้อไปต่อไป	

ลำดับ	ประเภท	ร่อง/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่ดำเนินการสนับสนุน	ข้อสกัดหมาย
9	ทรัพยากรน้ำ	โครงการจัดทำระบบตีอ่อนภัยพิบัติทางระบบน้ำดื่มน้ำเพื่อการดื่มน้ำทั่วไปในช่วงฤดูแล้ง	1.20	เพื่อใช้ลดลงและรักษาอุณหภูมิภาวะการพยากรณ์และการเตือนภัยสำหรับชุมชนที่อยู่อาศัยในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะช่วยให้เกิดการเตือนภัยของชุมชนทางลักษณะภัยธรรมชาติที่สำคัญ	ให้ดำเนินการในปี 2549 เป็นโครงการเร่งด่วนที่ขาดดิบดัน ดำเนินการหันหน้าเพื่อรับภาระภาคในฤดูกาลต่อไป
10	ทรัพยากรน้ำ	โครงการจัดทำน้ำยาตีอ่อนภัยระดับน้ำท่วมในช่วงฤดูแล้ง	1.20	เพื่อใช้ในช่วงฤดูแล้งสำหรับชุมชนที่อยู่อาศัยในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะช่วยให้เกิดการเตือนภัยให้ประชาชนได้รับทราบเพื่อเตรียมการรับอุทกภัย	ให้ดำเนินการในปี 2549 เป็นโครงการเร่งด่วนที่ขาดดิบดัน ดำเนินการหันหน้าเพื่อรับภาระภาคในฤดูกาลต่อไป

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่ต้องการสนับสนุน	ข้อเสนอแนะ
1)	ทรัพยากรถยาน	โครงการน้ำดูดนำไปใช้ในงานโครงการ หน่วยงาน กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2549- 2550) สำรองดำเนินภารกิจ	45.70 ปี 49 – 22.85 ปี 50 – 22.85	ดำเนินการรักษาพันธุ์นกเพื่อทดสอบน้ำพอกการ ประดูดน้ำและรักษาความชุ่มชื้นของป่าต้นน้ำลำธาร บริเวณอุบลฯ เมือง ปัจจุบันที่ 1 เมืองแม่ริม แม่น้ำเจ้าพระยา แลตน้ำสา	ให้ดำเนินการในปี 2549 เป็นต้นไป ปีนี้โครงการเริ่มต้นที่จะเร่งรีบดำเนิน ให้กับผู้ที่ดูแล ละทิ้งตัวไว้ ให้ต้องจัดลำดับ ความสำคัญของภาระตามโครงการ

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ	เหตุผลความจำเป็นที่พิจารณาอนุมัติ	ข้อเสนอแนะ
12	ทรัพยากรดับน้ำ	โครงการเพาะปลูกต้นไม้ ที่น้ำหนา กระหายน้ำ ทั่วประเทศ ทั่วพื้นที่ดินดอน และภูมิภาคตามที่ได้รับมอบหมาย ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2549- 2550) ตารางคำนวณ	12.00 ปี 49 – 6 ปี 50 – 6	เพื่อ "ได้ต้นไม้สำหรับปลูกเพิ่มเติมใน พื้นที่ป่าดันน้ำ เพื่อสนับสนุนการปลูกพืชเพื่อการอนุรักษ์ กิจกรรมของครัวเรือน ดินเผาดำเนินพื้นที่ดันน้ำ ให้กับผู้ดันน้ำ	ให้ดำเนินการในปี 2549 เป็นต้นไป จะต้องจัดทำตามลำดับๆ ของ ปี 49 จัดทำตามลำดับๆ ของปี 50 ปี 49 โครงการเร่งด่วนที่จะเริ่มต้นที่ ให้กับผู้ดันน้ำ
13	ทรัพยากรดับน้ำ	โครงการสร้างฝายต้นน้ำสำราญ ที่น้ำหนา กระหายน้ำ ทั่วประเทศ และภูมิภาคตามที่ได้รับมอบหมาย ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2549- 2550) ตารางคำนวณ	10.50 ปี 49 – 5.25 ปี 50 – 5.25	สร้างคลอกการ "หลุดลงน้ำ" สร้างค่าวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ท่าอยู่เดินทางก่อนไม่ให้หลุดลงสู่แม่น้ำ กิจกรรมของครัวเรือน ให้กับผู้ดันน้ำดำเนินการใหม่ๆ ที่น้ำหนาทุก ภูมิภาค ก่อสร้างฝายต้นน้ำสำราญ	ให้ดำเนินการในปี 2549 เป็นต้นไป จะต้องจัดทำตามลำดับๆ ของปี 50 ปี 49 โครงการเร่งด่วนที่จะเริ่มต้นที่ ให้กับผู้ดันน้ำ กีบ ตอมคล่องกับนโยบายของ กระทรวงมหาดไทยที่จะเริ่มใช้กำลังมาชุม น้ำสำราญ

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	มาตรฐานตามฉบับที่หนังสือสัมมติ	
				ที่เสนอ (ล้านบาท)	ให้ดำเนินการในปี 2549 ที่นับถ้วน
14	ทรัพยากรน้ำ	โครงการจัดการทรัพยากริมแม่น้ำ หน่วยงาน กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินโครงการ 2 ปี (2549- 2550) ตารางต่อๆ คูณ จัดการทรัพันในพื้นที่ป่า อนุรักษ์ งบประมาณ 8 ล้านบาท จัดการทรัพันในพื้นที่ป่าสางงาน แห่งชาติ งบประมาณ 18 ล้านบาท	26.00 ปี 49 – 13 ปี 50 – 13	การสำรวจและกำกับดูแลพื้นที่ป่าไม้จังหวัด การซ่อมแซมคุณสมบัติและการบุกรุกพื้นที่เพิ่มในเขตป่า ส่วนหนึ่งชาติ (เชิงจรา แนวตั้ง แนวริม) ลุทธาน แห่งชาติเชียงดาว และเขตอุทยานแห่งชาติป่าค้ออิ เชียงดาว	ให้ดำเนินการในปี 2549 ที่นับถ้วน เป็นการเร่งด่วนที่จะดำเนินการ ต่อไปในปี 2550 ที่นับถ้วน
15	ทรัพยากรน้ำ	โครงการศึกษาโครงสร้างร่องน้ำปัจจุบัน หน่วยงาน กรมศุลกากร ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี 2549 ตารางต่อๆ คูณ ศึกษาความเหมาะสมและ ผลกระทบต่อเวลล์คอมของโครงสร้าง	20.00 ปี 49	ท่าเบริหารัชดาเนื้อทรายาฯ ใหม่-ล้านพูน แหล่งผลิตเส้นไหมเมืองเชียงใหม่-ล้านพูน เป็นโครงการที่จะช่วยแก้ไขปัญหาการ ใช้ดินบนดินทรายาฯ ในระยะยาว เพื่อรองรับการ ขยายตัวของมนุษย์ในระยะยาว โครงการนี้เป็นการ เตรียมการสำหรับก่อสร้างในปี 2550 ที่นับถ้วน	ให้ดำเนินการในปี 2549 ที่นับถ้วน เป็นโครงการเร่งด่วนที่จะดำเนินการ ป้องกันดินหลุดร่องรอยในระยะยาว เพื่อรองรับการ ขยายตัวของมนุษย์ในระยะยาว ในการดำเนินการในปี 2550 ที่นับถ้วน

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପରିଚୟ

Zurück

ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่ห้ามควรสนับสนุน
16 ทรัพยากร่น	โครงการศึกษาโครงสร้างกึ่งหน้า แอดเมเนสติก หน่วยงาน กรุงเทพมหานคร ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (2549) สรรงรรค์ภู	40.00 ปี 49	ทุ่มเททางจัดการร่นเพื่อประโยชน์ทางอุตสาหกรรม โดยกิจลัทธิของเมืองเชียงใหม่-ลำพูน เป็นโครงการที่จะช่วยแก้ไขปัญหาการ ขาดแคลนน้ำดื่มน้ำให้กับเมืองเชียงใหม่-ลำพูน อย่างยั่งยืน
17 ทรัพยากร่น	โครงการศึกษาสำรวจและออกแบบ โครงการผ่อนหน้าแม่น้ำ-แม่น้ำ หน่วยงาน กรุงเทพมหานคร ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (2549) สรรงรรค์ภู	60.00 ปี 49	ช่วงบนระหว่างกาลก่อนและกี้ดี้ของเมือง เป็นโครงการที่จะช่วยแก้ไขปัญหาการ ขาดแคลนน้ำดื่มน้ำให้กับเมืองเชียงใหม่-ลำพูน อย่างยั่งยืน

