



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔

จัดทำโดย  
กองแผนและงบประมาณ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
โทร ๐ ๕๓๑๗ ๕๓๑๕





ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายได้รับมอบหมายจากกระทรวงมหาดไทย และตามมติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ให้เป็นหน่วยงานในการดำเนินโครงการเพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) ประเภทโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๒ แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๒ ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการ ประเด็นการพัฒนา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางอติฉัตร วันไชยธนวงศ์)  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย



# สารบัญ

	หน้า
บันทึกหลักการและเหตุผล	๑
ส่วนที่ ๑ บทนำ	
๑.๑ ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
๑.๒ วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
๑.๓ ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
ส่วนที่ ๒ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
๒.๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา ฯ ที่เกินศักยภาพ (แบบ ผ. ๐๑)	๓
๒.๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา ฯ ที่เกินศักยภาพ (แบบ ผ. ๐๒/๑)	๔ - ๒๓

**บันทึกหลักการและเหตุผล**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)**  
**องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย**  
**ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔**

---

ภายใต้บังคับมาตรา ๔๕ พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๗ ประกอบกับระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย มีนโยบายในการพัฒนาแหล่งน้ำ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม สร้างพื้นที่กักเก็บน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทั่วถึง และให้ดำเนินการตามนโยบายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามวิสัยทัศน์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายที่ว่า “ยึดหลักธรรมาภิบาล ประสานการพัฒนา ประชาชนมีความสุข”

ในการนี้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อให้การดำเนินงานด้านแผนพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดความชัดเจนและถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔ ขึ้น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีรายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการตามบัญชีแนบท้ายนี้

## บทนำ

### ๑. ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น หมายความว่า แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่กำหนด วิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนาที่จัดทำ ขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้า และให้หมายความรวมถึงการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒/๒ ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการ ประเด็นการพัฒนา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม สร้างพื้นที่กักเก็บน้ำ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ให้สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทั่วถึง และให้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

### ๓. ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการ ประเด็นการพัฒนา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

