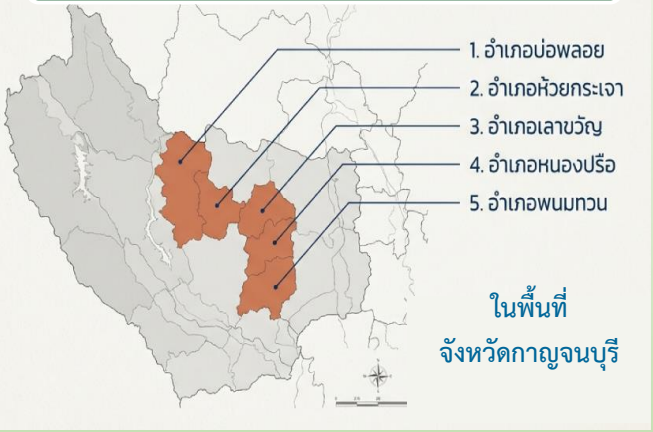


# โครงการอุโมงค์ผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี

แก้ปัญหาภัยแล้งซ้ำซากใน 5 อำเภอ



บริเวณปากทางอุโมงค์เข้า และออก ก่อสร้างด้วยวิธี Drill and Blast



**แนวอุโมงค์หลัก**  
ก่อสร้างด้วยวิธีใช้เครื่อง ขุดเจาะ Tunnel Boring Machines เป็นหลัก เพื่อความแม่นยำ เพื่อลดผลกระทบ

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**



การใช้พื้นที่ป่า รวม 413 ไร่ โดยเป็น

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ 271.5 ไร่

เขตป่าสงวนแห่งชาติ (โซน E) 72 ไร่

ป่าไม้ถาวร 69.5 ไร่



- ด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน การวางแผนการระเบิดปากอุโมงค์แต่ละครั้ง ต้องดำเนินการโดยผู้ที่มีความชำนาญในการใช้วัตถุระเบิดเท่านั้น
- ปลุกป่าทดแทน
- กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างอุโมงค์ จัดทำแนวป้องกันช้างป่า สร้างกลุ่มอาสาสมัครเฝ้าระวังช้าง
- ติดตามตรวจสอบบริเวณแหล่งกำเนิดพื้นที่ก่อสร้างปากปลายอุโมงค์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง และแนวอุโมงค์ บริเวณหน่วยพิทักษ์ป่าหนองรีเพื่อติดตามผลกระทบต่อสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าสลักพระ
- ติดตามตรวจสอบความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ใหญ่และช้างป่า ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