หน้าที่หนึ่งที่หน่วยงานต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้

ลำดับ	ประเด็น	ข้อ / รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้	บัญชีเดือนกันยายน 2550 (เงินดันต้น)
18	ทรัพยากรน้ำ	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ๔๙๖๗๘ แห่งใหม่ กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551) ตารางสำหรับ ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ สูง 85 เมตร ยาว 250 เมตร ความจุ 141.6 ล้าน ลบ.ม.	2,958.00	ขยายปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อการ ใช้ในโครงการที่จะร่วมกับโครงการ ฯตามกำหนดนัดตามที่ได้กำหนดไว้ โดยการจัดทำแกนลุ่มน้ำที่ต้นน้ำ	หากผลการศึกษาซึ่งตัวหน่วยงานสม ปองกับภาระเร่งด่วนที่จะมา ^{จัดทำ} โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ได้ในระยะยาว ควรตัดงบประมาณการดำเนินการในคราวต่อไป
19	ทรัพยากรน้ำ	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่น้ำ ตาดอน แห่งใหม่ กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551) ตารางสำหรับ ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ สูง 73 เมตร ยาว 600 เมตร ความจุ 80 ล้าน ลบ.ม.	1,500.00	ขยายปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อการ ใช้ในโครงการที่จะร่วมกับโครงการ ฯตามกำหนดนัดตามที่ได้กำหนดไว้ โดยการจัดทำแกนลุ่มน้ำที่ต้นน้ำ	หากผลการศึกษาซึ่งตัวหน่วยงานสม ปองกับภาระเร่งด่วนที่จะมา ^{จัดทำ} โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ได้ในระยะยาว ควรตัดงบประมาณการดำเนินการในคราวต่อไป

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่ห้ามร่วมสนับสนุน	ข้อตกลงเบ็ดเตล็ด
20	พัฒนาการนำ	โครงการก่อสร้างเก็บน้ำแม่แดง หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551) ตารางที่ดิน ก่อสร้างยังไม่เข็นบ้ำ ดง 83 เมตร ยาว 800 เมตร ความจุ 112 ล้าน ลบ.ม.	1,640.00	ซ่อมใหม่สำหรับ เป็นโครงการที่จะหัวแยกไปยังทาง ขาดคลอนน้ำดันทุนให้กับแม่น้ำเจ้าพระยา โดยการตัดทำแก้ไขในวิวัฒนา ที่ดินน้ำ	ให้ดำเนินการในปี 2550 เท่านั้น [.] หากผู้การรักษาชดเชยห้ามได้ เป็นโครงการร่วมทุนที่จะหัวแยก ซึ่งกันๆ ก็ต้องได้ในระยะยาว ควรต้องมีการห้ามใช้พื้นที่ดินก่อ
21	พัฒนาการนำ	โครงการอุโมงค์แม่แดง-แม่น้ำเจang หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตารางที่ดิน ก่อสร้างยังไม่เข็นบ้ำ Ø 4 เมตร ยาว 46.33 กม. ผ่านน้ำ 28 ลบ.ม. ต่อวันที่	5,280.00	สามารถนำส่วนภูมิภาคผู้นำเมือง ในช่วงฤดูฝนไปยังช่องแม่น้ำเจang 108.48 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี ซึ่งจะส่งต่อไปยังเขื่อนแม่วาง ปริมาณ น้ำออกสู่แม่น้ำเจang 152.39 ล้าน ลบ.ม. เป็นส่วนที่ดินที่ห้ามที่เพาะปลูกดูแล ในโครงการเมืองจำนวน 23,000 ไร่	ให้กรรมชลประทานดำเนินการ พิจารณาเพื่อให้ได้รับ ก่อนที่จะขอรับเงิน สนับสนุนจากคณะกรรมการผู้ดำเนินการ ต่อไป

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	มาตรฐานที่ต้องการ達成ที่หน่วยงานต้องดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ
22	ทรัพยากรน้ำ	โครงการชุดอุปกรณ์ประปาบ้าน ตัวบ้านเป้า อ.แม่เตง หน่วยงาน ศูนย์ปั๊มน้ำ จ.เชียง ราชภัฏราชานำนวัต 1 ปี สร้างสำเร็จ	0.70 บริเวณด้านบนบ้านปั๊มน้ำเพื่อบรรทາปั๊มหาน้ำท่วมกับ แม่น้ำ	เป็นโครงการใหม่เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้มีการศึกษาและจัดทำราษฎร์บิดา ให้เรียนรู้อย่างก่อนของชุมชนการต้นแบบสู่ชุมชน งบประมาณเพื่อดำเนินการ ต่อไป	
23	ทรัพยากรน้ำ	โครงการชุดอุปกรณ์ประปาบ้าน ตัวบ้านเป้า อ.แม่เตง หน่วยงาน ศูนย์ปั๊มน้ำ จ.เชียง ราชภัฏราชานำนวัต 1 ปี สร้างสำเร็จ	2.80 บริเวณด้านบนบ้านปั๊มน้ำเพื่อบรรทາปั๊มหาน้ำท่วมกับ แม่น้ำ	เป็นโครงการใหม่เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้มีการศึกษาและจัดทำราษฎร์บิดา ให้เรียนรู้อย่างก่อนของชุมชนการต้นแบบสู่ชุมชน งบประมาณเพื่อดำเนินการ ต่อไป	

ପରିଶ୍ରମେ ଉତ୍ସବରୂପେ ଉଦ୍‌ଘାଟନା

ZETTNER

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ / รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	ที่เดิน ทางนาที	เหตุผลความชำรุดเสื่อมคลื่นความเสื่อม	วันที่สนับสนุน
24	น้ำประปาในบ้าน	โครงการบูรณะอภิภัณฑ์ความกู้จังหวัด พัทลุง	288.00	เพื่อเพิ่มความสามารถในการรองรับ ปริมาณน้ำประปาให้เพียงพอสำหรับผู้คนใน โอดจะ กู้ 50 - 72	ให้ดำเนินการในปี พ.ศ. 2549 จำนวนเงิน ๒๕๔๙ จำนวนเงิน ๒๕๔๙ กู้ 51 - 72 หัวบรรเทาปั้มน้ำใหญ่ท่าทุกษ์ที่ชื่อว่าหัวแม่-สีฟ้า กู้ 52 - 72 เก็บกักน้ำไว้ในแม่น้ำปิงเพื่อใช้ในฤดูแล้ง กู้ 53 - 72 ลดอัตราการกัดเซาะด้วยพานชาตย แก้ไขปัญหาการบูรณะท่อ ระบายน้ำต่อเนื่องกัน 4 ปี (2550- 2553)	ให้ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จำนวนเงิน ๒๕๕๐ กู้ 50 - 72 ปริมาณน้ำประปาเพียงพอสำหรับผู้คนใน โอดจะ กู้ 51 - 72 หัวบรรเทาปั้มน้ำใหญ่ท่าทุกษ์ที่ชื่อว่าหัวแม่-สีฟ้า กู้ 52 - 72 เก็บกักน้ำไว้ในแม่น้ำปิงเพื่อใช้ในฤดูแล้ง กู้ 53 - 72 ลดอัตราการกัดเซาะด้วยพานชาตย แก้ไขปัญหาการบูรณะท่อ ระบายน้ำต่อเนื่องกัน 4 ปี (2550- 2553)
		สาธารณูปโภคที่ดิน		สาธารณะที่ดิน	ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จำนวนเงิน ๒๕๕๐ กู้ 50 - 72 ปริมาณน้ำประปาเพียงพอสำหรับผู้คนใน โอดจะ กู้ 51 - 72 หัวบรรเทาปั้มน้ำใหญ่ท่าทุกษ์ที่ชื่อว่าหัวแม่-สีฟ้า กู้ 52 - 72 เก็บกักน้ำไว้ในแม่น้ำปิงเพื่อใช้ในฤดูแล้ง กู้ 53 - 72 ลดอัตราการกัดเซาะด้วยพานชาตย แก้ไขปัญหาการบูรณะท่อ ระบายน้ำต่อเนื่องกัน 4 ปี (2550- 2553)	ให้ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จำนวนเงิน ๒๕๕๐ กู้ 50 - 72 ปริมาณน้ำประปาเพียงพอสำหรับผู้คนใน โอดจะ กู้ 51 - 72 หัวบรรเทาปั้มน้ำใหญ่ท่าทุกษ์ที่ชื่อว่าหัวแม่-สีฟ้า กู้ 52 - 72 เก็บกักน้ำไว้ในแม่น้ำปิงเพื่อใช้ในฤดูแล้ง กู้ 53 - 72 ลดอัตราการกัดเซาะด้วยพานชาตย แก้ไขปัญหาการบูรณะท่อ ระบายน้ำต่อเนื่องกัน 4 ปี (2550- 2553)
		สาธารณูปโภคที่ดิน		สาธารณะที่ดิน	ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จำนวนเงิน ๒๕๕๐ กู้ 50 - 72 ปริมาณน้ำประปาเพียงพอสำหรับผู้คนใน โอดจะ กู้ 51 - 72 หัวบรรเทาปั้มน้ำใหญ่ท่าทุกษ์ที่ชื่อว่าหัวแม่-สีฟ้า กู้ 52 - 72 เก็บกักน้ำไว้ในแม่น้ำปิงเพื่อใช้ในฤดูแล้ง กู้ 53 - 72 ลดอัตราการกัดเซาะด้วยพานชาตย แก้ไขปัญหาการบูรณะท่อ ระบายน้ำต่อเนื่องกัน 4 ปี (2550- 2553)	ให้ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จำนวนเงิน ๒๕๕๐ กู้ 50 - 72 ปริมาณน้ำประปาเพียงพอสำหรับผู้คนใน โอดจะ กู้ 51 - 72 หัวบรรเทาปั้มน้ำใหญ่ท่าทุกษ์ที่ชื่อว่าหัวแม่-สีฟ้า กู้ 52 - 72 เก็บกักน้ำไว้ในแม่น้ำปิงเพื่อใช้ในฤดูแล้ง กู้ 53 - 72 ลดอัตราการกัดเซาะด้วยพานชาตย แก้ไขปัญหาการบูรณะท่อ ระบายน้ำต่อเนื่องกัน 4 ปี (2550- 2553)