บัญชีสรุป / รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
 ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ 9 พ.ศ. 2564  
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน												
และระบบคมนาคมขนส่ง												
แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	87	44,605,000	-	-	87	44,605,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 1	-	-	-	-	-	-	87	44,605,000	-	-	87	44,605,000
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	87	44,605,000	-	-	87	44,605,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย  
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ 9 พ.ศ. 2564  
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำรงความสมบูรณ์และยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.6 ต.ห้วยสัก อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 35.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,194.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
2	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.16 ต.ห้วยสัก อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 35.00 ม. ยาว 95.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,544.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
3	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองสระหลวง ม.9 ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองเห็ด ม.9 ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
5	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองตั้นฝั่ง ม.10 ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
6	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองห้วยอ้อม ม.10 ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
7	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองกระทิง ม.21 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
8	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองบัว ม.6 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 60.00 ม. ยาว 100.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 8,082.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
9	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองบัวแซะ ม.4 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
10	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองห้วยโป่ง ม.14 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
11	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.9 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
12	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดอ่างป่าเล่า ม.3 ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 35.00 ม. ยาว 70.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,416.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
13	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองไก่ ม.3 ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 45.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
14	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองแม่ลาวหลง ม.2 ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 30.00 ม. ยาว 150.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 8,016.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
15	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองจอหลวง ม.18 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
16	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองจอมะดิน ม.18 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
17	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองป่าก ม.18 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 30.00 ม. ยาว 120.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,608.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
18	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดอ่างเก็บน้ำโป่งน้ำตม ม.7 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
19	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองจอน้อย หมู่ที่ 6 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
20	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองน้ำวังลาน ม.8 ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
21	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองน้ำก้อดยาว ม.2 ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
22	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองหลงโค้ง ม.5 ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,730.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
23	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดสระกกหลง ม.4 ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 50.00 ม. ยาว 100.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 8,027.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
24	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดสระหนองตองดี ม.7 ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,653.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
25	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดสระหนองป่ากล้วยหลวง ม.14 ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 35.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,754.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
26	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดคลองข้างหนองแก้ว ม.5 ต.ดอยลาน อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
27	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดห้วยปงอ้อ ม.7 ต.ดอยลาน อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
28	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยสัก ม.14 ต.ดอยลาน อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
29	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ห้วยน้ำขาว ม.2 ต.ห้วยสัก อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
30	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หนองป่าเถี้ย ม.5 ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
31	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดอ่างเก็บน้ำบ้านดอนชัย (ห้วยน้ำฮาก) ม.10 ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,216.00 ลบ.ม.	-	-	-	495,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
32	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดหนองโรงเรียน ม.4 ต.เจดีย์หลวง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,296.00 ลบ.ม.	-	-	-	497,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
33	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองน้ำบ้านห้วยม่วง ม.10 ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 30.00 ม. ยาว 50.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 4,350.00 ลบ.ม.	-	-	-	390,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
34	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองจอกตาเหิน ม.8 ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึก 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,252.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
35	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยแม่พริก ม.2 ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
36	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองบัว ม.1 ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,216.00 ลบ.ม.	-	-	-	495,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
37	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองหลวง ม.2 ต.ดงมะตะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
38	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดสระเก็บน้ำหมู่บ้าน ม.12 ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 20.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 2.50 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 3,495.00 ลบ.ม.	-	-	-	334,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
39	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดหนองดำน ม.6 ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 45.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 6,718.00 ลบ.ม.	-	-	-	504,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
40	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดบ่อน้ำประปาหมู่บ้าน ม.11 ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 45.00 ม. ยาว 45.00 ม. ลึก 3.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 6,803.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
41	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยหญ้าถอดปล้อง ม.11 ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
42	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยฮ่องปลาคว่ำ ม.11 ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
43	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยโป่ง ม.11 ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
44	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดหนองสันแสง ม.15 ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 50.00 ม. ลึก 3.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,793.00 ลบ.ม.	-	-	-	502,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
45	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดหนองแอกน้อย ม.6 ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 20.00 ม. ยาว 200.00 ม. ลึก 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,886.00 ลบ.ม.	-	-	-	501,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
46	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองเตย ม.6 ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 20.00 ม. ยาว 150.00 ม. ลึก 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,816.00 ลบ.ม.	-	-	-	501,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
47	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยร่องอ้อ ม.4 ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
48	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดห้วยอ้อตาซ้าง ม.20 ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
49	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดห้วยหนองไผ่ ม.12 ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
50	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยเกียง ม.17 ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
51	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยร่องคู่ ม.11 ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
52	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด ม.1 ต.ทับเตา อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 35.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 5.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 13,742.00 ลบ.ม.	-	-	-	884,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
53	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยร่องจั่ว ม.14 ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
54	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดอ่างเก็บน้ำห้วยคำ ม.2 ต.หลายาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึก 2.50 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 8,025.00 ลบ.ม.	-	-	-	501,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
55	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดอ่างเก็บน้ำทุ่งคำ ม.2 ต.หลายางว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 50.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 7,063.00 ลบ.ม.	-	-	-	501,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
56	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองควน ม.10 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 7,242.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
57	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองอ้อ ม.12 ต.ยางฮอม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 7,242.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
58	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดห้วยน้ำบั้ง ม.9 ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 7,242.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
59	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดร่องลือ ม.11 ต.เม็กราย อ.พญาเม็กราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,242.00 ลบ.ม	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
60	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยป่าเป่า ม.15 ต.แม่เปา อ.พญาเม็กราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
61	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยห่อมใต้ ม.16 ต.แม่เปา อ.พญาเม็กราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
62	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยร่องเคียน ม.14 ต.เม็กราย อ.พญาเม็กราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
63	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดหนองบัว ม.2 ต.ดงมหาวัน อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ลาดเอียง 1:1.5 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,242.00 ลบ.ม	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดจำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
64	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ไร่ ม.18 ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาดกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึก 5.00 - 10.00 ม. ลาดเอียง 1:1 หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 20,868.00 ลบ.ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	1,500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สำนักงานช่าง
65	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำห้วยสี่เสียด ม.7 ต.ป่าแดด อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
66	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดหนองร่องบงฝั่งขวา ม.10 ต.ป่าแม่ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
67	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดลำเหมืองซัว ม.5 ต.สันทราย อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
68	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดหนองหล่ม ม.4 ต.จันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งและอุทกภัย 2.สามารถรักษาความชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง



แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
69	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หนองไก่อ ม.5 ต.จันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
70	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองหนองเก้าหาบ ม.3 ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
71	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หนองป่าค้าย้อย ม.3 ต.โยนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
72	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ร่องขุนเหนือ ม.10 ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
73	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองร่องบง ม.2 ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
74	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด บ่อสาธารณะดอยก้อม ม.1 ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
75	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยตีนนก ม.11 ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
76	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำห้วยก๊วนก ม.4 ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
77	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำน้ำแม่ห่าง ม.9 ต.เมืองชุม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
78	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองร่องเขียวตองล่าง ม.8 ต.เวียงเหนือ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
79	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองสาธารณะร่องชะ ม.11 ต.ห้วยม อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
80	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองสาธารณะร่องควาย ม.4 ต.ห้วยม อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
81	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ห้วยดินสอ ม.11 ต.ทานตะวัน อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
82	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หนองร่องบงฝั่งขวา ม.11 ต.สันมะเค็ด อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
83	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองจอบญาพรม ม.17 ต.ม่วงคำ อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบคมนาคมขนส่ง

แบบ ผ. 02/1

## แผนงาน 3.1 อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
84	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองร่องห้วย ม.10 ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
85	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองตอนสาม ม.8 ต.บ้านด้าย อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
86	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หนองฝักกาด ม.2 ต.เกาะช้าง อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
87	ก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ลำเหมืองร่องบง ม.9 ต.เกาะช้าง อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.เพื่อรักษาความชุ่มชื้น และระบบนิเวศ	ขนาดบ่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. ลึกเฉลี่ย 12 ม. จำนวน 3 บ่อ	-	-	-	500,000	-	ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง และอุทกภัย 2.สามารถรักษาความ ชุ่มชื้นและระบบนิเวศ	สำนักงานช่าง
รวม	87 โครงการ	-	-	-	-	-	44,605,000	-	-	-	