ลำดับ	ประจักษ์	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ หน่วย	หมายเหตุความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน	กู้อสังหาริมทรัพย์
25	ทรัพยากรรื้า	โครงการรักษาดู管ะที่ศิริอาวาจดำเนินง านว่างบดำเนินการขนาดส่วนตัว พฤษศักราช ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2549- 2550)	3.20 0.49 - 1.6 1.50 - 1.6	เพื่อต่อปริมาณเชิงตัวตามกำหนดน้ำปีงวด 0.49 เมตร ตั้ง 0.ค.อย่างต่อ ทำให้การระบายน้ำในแม่น้ำปิงสะดวก ถึงที่น้ำที่ต้องการ ความสำเร็จของโครงการอุทกภัย	ให้คำแนะนำในปี 2549 ปีหน้าดังนี้ [น้องจากบ้านจ้างที่นี่เรื่องตัวน ้ำก่อมจนต้องหาน้ำฯ จัดทำกำลัง] [น้องจะกู้เงินตามกำหนดน้ำปีงวด ต่อไปให้ได้] [น้องจะกู้เงินตามกำหนดน้ำปีงวด ต่อไปให้ได้] [น้องจะกู้เงินตามกำหนดน้ำปีงวด ต่อไปให้ได้]

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	มาตรฐานจำเป็นที่needการสนับสนุน		ข้อเสนอแนะ
				ห้ามเสนอ	ห้ามมาก	
26	โครงการป้องกันไฟฟ้าるものที่ชุมชนบ้านที่ชุมชน บ.เชียงใหม่ หน่วยงาน กรมโยธาธิการและสังคมโยธาฯ รับผิดชอบดำเนินการ	1,354.80 ปี 49 - 68	เพื่อแก้ไขปัญหาท่าน้ำท่วมพื้นที่ศรีราชาฯ หลังน้ำท่วมร้อนในแหล่งรวมตากลางด้านใต้ใน ลักษณะของกันน้ำทั้ง 2 ฝั่ง	ปัจจุบันไม่ได้พิจารณาท่าน้ำท่วมที่ศรีราชาฯ อยู่ส่วนไหนและพัฒนาไว้ และกรรมชุดประทาน ถึงแต่ละชุดดำเนินการที่ดูเป็นอันตนั้น ก่อน โดยน้ำที่ลุกขึ้นมาจะทำให้ชาวบ้านต้องทำปรุงซ้ำที่บ้าน ความติด鲱นกันผู้ที่เก็บข้อมูลประวัติ ตลอดจนศักยภาพ 2 ด้านน้ำท่วมทั้ง สองภาคต้องพิจารณาและพัฒนาภาระทั้ง 2 ฝ่าย ทางพัฒนาที่ดินนั้นเบิกสร้างกันก็คงต้องดำเนินการให้เสร็จ ใช้ท่าให้การค่าครุภาระน้ำท่วม เมืองเชียงใหม่ ภาคเหนือต้นน้ำไปต่อเมืองเชียงใหม่ โครงการที่จะดำเนินการที่ดินที่ห้ามเสนอ	ปัจจุบันไม่ได้พิจารณาท่าน้ำท่วมที่ศรีราชาฯ อยู่ส่วนไหนและพัฒนาไว้ และกรรมชุดประทาน ถึงแต่ละชุดดำเนินการที่ดูเป็นอันตนั้น ก่อน โดยน้ำที่ลุกขึ้นมาจะทำให้ชาวบ้านต้องทำปรุงซ้ำที่บ้าน ความติด鲱นกันผู้ที่เก็บข้อมูลประวัติ ตลอดจนศักยภาพ 2 ด้านน้ำท่วมทั้ง สองภาคต้องพิจารณาและพัฒนาภาระทั้ง 2 ฝ่าย ทางพัฒนาที่ดินนั้นเบิกสร้างกันก็คงต้องดำเนินการให้เสร็จ ใช้ท่าให้การค่าครุภาระน้ำท่วม เมืองเชียงใหม่ ภาคเหนือต้นน้ำไปต่อเมืองเชียงใหม่ โครงการที่จะดำเนินการที่ดินที่ห้ามเสนอ	ปัจจุบันไม่ได้พิจารณาท่าน้ำท่วมที่ศรีราชาฯ อยู่ส่วนไหนและพัฒนาไว้ และกรรมชุดประทาน ถึงแต่ละชุดดำเนินการที่ดูเป็นอันตนั้น ก่อน โดยน้ำที่ลุกขึ้นมาจะทำให้ชาวบ้านต้องทำปรุงซ้ำที่บ้าน ความติด鲱นกันผู้ที่เก็บข้อมูลประวัติ ตลอดจนศักยภาพ 2 ด้านน้ำท่วมทั้ง สองภาคต้องพิจารณาและพัฒนาภาระทั้ง 2 ฝ่าย ทางพัฒนาที่ดินนั้นเบิกสร้างกันก็คงต้องดำเนินการให้เสร็จ ใช้ท่าให้การค่าครุภาระน้ำท่วม เมืองเชียงใหม่ ภาคเหนือต้นน้ำไปต่อเมืองเชียงใหม่ โครงการที่จะดำเนินการที่ดินที่ห้ามเสนอ
27	บริษัทการรับเหมา	โครงการป้องกันไฟฟ้าるものที่ชุมชนบ้านที่ชุมชน บ.เชียงใหม่ ระยะที่ 2 ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมริมน้ำปิงและระบายน้ำหลักในเขตพื้นที่ผังเมืองรองร่วมยาว 6.1 กม.	ปี 50 - 674.8	จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน	จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน	จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน จัดการไฟฟ้าเพื่อกันไฟฟ้าท่าน้ำท่วมที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝน

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	มาตรฐาน มาตรฐานที่ต้องการให้มีเพื่อให้การสนับสนุน	ข้อกำหนดและเงื่อนไข
28	ทรัพยากรน้ำ	โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขต ต.แม่กำ อ.สันป่าตอง ^๑ หน่วยงาน กรมอาชลประทาน ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑ ปี (2549) สร้างเตาถัง	24.00	พื้นที่สถาบันฯ ขนาดปีกและระยะเดียว ทางระบายน้ำ จึงต้องการท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ สาธารณะและพื้นที่เกษตร ไม่ต้องมาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างจะรักษาภูมิทัศน์ให้คงคู่ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำจะช่วยบรรเทาภัยแล้ง	ให้ดำเนินการในปี 2549 นับแต่วันที่ ปัจจุบันจัดทำเป็นเรื่องเริ่มพื้นที่ สาธารณะและพื้นที่เกษตร ไม่ต้องมากระทบ ภัยแล้ง ให้คงคู่ ภัยแล้งที่มาต่อเนื่องมาต่ออย่าง ต่อเนื่องต่อไป จึงต้องดำเนินการต่อไป

ลำดับ	ประทek	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยงานต้องมี
29	ทรัพยากรดำเนินการ	โครงการก่อสร้างประตูห้ารั้วคาด หน่วยงาน กรมชลกรุงเทพฯ ระบบสถาปัตย์น้ำ 2 ปี (2549- 2550) สร้างเตาถ่าน	800.00	<p>เป็นโครงการที่จะช่วยบรรเทาภัยทางน้ำ ทั่วในเขตเศรษฐกิจและธุรกิจของประเทศไทย เช่น ให้บริการด้านน้ำดื่มน้ำประปา น้ำเสีย น้ำฝน ฯลฯ</p> <p>สามารถส่งน้ำให้กับการเกษตรของ จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>เป็นให้อาหารปลาในแม่น้ำแม่ฟ้าหลวง</p> <p>ให้ความปลอดภัยทางน้ำ ลดภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม น้ำ泛滥 น้ำทิ่ม ฯลฯ</p> <p>ให้ความมั่นคงในปี 2549 เป็นต้นไป</p> <p>เป็นโครงการใน Maga Project ที่ก่อ กิ่นตัวเอง ให้บริการด้านน้ำดื่มน้ำประปา น้ำเสีย น้ำฝน ฯลฯ</p> <p>ดำเนินการควบคู่ไปร่วมกับ จ.สุโขทัยแล้ว ใช้งาน เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง</p>

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน	ชื่อผู้เสนอ
30	ทรัพยากร่นฯ	โครงการก่อสร้างฝายวังปาน ๗.๘๙๙ ล่อ ๑.๔๕๔ หมู่ที่๓ อ.ล้ำพูน ทัดแทนของเดิม หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี (2549) สาธารณูปโภคทั่วไป สาธารณูปโภคทั่วไป ๑๕๕ มําตร สูง ๒.๓๕ เมตร	69.00	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของ ฝายต่างๆ ตลอดลำน้ำปิง แก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณต้องส่งส่งกลับมา การไฟฟ้าดูเือนสีyah ก่ออุทกภัย ซึ่งทำให้น้ำซึ่ง ในเขต ๑.๔๕๔ หมู่ที่๓ จ.ลำพูน จำนวน 4,000 ลิตร/ แอนด์ฟุตที่ ๕๐๐๐๐๐๐ ลิตร/ วินาที ถูกดูดเข้า ไปในแม่น้ำปิง ทำให้แม่น้ำปิงลดลง ๕๐๐๐๐๐ ลิตร/ วินาที จึงทำให้มีน้ำท่วมในพื้นที่ ๑๓,๓๐๐ ไร่ สามารถเพิ่มน้ำที่หมุนในการอุปโภค ^{บริโภคให้กับราษฎร ในพื้นที่ อ.สันป่าตอง} ^{ผู้คนการคุณภาพดีที่สุด แต่} เสียงหายไม่สามารถใช้การ "ด้วย"	ให้ความนิยม การ ปี ๒๕๔๙ นี้ จึงยกเป็นความจำเป็นเร่งด่วนจริง การที่ไฟฟ้าดูเือนสีyah ก่ออุทกภัย ซึ่งทำให้น้ำซึ่ง สร้างใหม่เพื่อทดแทน แม่น้ำปิงจะช่วยลดภัย洪氾 ทางการเมือง ประกาศให้ทันทีเมื่อ "ด้วย" การจัดสรร งบประมาณ

250

ลำดับ	ประเภท	รือ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน
31	สร้างอาคารรั่ว	โครงการก่อสร้างโรงเรือนชาวนา ทดแทนผ้ายางนา ต.ป่าบ่อ อ.ป่า ช้าง จ.สตูล หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ ปี (2549) ตารางเต็มๆ	50.00 ปี 49	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของ แม่น้ำทางด้วยเม็ดตะไคร่ปิงคานถ้าดับ 3 ทำ (จากเดิม 120 ลบ.ม. ต่อวันที่ เป็น 360 ลบ.ม. ดูน้ำที่ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในเขต อ.เมือง ลด อ.ป่าช้าง จ.สตูล

ข้อมูลเชิงรายละเอียดของโครงการ							หมายเหตุความคืบหน้าที่เห็นควรสัมผัสนุน
ลำดับ	ประเด็น	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	ที่เสนอ	ลักษณะ	ที่เสนอ	ข้อมูลเชิงรายละเอียดของโครงการ
32	ทรัพยากรดิน	โครงการปรับปรุงอาคารเรียนหลังใหม่ หน่วยสืบสิทธิ์ บ้านเรือ อ.ป่าช้าง ๐.๓๘๖๔ หน่วยงาน กرمชุมประทาน ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (2549-2550) สำรองทุน	160.00 ปี 49 – 25	เพื่อติดตั้งคันบันไดแม่น้ำริมแม่น้ำ 1.5 เมตร และระบายน้ำที่ทางลาดทางเดินห้องเรียน ให้เขียงใหม่ เพิ่มขึ้นเป็น 650 ลบ.ม. ต่อวินาที	ให้คำแนะนำในการนำไปใช้ 2549 [เป็นล้ม]	ให้คำแนะนำในการนำไปใช้ 2549 [เป็นล้ม]	ให้คำแนะนำในการนำไปใช้ 2549 [เป็นล้ม] เมืองกาญจน์ความพร้อม สามารถ ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในโครงการฯ ได้ทันทีที่มีการจัดสรรงบประมาณ

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ / รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่เน้นควรสนับสนุน	จัดส่งมอบหมาย
33	ทรัพยากร่น	ปรับปรุงรั้วระบายน้ำแม่น้ำประทุม ระยะทาง ฝ่ายพฤษศาสตร์ ต.ริบบิ่ง ก.เมือง จ.ลพบุรี หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (2549)	4.00 จังหวัดเชียงใหม่ ในการปรับปรุงรั้วระบายน้ำประทุม 800 ลบ.ม. วินาที	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของ จังหวัดเชียงใหม่ ในปริมาณตู้สูงสุด 800 ลบ.ม. เพื่อร้องเรียนและเพื่อประท้วงศักยภาพการ รับภายน้ำของแม่น้ำปิงหัวตู้ซึ่งอาจ โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลากาศ สำหรับดำเนินการ 1 ปี (2549) ปรับปรุงรั้วระบายน้ำแม่น้ำปิงหัวตู้ซึ่งอาจ ซึ่งระยะทางราษฎร 3 ช่อง ขนาด 1.20 x 2.50 เมตร ก่อสร้างสะพานทางเดินเพื่อ การเดิน-จอด บริเวณดูดซับภายในหัวตู้	ให้คำแนะนำการดำเนินการในปี 2549 ผ่านทาง ความต้องเป็นร่องด้าน มนุษย์และกระบวนการพัฒนา ที่ดิน บริเวณ ที่ท่านพื้นที่มีอยู่ ได้รับการจัดสรรตามงวด ตามที่ได้ระบุไว้

၁၃၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ၊ ၁၇ ရက်နေ့၊ ၁၁၁၁ နာရီ၊ ၁၁၁၁ နာရီ၊ ၁၁၁၁ နာရီ၊

กลุ่มจังหวัด

A	B	C	D	E	F	G	H
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	วงเงิน	ปี 49	ปี 50	ปี 51	Q	
สรุปโครงการตามยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน - ยุทธศาสตร์ที่ 5							
กิจกรรมน้ำ							
คุณน้ำปาย							
1 โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยม่วงก่อน (แม่ก่อน)บ.สันติชล ม.ร ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน และขุดลอกลำห้วยเพื่อระบายน้ำ 4 สาย	70.00		3.00	35.00	2	แม่ฮ่องสอน	
2 โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำปายในเขตชนบท โดยการขุดลอกดกแต่งและการปักแนวเขต ลำน้ำ	12.00	12.00			1	แม่ฮ่องสอน	
3 โครงการฟื้นฟูสภาพป่าดันน้ำ	20.00	20.00*			1	แม่ฮ่องสอน	
4 โครงการก่อสร้างฝายหินทึ่งนาดเล็กและเขื่อนป้องกันน้ำริมคลองแม่น้ำปาย	24.16		24.16		2	แม่ฮ่องสอน	
5 โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สองฝั่งลำน้ำปาย และลำน้ำสาหาในบริเวณชุมชนเมือง	45.00		5.00	20.00	2	แม่ฮ่องสอน	
6 โครงการศึกษาเพื่อวางแผนและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน จ.แม่ฮ่องสอน	20.00		5.00	15.00	2	แม่ฮ่องสอน	
คุณน้ำวัง							
7 โครงการป้องกันน้ำท่วมในเขตเทศบาลน้ำร่อง	58.00	11.60	46.40		1	ลำปาง	

	8 โครงการก่อสร้างฝายกันน้ำแม่จาง (น้ำทิ้ง)	32.00	6.40	25.60	1	ลำปาง
	9 โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเป้า	50.00		50.00	2	ลำปาง
	10 โครงการขุดคลอกพร้อมขยายสะพานน้ำ	3.17.			4	ลำปาง
	11 โครงการป้องกันดลึงพังดั้งเดตที่ว่าการอำเภอ เกษตรที่จังหวัดเมืองแวงน ต.เกษตร อ.เกษตร จ.ลำปาง	12.00	12.00		1	ลำปาง
คุ้มน้ำแม่กรรณ์						
	12 โครงการคันกันน้ำแม่ล่าว	49.00	10.00	39.00	1	เชียงราย
	13 โครงการคลองผันน้ำแม่กรรณ์-แม่กอก โดย ก่อสร้างคลองคาดคาดอนกรีตและอาคารบังคับน้ำ 2 แห่ง บ.หัวฝาย ต.ร่อนเวียง อ.เมือง	39.00	8.00	31.00	1	เชียงราย
	14 โครงการปรับปรุงระบบหนองหลวง อ.เมือง และ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	240.00		240.00	2	เชียงราย
	15 โครงการแก้ไขปัญหาอุทกภัยเขต ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมือง จ.เชียงราย	30.00			4	เชียงราย
คุ้มน้ำอิง						
	16 โครงการปรับปรุงระบบชลประทานรายถู่ร คุ้มน้ำอิง จ.พะเยา	49.53	10.00	39.53	1	พะเยา
	17 โครงการพัฒนาและขุดลอกกว้านพะ夷า	168.69		92.77	75.92	2 พะ夷า
	18 โครงการขุดลอกลำน้ำอิง	200.00		60.00	140	2 พะ夷า
คุ้มน้ำยม						
	19 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย บ้านสันกลาง หมู่ที่ 9 ต.ป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ (อยู่ใน Mega Project แล้ว)	350.00		70.00	280	2 แพร่
	20 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคม บ้านแม่แคม ต.สวนเจือน อ.เมือง จ.แพร่	265.00			3	แพร่
		1,737.55	70.00	731.46	565.92	
	หมายเหตุ : * ใช้งบประมาณรายจ่ายปกติในปี 2549 ของหน่วยงาน					

แผนงาน/โครงการรายไตรมาสต่อการพัฒนาครุภัณฑ์จังหวัดภาคเหนือตอนบน

(1) โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมด้วยวิถีชีวิตริมแม่น้ำเจ้าพระยา ระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549

ลำดับ	ประภาก	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน ที่พัฒนาริมแม่น้ำ	งบประมาณ (ล้านบาท)	หมายเหตุ/ข้อตกลงอื่นๆ
ทุ่น้ำป่าอย (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)						
1	ทระพากน้ำ	โครงการอนรักษ์น้ำพื้นที่ป่าชาย ป่าชุมชนโดยชุมชน lokal เดิม การปักเนาและดำเนิน การอนรักษ์ทางน้ำและพัฒนา น้ำ	12.00	ลดความเสี่ยงภัยทางศาสตร์การ พัฒนาสิ่งแวดล้อมในการดำรงความเรียบ สงบของชุมชนชาติชุมชนต้นแบบ เพิ่มศักยภาพการร่วมมือของชุมชน ดำเนินการ	12.00	ควรให้ดำเนินการใน ปี 2549 โดยใช้งบคงเหลือ จำนวน 12.00 ล้านบาท เบื้องต้นเพื่อต่อยอดดำเนินการ ต่อไป และเป็นการ ตระหนักรู้ของรัฐบาลในการ ดำเนินการ

ลำดับ	ประ掏ทก	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่ห้ามควรสนับสนุน งบประมาณ ที่ให้มควรจัดสรรง (ล้านบาท)	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ	
2	ทรัพยากรน้ำ	โครงการฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ บนแม่น้ำ ก្រោមទំនើនទំនើន และสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาราคาภินิหาร 1 ปี (ปี 2549) ต่อไป	20.00	ลดต้นทุนการดำเนินการลดความเสี่ยง พัฒนาการอยู่หมัดในการดำเนินการตามมีใน รายงานพยากรณ์ธรรมชาติเพื่อความสมมูลร่วม เพื่อรักษาความชุ่มน้ำให้กับบ่อก ด้านน้ำ	ทราบว่าด้านน้ำเป็น ปี 2549 โดยใช้งบประมาณ ราษฎรที่จะได้รับ กระบวนการซ่อมแซมจัดสร สิ่งแวดล้อม จำนวน 20.00 ล้านบาท ผู้ดูแลจราจร	ทราบว่าด้านน้ำเป็น ปี 2549 โดยใช้งบประมาณ ราษฎรที่จะได้รับ พัฒนาการอยู่หมัดตามมีใน รายงานพยากรณ์ธรรมชาติเพื่อความสมมูลร่วม เพื่อรักษาความชุ่มน้ำให้กับบ่อก ด้านน้ำ

ลำดับ	ประมวล	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ พื้นที่สนับสนุน (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่ให้ความสนับสนุน พื้นที่สนับสนุน (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ให้การสนับสนุน (ล้านบาท)	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
อุ่นหัว (จัดทำดำเนินการ)						
3	ทรัพยากรน้ำ	โครงการก่อสร้างเขื่อนปีองกันดิน ตั้งแต่ ที่ว่าการ อ.กาสะกา ถึงสัมภ์เมืองแม่เมา烘 ต. กาสะกา อ.กาสะกา จ.ลامปาง หน่วยงาน กรมไข祉าริการและผู้มีส่วนได้เสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๙	12.00	ลดอคตีของกัมบูชานำมาตั้งราก ทั้งน้ำเกลี่ยงหัว沃 ในครึ่งแรกของปี ๒๕๔๙ ตามที่ได้รับมอบหมาย ให้ดำเนินการตามมาตรฐานที่ดูดซึมน้ำร่อง เพื่อทำพันปีองกันดินตั้งที่สีเทาหายใจ อย่างทุกภัย เพื่อยุบยกความกว้างและความลึก ของแม่น้ำวัง เพื่อเตรียมศักดิ์ษาพยาบาทในการระบายน้ำลงแม่น้ำวังจากตัวเมือง จ.ลำปาง มีภูมิประเทศทางตอนใต้	12.00	คาดไว้สำหรับปี ๒๕๔๙ โดยใช้งบกลาง ๑๒ ล้านบาท เนื่องจากปีนี้ คาดว่าปีนี้ร่องค่าวัฒนธรรม และภูมิปัญญา คงเดิมครั้งบุญเรือง ตามที่ได้รับมอบหมาย

ลำดับ	ประภาก	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับ (ล้านบาท)	เหตุผลความชำรุดทรัพย์เสื่อมสภาพ	งบประมาณ ที่หักมูลค่าจัดสรรงาน (ล้านบาท)	หมายเหตุ/ข้อสังเกตุ
4	ทรัพยากรำ	โครงการป้องกันผ้าห่มในเขตเทศบาล นครลำปาง ประกอบด้วย 5 ศิษย์รัตน หน่วยงาน เทศบาลนครลำปาง และภาครัฐบ้านนนการ 2 ปี (2549-2550) ตารางสำหรับ	82.10 <u>肆</u> 49	ตลอดลิ่งกำบูบุหกศาสตร์กว พัฒนา มนตรี 11.60 เทศบาล 4.82 <u>肆</u> 50	11.60 เทศบาลสมบูรณ์ ก่อนจึงให้วัดในกรณีการคำนวณความเสื่อมฐาน ทรัพย์ภาระของชนชาติที่อุดมสมบูรณ์ เพื่อทำพนังขี้ริบกันตั้งแต่เดิมท้าย จากทุกกรณี	คงเหลือ 2549 ล้านบาท ไม่ได้รับ จ่ายของเทศบาล เนื่องจากดำเนินการ โดยใช้ชั้นถูกต้องทั้งหมด

		แม่น้ำวังซื่อเมืองท่าที่นางสูบศักดิ์ เลี้ยงสุชาตาวา 100 มตร			ค่าวัสดุ เก็บน้ำท่านางสูบศักดิ์ ก่อสร้างห้องพักน้ำสำนักงาน
ลำดับ	ประภาก	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ ที่สถานที่	งบประมาณ พื้นที่ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่ต้องรอนับถ้วน ที่หน่วยงานจัดสรร	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
5	ทรัพยากรดิน	โครงการก่อสร้างฝายกันน้ำแม่จาง (น้ำห้วย) หน่วยงาน กรมศลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2549-2550) ตารางสำหรับ	32.00 ปี 49 - 6.40 ปี 50 - 25.60	สูญเสียลงกับบัญชีด้านทรัพยากร พัฒนาด้านจังหวัด ในการดำเนินการตามที่มี ใช้บัญชีทาง พัฒนาด้านความ คุ้มครอง หมายเหตุ ด้านนี้ ลักษณะเหมือนเดิม ตารางสถานีสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจาก พื้นที่เกษตรที่น้ำท่วมซึ่งต้องแบ่ง วัง จำนวน 2,300 ไร่ สร้างสถานีสูบน้ำ 5 แห่ง	ค่าวัสดุ เก็บน้ำท่านางสูบศักดิ์ ตั้งแต่ปี 2549 ถึงปีต่อไป โดย ให้บัญชีทาง พัฒนาด้านความ คุ้มครอง หมายเหตุ ด้านนี้ 2550 ให้กรรมชลประทานด้วย งบประมาณรายรับประจำปี 25.60 สำนักงานทรัพยากรดิน ดำเนินการ ค่าวัสดุ เก็บน้ำท่านางสูบศักดิ์ ค่าวัสดุ เก็บน้ำท่านางสูบศักดิ์ คงที่น้ำสำนักงาน

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	จำนวนมาศ พื้นที่	เหตุผลความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน	งบประมาณ	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
สูงเนินแมกนั่น (จังหวัดเชียงราย)						
6 ทรัพยากร่น้ำ โครงการกันทันน้ำแม่ถัว หน่วยงาน กองชลประทาน ระยะเวลาร่วมกัน 2 ปี (2549-2550) ดำเนินการ						
	โครงการกันทันน้ำแม่ถัว หน่วยงาน กองชลประทาน ระยะเวลาร่วมกัน 2 ปี (2549-2550) ดำเนินการ	49.00 ปี 49 - 10.00 ปี 50 - 39.00	ตลอดส่วนของแม่น้ำป่าสักครึ่ง	พัฒนาคุณภาพน้ำดิบในการดำรงความเรียบ ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่ดูดซับสมบูรณ์ จะทำให้การรื้อถอนกันน้ำที่จะได้แก้ไข ^๑ เข้าสู่แม่น้ำแม่สายรายสืบพันที่ เศรษฐกิจและพัฒนาภัยธรรมนูนไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	10.00 ปี 2549 โดยใช้ชุมชนทาง ตัววัน ปี 2550 ให้กรมชลประทาน ดูแลรักษาแม่น้ำแม่สาย ประจำปี 39.00 ล้านบาทเพิ่ม ดำเนินการ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประจำปี ที่จะยกให้ชุมชนชาติ ดูแลรักษา
	จัดทำรายงานที่ชี้แจงรายทั่วภูมิภาค ออกแบบติดตั้งอาคารวัสดุ ผังชี้ayah 8.5 กม.)	จัดทำรายงานที่ชี้แจงรายทั่วภูมิภาค ออกแบบติดตั้งอาคารวัสดุ	ปีนถาน้ำทุ่นอิฐผลิตในภาคร ดำเนินการวิวัฒนาชากวีชัยทั่วภูมิภาค น้ำภัยตระบรรบด	ปีนถาน้ำทุ่นอิฐผลิตในภาคร ดำเนินการวิวัฒนาชากวีชัยทั่วภูมิภาค น้ำภัยตระบรรบด	บูรณะเดิมภายนอกและ ขยายพื้นที่ชุมชนปัจจุบันกว้างขึ้นลงทาง สถาปัตยกรรมตามที่กำหนด ให้บริษัทฯ ดำเนินการ	จัดทำภาระน้ำที่ชุมชนปัจจุบันกว้างขึ้นลงทาง สถาปัตยกรรมตามที่กำหนด ให้บริษัทฯ ดำเนินการ

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยการสนับสนุนฯ งบประมาณ	ผู้ขอรับการอุดหนุน	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
ลูกหนี้ (ชื่อหัวหน้าผู้管)		ผู้เสนอ (ลูกหน้า)		ผู้ขอรับการอุดหนุน (ลูกหน้า)		
8	ทรัพยากรน้ำ	โครงการปรับปรุงระบบประปาทาง ราษฎร์ บุนนาค อ.พะเยา หน่วยงาน กรมชลประทาน ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2549-2550) สร้างสำหรับ	49.53 ปี 49 - 10.00 ปี 50 - 39.53	ลดต้นทุนกับภูทธศาสตร์การ พัฒนา ก่อนลงทุนใน การตัดสินใจวิเคราะห์ ทรัพยากรธรรมชาติที่ถูกดูดซึมบุรุษ ครม.ได้เคยมีมติให้หนังสือ โว ประชุมที่ พะเยา 14 มิ.ย. 48 ก่อสร้าง陂าหมาแยกประปาตามแนว จำนวน 3 แห่ง (ทำน้ำมุก ทำร่อง และหัว น้ำมันสันป่าพاد) พัฒนาระบบน้ำ 1 สาย ก่อสร้างอาคารประกอบในการ ส่งน้ำและระบายน้ำ 24 แห่ง	10.00 ปี 2549 โควต้าใช้งานต่อ ต่อ 1 ปี ปี 2550 ให้กรรมการต่อระหาน ตั้งงบประมาณรายจ่าย ประจำปี 39.53 ล้านบาทเพื่อ ดำเนินการ	ควรได้ดำเนินการใน ปี 2549 โควต้าใช้งานต่อ ต่อ 1 ปี ปี 2550 ให้กรรมการต่อระหาน ตั้งงบประมาณรายจ่าย ประจำปี 39.53 ล้านบาทเพื่อ ดำเนินการ

โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาครุภัณฑ์ห้องน้ำดูแลหน้าตื่นนอน

(2) โครงการที่มีความสำคัญและพิเศษค่าเดินทาง โดยเห็นควรใช้งบประมาณประจำปี 2550 ของหน่วยงาน

ลำดับ	ประกาย	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน งบประมาณ ที่เห็นควรจัดสรร (ล้านบาท)	ข้อมูลแนบท้าย
ดูแลป้าย (จังหวัดแม่ฮ่องสอน)					
1	พัชราภรณ์	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วย ม่วงก่อน (แม่ร้อน) บ.สันติชัย ม.5 ต.วียงไก่ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน และจัดตกแต่งเพื่อรับน้ำฝน 4 สาย หน่วยงาน กรมชลประทาน งบประมาณค่าเดินทาง 3 ปี (2550- 2552)	70.00 ปี 50 - 3.00 ปี 51 - 35.00 ปี 52 - 32.00	ลดต้นทุนภาระต่อการพัฒนา ก่อสร้างหัววัดในการดำเนินความเรื้อรังใน พัฒนาการชุมชนชาติสหอุดมสมบูรณ์ สามารถกักเก็บน้ำเพื่อรองรับทางฤดูกาล ฤดู吹 ปี พ.ศ. 2,000 ไร่ จะสนับสนุนนำไปพัฒนาที่อยู่อาศัย 2,500 ไร่	คาดว่าให้ดำเนินการได้ตามกำหนด ที่ระบุไว้ แต่ต้องรับผิดชอบเจ้าหน้าที่ ที่ไม่เข้าใจภาระงานที่ได้รับ โดยรวมมาทั้งหมดที่ต้องดำเนินการ ของจังหวัดไปเพื่อที่จะบรรลุวัตถุ ประสงค์ที่ตั้งไว้ ซึ่งเป็นภารกิจ ที่ต้องดำเนินการในพื้นที่ศูนย์กลาง แหล่งพัฒนาที่ก่อผลกระทบอย่างมาก ในเบื้องต้นเป็นการ ตรวจสอบความพร้อมสำหรับ ขอรับงบประมาณประจำปี

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ห้าม超支	เหตุผลความต้องการที่ต้องการสนับสนุน	งบประมาณ	ปัจจุบันอยู่ใน
		ผู้เสนอ (ล้านบาท)	ผู้เสนอ (ล้านบาท)	ผู้ที่เสนอขอจัดสร้าง (ล้านบาท)		
2	กิจกรรมน้ำ	โครงการก่อสร้างฝายพึ่งพาอาศัยน้ำดึงและร่องน้ำองค์การบริหารดินที่แม่น้ำนาย ระยะ 2 กม. หน่วยงาน กรมโยธาธิการและผังเมือง ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี	24.156	ลดผลกระทบกับชุมชนทางการค้าและชาวบ้าน ทั้งพยากรณ์ธรรมชาติที่อุดมตนวนรัฟ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากแม่น้ำนายที่จะพัดพาดูดโคลนมาบกับด่านก่อนถึงชุมชน ปีงบประมาณเดือนกันยายนถูกยกเลิก เมื่อวันที่ 12-13 สิงหาคม 2548 ตามระดับชั้น	24.156	ก่อให้ได้เป็นการโน้มน้าว 2550 เป็นต้นไป โดยใช้ งบประมาณเดิมที่ได้รับจำนวน 49 กรมโยธาธิการและผังเมือง ผู้ตรวจสอบอยู่ในระหว่าง การสำรวจขออนุมัติซึ่งคาดว่า จะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ. 49 ดำเนินการรื้อถอนโครงสร้างการระบายน้ำ ภายใต้เงื่อนไขที่ได้ออกแบบสร้าง ตามรูป

ลำดับ	ประมวล	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	วงเงินรวม	เหตุผลความจำเป็นที่เพื่อนครัวสนใจเข้ามายื่น	ผู้คนควรจัดสร้าง (ล้านบาท)	งบประมาณ	ข้อตกลงของหน่วย
3	พรับพาร์ค	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สองฝั่ง ล้านนาโดยลดลักษณะทรายในบริเวณ ชุมชนเมือง ระยะทาง 30 กม. หน่วยงาน กรมโยธาธิการและ ผังเมือง ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (ปี 2550- 2553)	45.00 ปี 50 - 5.00 ปี 51 - 20.00 ปี 52 - 10.00 ปี 53 - 10.00	ลดผลกระทบกับภูมิศาสตร์การพัฒนา ก่อดูดซึ้งหัวใจในการต่อรองความยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ เพื่อรองรับภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่ต้องลดลงวิกฤตนาปาช่วงฤดูฝน ชุมชน 30 กม. ภูมิแวดล้อมที่จะสามารถป้องกันภัยธรรมชาติ ดำเนินงานได้	5.00	ควรให้คำแนะนำการตัดต่อ ปี 2550 เนื่องด้วยปี โอดิตก งประมวลรายรับอย่างจำกัด กรณีที่ภัยธรรมชาติที่ไม่คาดคิด เนื่องจากภัยธรรมชาติที่ไม่คาด น้ำท่วมของเมืองในระยะยาว บุคลากรอยู่ในระหว่างการ สำรวจออกแบบ ซึ่งคาดว่าจะแล้ว เสร็จภายในเดือน ก.พ.49 ตั้งแต่นั้นมา รีบมีโครงการรับรองให้เร็วที่สุด ต้องดำเนินการเร่งด่วน เบื้องต้นเป็นไปอย่างดี	ควรรับผิดชอบของมนต์สัก การดำเนินการผ่านทางสัญญา และกรรม ชลประทานจึงควรให้มีการ พิจารณาเรื่องกันในปี 2550 ต่อไป ก่อนดำเนินการ

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	มาตรฐานที่ต้องการให้สำหรับต้นแบบสู่น้ำ	งบประมาณ	ผู้ที่น่าจะจัดสร้าง (ล้านบาท)	ผู้ดำเนินการต่อไป
4	บริพัทกรน้ำ	โครงการศึกษาเพื่อวางแผนและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชน บ.แม่ส่องตอน หนองบัว กรมน้ำยังคงใช้การและ ผังเมือง ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551)	20.00 ปี 50 - 5.00 ปี 51 - 15.00	ลดผลกระทบกับบุคคลศาสตร์ภายนอก ก่อนจัดหัวด้านการดำรงความเป็นอยู่ทาง ทรัพยากรธรรมชาติที่ดูดซึมน้ำรักษา [*] เพื่อศึกษาในการจัดทำแผนน้ำตัก ศึกษา [*] ความเหมาะสมและออกแบบระบบเดื่อยาชุด การก่อสร้าง รวนทั้งพื้นที่เก่าไปยังท่าน้ำท่วม [*] พื้นที่บุนชันเมืองและพื้นที่ท่อนยาง [*] จัดทำ TOR เรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่ ดำเนินการ	5.00	ค่าวิกฤตดำเนินการต่อไป ปี 2550 ปรับตัวใหม่ โดยใช้ งบประมาณรายจ่ายประจำปีของ กรุงไทยบริษัทและผู้มีผลประโยชน์ ต่างๆ ของกิจกรรมก่อนที่จะ [*] พิจารณาดำเนินการ	ค่าวิกฤตดำเนินการต่อไป

ลำดับ	บัญชีแยก	ชื่อ / รายละเอียดของโครงการ	วงเงินรวม ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความต้องไปเพื่อศึกษาการต่างประเทศ ที่พำนักควรจัดสรร (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่ขอเสนอ ให้ดำเนินการ (ล้านบาท)
					ห้องน้ำรักษาสุขภาพ
ดุลบัจจุณัท์ (บังคับตัวบิ๊ง)					
5	ทรัพยากรน้ำ	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเปี้ย	50.00	ลดความตึงตัวทางน้ำศาสตร์การพัฒนา ก่อนรับหนี้ด้วยการคำนวณเป็นภูมิภาค ที่รับผลกระทบต่ำที่สุดตามสมควร ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเปี้ย ซึ่งอยู่ในทำเลที่ห้องน้ำมีน้ำรักษา แหล่งน้ำตามศักยภาพของแม่น้ำป่าสัก	50.00 2550 โดยใช้งบประมาณฯ จ่าย ประจำปีที่ผ่านมาตามกำหนด น้ำด้วยการประเมินความจำเป็นรักษา แหล่งน้ำตามศักยภาพของแม่น้ำป่าสัก

ลำดับ	ประวัติ	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่เพิ่มภาระน้ำมันสูน ที่เพิ่มควรจัดสร้าง (ล้านบาท)	งบประมาณ ที่เพิ่มควรจัดสร้าง (ล้านบาท)	ข้อเสนอแนะ
						คราวที่ได้ดำเนินการก่อน
อุบัติแม่น้ำรัตน์ (จังหวัดเชียงราย)						
6	พรับพยากรณ์	โครงการปรับปรุงระบบน้ำหนอด อุดัง อ.เมือง และ อ.เวียงชัย จังหวัดเชียงราย	240.00	ลดผลกระทบกับภูมิภาคเศรษฐกิจการค้า ก่อนเข้าสู่หัวดินในการคำนวณปีนี้ งาน ทั่วพยการทั่วประเทศต้องดูแลอย่างรีบด่วน ปีหนึ่งก็คงเพื่อร้อยรับและชดเชยต้นที่ไม่ได้ เดือนไม่ได้ให้หลักภายนอกในปีริมฝายที่มาภายใน ปีหน้าให้ได้ตามต้อง 2 ผู้คนดำเนินแม่สื้นและ น้ำม่วงทางทุ่งพื้นที่เพาะปลูกและวิถีชาวเรือน รายภูร ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของเมือง ในระยะยาว	240.00	ปี 2550 โดยใช้งบประมาณ รายจ่ายประจำปีของกรุง ศรีราชา

ลำดับ	ประจักษ์	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยตรวจสอบ ที่ผ่านการติดต่อ	งบประมาณ ที่ผ่านการติดต่อ (ล้านบาท)	ข้อเสนอแนะ
คุณวิจิตร (จังหวัดพะเยา)						
7	ทรัพยากรด้าว พะเยา	โครงการพัฒนาและอนุรักษ์ภูมิปัญญา หน่วยงาน กรมป่าไม้ ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551) สร้างสำนักปฏิบัติ	168.69 ปี 50 - 92.77 ปี 51 - 75.92	สอดคล้องกับภูมิปัญญาและภาระงาน ที่ผู้บุญ持ศรัทธาสมควร ตามภาระหนักแน่น ได้อยู่กว่า 2.5 ล้าน ลบ. ม. เพื่อยืนยันความต้องการให้ในฤดูกาล ปีนถ่องทั่วประเทศลดลงน้ำหน้าหลาฯ ได้เป็น อย่างดี	92.77	ควรให้ความนิ่งในการนำไปรับ 2550 เป็นตนไป โดยใช้ งบประมาณคงเดิมจากประจำปีงบ กรมป่าไม้ตามภาระที่ ก.ว. กรมทรัพยากรดัดแปลง ควรสนับสนุนให้ดัง คณิตกรร่วมการพัฒนาภูมิปัญญา ในระดับจังหวัด เพื่อให้การ ดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ รอภาคอี

ลำดับ	ประกาย	ชิล/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ พื้นฐาน	เหตุผลความจำเป็นที่เห็นควรสนับสนุน ให้เงินกراءจัดสรรงาน	งบประมาณ	ขออستانอยุธยา
8	ทั่วพยางค์	โครงการชุมชนกล่ำเน่อง หนองบ้าน อบจ.พะเยา ^{ระบบเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551)}	200.00 ปี 50 - 60.00 ปี 51 - 140.00	ลดอัตราล้อถังขยะศาสตร์การพัฒนา ก่อสร้างหัววัดในการดำรงความเรียบง่าย ทรัพยากรธรรมชาติที่ดูดซึมน้ำร้อน ^{ดำเนินการเพื่อศักษาพาระบบทามน้ำใน ดูดซึม ซึ่งจะส่งผลกระทบทางทั่วไปของน้ำ^{ในพื้นที่เตรียมกิจฯ และพื้นที่เกษตร มีแหล่งน้ำดีเด่นทุนเพื่อการอยู่อาศัย บริโภคในห้วงฤดูแล้ง} จันทบุรี 10 ล้านลบ. ม.^{ดำเนินการที่มีความสำคัญ แต่ไม่ ได้เตรียมติดราบระบะชุมตัญชรที่ จ.พะเยา เมื่อ 14.iii.48 ภัยแบบประมวลกฎหมายที่จะ ดำเนินการ ได้นำที่}}	60.00 2550 (ปีต้นปี) โควต้า งบประมาณร่วมกับจังหวัดฯ ของ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ อนงจ้าเป็นโครงการ ของ อบจ. ซึ่งมีชาติจังหวัดที่ อนง. พะเยา สม忝บูรณ์ ผู้ดูแลโครงการที่ดูแล ลงมาบูรณะมา	ก่อสร้างหัววัดในกระบวนการดำรงความเรียบง่าย ทรัพยากรธรรมชาติที่ดูดซึมน้ำร้อน ^{ดำเนินการเพื่อศักษาพาระบบทามน้ำใน ดูดซึม ซึ่งจะส่งผลกระทบทางทั่วไปของน้ำ^{ในพื้นที่เตรียมกิจฯ และพื้นที่เกษตร มีแหล่งน้ำดีเด่นทุนเพื่อการอยู่อาศัย บริโภคในห้วงฤดูแล้ง} จันทบุรี 10 ล้านลบ. ม.^{ดำเนินการที่มีความสำคัญ แต่ไม่ ได้เตรียมติดราบระบะชุมตัญชรที่ จ.พะเยา เมื่อ 14.iii.48 ภัยแบบประมวลกฎหมายที่จะ ดำเนินการ ได้นำที่}}

ลำดับ	ประชุม	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยตรวจสอบฯ พิสูจน์การจัดการ	งบประมาณ ที่อนุมัติ (ล้านบาท)
คุณลักษณะ (จังหวัดเพชรบุรี)					
9	ทรัพยากรดับน้ำ	โครงการร่องน้ำเก็บน้ำแม่สาย น้ำหนาสันคลาง หมู่ที่ 9 ต.ป่าเดด อ.เมือง จ.เพชรบุรี หน่วยงาน กรมชลประทาน ระดับเวลาดำเนินการ 2 ปี (2550- 2551)	350.00 ปี 51 - 70.00 ปี 51 - 280.00	ลดศักยภาพน้ำดูดและการพัฒนา ก่อสร้างหัวดูดในการดำรงความเป็นอยู่ ทรัพยากรธรรมชาติที่ดูดมีมนุษย์ ดำเนินโครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบจาก ภัยธรรมชาติทางการเกษตรทั่วไปในเขต ชุมชนและภูมิภาค จ.เพชรบุรี สถานะสำคัญ ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำความจุ 10.5 ล้านลบ.ม. ก่อสร้างท่าน้ำดินกว้าง 8 เมตร ยาว 245 เมตร สูง 32.5 เมตร	70 ปี 2550 เป็นตนไป โดยใช้ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ กรมชลประทาน ปีนี้ โครงการที่จะช่วยลดผลกระทบ ภัยธรรมชาติทางการเกษตรทั่วไปในเขต ชุมชนและภูมิภาคทั่วไป จะต้องดำเนินการทันทีเพื่อ รองรับน้ำฝนที่มาถูกคาดว่า จะเพิ่มขึ้นระหว่างช่วงฤดูแล้ง ปี นี้ สำหรับช่วงฤดูแล้ง ปีนี้ คาดว่า พื้นที่การเกษตร ขนาด 15,000 ไร่ ฤดูแล้ง 3,000 ไร่ มีแบบแปลนประมาณการพื้นที่ที่ คำนวณการได้มาที่ ใช้ที่ดินจากกระบวนการพัฒนา

แผนงาน/โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ฯ พัฒนาทุ่งจังหวัดภาคเหนือตอนบน

(3) โครงการพัฒนาชุมชนที่อยู่อาศัยชุมชนอุตสาหกรรมเพื่อรองรับความต้องการด้านแรงงานในภาคเหนือ

ลำดับ	ประเภท	ชื่อ/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยงานต้องมี	งบประมาณ	หมายเหตุ/ข้อความอื่นๆ
สูงน้ำยาม (จังหวัดเพชรบูรณ์)						
1	ทรัพยากร่น	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมา	265.00	ลดความเสี่ยงภัยทางอาชญากรรม พัฒนาคุณภาพชีวิตร่วมกับชุมชน	คาดการณ์ต้องใช้บุคลากรและอุปกรณ์ที่มากกว่าเดิม จึงต้องขอรับงบประมาณเพิ่ม	คาดการณ์ต้องจัดหาทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านน้ำที่มากกว่าเดิม
	น้ำประปาหมู่ ๗.ส่วนบุคคล อ.เมือง พร.	น้ำประปาหมู่ ๗.ส่วนบุคคล อ.เมือง พร.		บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการที่มีประโยชน์ ที่จะลดภัยจากน้ำที่ไม่洁 ให้กับชุมชนที่ขาดแคลนน้ำ	ดำเนินการโดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านน้ำที่มากกว่าเดิม จึงต้องขอรับงบประมาณเพิ่ม	ดำเนินการโดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านน้ำที่มากกว่าเดิม จึงต้องขอรับงบประมาณเพิ่ม
	น้ำประปาหมู่ ๘.ส่วนบุคคล อ.เมือง พร.	น้ำประปาหมู่ ๘.ส่วนบุคคล อ.เมือง พร.		ดำเนินการโดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านน้ำที่มากกว่าเดิม จึงต้องขอรับงบประมาณเพิ่ม	ดำเนินการโดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านน้ำที่มากกว่าเดิม จึงต้องขอรับงบประมาณเพิ่ม	ดำเนินการโดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านน้ำที่มากกว่าเดิม จึงต้องขอรับงบประมาณเพิ่ม

แผนงาน/โครงการรายไตรมาส ตาม มาตรฐานทั่วไป ทั่วไป ให้บุคลากรพัฒนาคุณลักษณะทางวัฒนธรรม หน้าอุดมบน

(4) โครงการที่มีความสำคัญต่อองค์กร จัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมพิเศษของอวัยวะประจำเดือนฯ

ลำดับ	ประสงค์	ชื่อ/ รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ	เหตุผลความจำเป็นที่หน่วยงานต้อง	งบประมาณ	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
ผู้รับผิดชอบโครงการ		ผู้เสนอ (ล้านบาท)	ที่หน่วยงานจัดสรรงบประมาณ (ล้านบาท)			
ดูแลรักษา (จังหวัดสำโรง)						
	โครงการบูรณาการพัฒนาเชิงยานรรษา	3.17	ขาดแคลนพืชพรรณขนาดใหญ่ในสำโรง	ให้กรุงเทพมหานครนำไปจัดทำ		
	แก้ไขปัญหาจราจร อนบต.ต้นหมากชัย		ขาดแคลนพืชพรรณขนาดใหญ่ในสำโรง	รายละเอียดพื้นที่และขนาดพื้นที่		
	ระบบเวลล์เต็นนาร์ 1 ปี		สร้างระดับคุณภาพดีของพืชพรรณขนาดใหญ่	การท่องเที่ยว รวมทั้งจัดการด้านภัยคุกคาม		
	สร้างเก็บน้ำ			ความสำเร็จในการจัดการน้ำในสำโรง		

แผนงานโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาสุ่นจังหวัดภาคเหนือตอนบน

(4) โครงการที่มีความสำคัญที่ยังต้องจัดการอย่างอิสระเพื่อสนับสนุนกระบวนการผลิต

ลำดับ	ประเภท	ร่อง/รายละเอียดของโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอ (ล้านบาท)	เหตุผลความจำเป็นที่ให้ควรสนับสนุน	งบประมาณ ที่เห็นควรจัดสร้าง (ล้านบาท)	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
บุณ্মั่นภัณฑ์กรรณ์ (จังหวัดเชียงราย)						
	บริษัทกรนฯ	โครงการแก้ไขปัญหาอุทกภัยบ่อ ต.แม่ซัวตัน อ.เมือง จ.เชียงราย	30.00	ปัจจุบันภาครัฐได้รับความต้องการ ประชารชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน ด้วยมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗		ให้กรมน้ำดูแลตามที่ได้จัดทำ รายละเอียดเพื่ออบรมประชาชน การก่อสร้าง รวมทั้งจัดทำด้วย ความสำเร็จในการดำเนินงาน