



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ

เลขรับที่ ๒๓๐๕

วันที่ ๑๙ / ๓.๑ / ๖๕

เวลา ๑๙.๓๓ น.

ที่ พบ ๐๐๒๒/๑๖๐๓

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี
ถนนคีรีรัถยา พบ ๗๖๐๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ

อ้างถึง ๑. หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ ที่ พบ ๗๗๖๐๓/๕๐๘ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ ที่ พบ ๗๗๖๐๓/๕๐๙ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการออกแบบ งบประมาณราคา และขอรับการสนับสนุนงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองหัวล่อ บริเวณวัดโพธิ์ลอย หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย ตำบลหนองกะปุ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี ขอความร่วมมือองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ กรอกรายละเอียดในแบบคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิราช กนกเวชยันต์)
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

โทร ๐-๓๒๔๒-๗๑๘๙-๙๐

โทรสาร ๐-๓๒๔๒-๖๓๑๓

แบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง
ของ..... ต่อกกรมโยธาธิการและผังเมือง

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อโครงการเขื่อนป้องกันตลิ่งริม (ชื่อ : แม่น้ำ, คลอง, ห้วย, หนอง, บึง, ทะเล)

.....บ้าน..... หมู่ที่.....

ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

ความยาว รวม..... เมตร

๑.๒ สถานที่ก่อสร้างโครงการ (ค่าพิกัดZone.....N.....E.....)

(ค่า Lat. Long.....)

๑.๒.๑ ตลิ่งริมฝั่ง [] ซ้าย [] ขวา (หันหน้าออกปากน้ำ)

๑.๒.๒ [] เขตสุขาภิบาล

[] เทศบาลตำบล.....

[] อบต.

[] อื่นๆ

๑.๓ สภาพพื้นที่ของบริเวณที่ตั้งโครงการ

[] ไม่มีสิ่งก่อสร้างบนริมตลิ่ง [] มีสิ่งก่อสร้างบนริมตลิ่ง

[] ความสำคัญของพื้นที่ริมตลิ่ง

๑.๔ รูปถ่ายแสดงการกัดเซาะของตลิ่ง (ไม่น้อยกว่า ๖ ภาพ)

[] แสดงการกัดเซาะตลิ่งด้านหน้าเขื่อนซึ่งถ่ายจากฝั่งตรงข้าม

[] แสดงบริเวณการกัดเซาะตลิ่งซึ่งถ่ายจากฝั่งเดียวกับตลิ่งถูกกัดเซาะ

[] ความยาวของตลิ่งที่ถูกกัดเซาะ เมตร

[] ความเสียหาย/ผลกระทบที่เกิดขึ้น

๑.๕ ผู้ขอโครงการ [] อบต.

[] อำเภอ

[] เทศบาล

[] สุขาภิบาล

[] อื่นๆ

ตามหนังสือขอเลขที่ วันที่

โดยขอโครงการผ่าน [] ผวจ.

[] อื่นๆ

ตามหนังสือขอเลขที่ ลงวันที่

๑.๖ การมีส่วนร่วมของท้องถิ่น

เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลสามารถสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการ

[] ไม่ได้ [] ได้ เป็นเงิน บาท

เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลสามารถช่วยสนับสนุนและร่วมทำการสำรวจพื้นที่โครงการก่อสร้าง

[] ไม่ได้ [] ได้

๓.๗ ความสอดคล้องกับจังหวัดและเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลในการคัดเลือกพื้นที่

- [] แผนพัฒนาจังหวัด [] แผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 [] แผนยุทธศาสตร์จังหวัด [] อื่นๆ

๓.๘ สภาพการป้องกันคลังเดิม

- [] มีการป้องกัน [] ไม่มีการป้องกัน

หมวดที่ ๒ ข้อมูลพื้นที่โครงการ

๒.๑ สภาพลำน้ำ

- ๒.๑.๑ สภาพน้ำ [] น้ำจืด [] น้ำกร่อย [] น้ำเค็ม

- ๒.๑.๒ ลักษณะทางน้ำ ณ บริเวณโครงการ [] ทางน้ำตรง [] ทางน้ำโค้ง

๒.๑.๓ ความกว้างของลำน้ำ เมตร

ความลึกของท้องแม่น้ำ เมตร

ร่องน้ำอยู่ห่างจากริมฝั่งประมาณ เมตร

๒.๑.๔ ระดับน้ำต่ำสุด เมตร (จากระดับบนฝั่ง)

ระดับน้ำสูงสุด เมตร (จากระดับบนฝั่ง)

ระดับน้ำขณะสำรวจ เมตร (จากระดับบนฝั่ง)

๒.๒ ลักษณะของดินริมฝั่ง

- ๒.๒.๑ [] ดินเหนียว [] ดินทราย
 [] ดินปนทราย [] ดินโคลน
 [] ดอกเสาเข็มไม้ลง [] อื่นๆ
 [] ดอกเสาเข็มได้ลึก เมตร (จากระดับดินเดิม)

๒.๓ สิ่งปลูกสร้างหรือถาวรวัตถุบนตลิ่ง หรือสาธารณูปโภค

๒.๓.๑ วัตถุ	ระยะห่างจากตลิ่ง (เมตร)				
	๐-๕ ม.	๕-๓๐ ม.	๓๐-๑๕ ม.	๑๕-๒๐ ม.	>๒๐ ม.
- เจดีย์					
- โบสถ์					
- ศาลาการเปรียญ					
- พระพุทธรูป (นอกโบสถ์)					
- เมรุเผาศพ (อาคาร)					
- หอระฆัง					
- กุฏิพระ					
- ศาลาท่าน้ำ					
- เจดีย์ (เก็บกระดูก)					
- ป่าช้า					
- รั้ว					
- ต้นไม้ (ขนาดใหญ่)					
- โรงเก็บของ					
- อื่นๆ					

๒.๔ ความยาวเขื่อนที่ต้องก่อสร้าง เมตร

๒.๕ ลักษณะและชนิดของเขื่อนที่เสนอแนะ

- ๒.๕.๑ เขื่อนเรียงหินใหญ่
 ไม่ต้องขานาวปูนทราย
 ขานาวปูนทราย
 เขื่อน ค.ส.ล. (แบบคอกเสาเข็มแถวเดียว)
 เขื่อน ค.ส.ล. (แบบเป็นโคะมีพื้น ค.ส.ล.)
 หลักรอ
 ทินทัง
 อื่นๆ

๒.๕.๒ ความต้องการบันไดขึ้น - ลง จำนวน แห่ง
 ที่

๒.๖ ปัญหาทางด้านกรรมสิทธิ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

- มี (อธิบาย)
 ไม่มี เช่น เป็นสาธารณะ ที่ดินเอกชนและอุทิศให้

๒.๗ ในกรณีที่มีความไม่ชัดเจนในเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดินหรือการบุกรุกตามแนวก่อสร้างของโครงการ ท้องถิ่นสามารถดำเนินการให้มีการส่งมอบพื้นที่เพื่อการก่อสร้าง

- ได้ (ถ้าเป็นที่ดินเอกชนควรมีหนังสือยินยอมประกอบคำขอโครงการ)
 ไม่ได้

๒.๘ อัตราการกัดเซาะของกระแสน้ำ

- อัตราการกัดเซาะสูงสุด ๐ - ๑ เมตร/ปี
 อัตราการกัดเซาะสูงสุด ๑ - ๒ เมตร/ปี
 อัตราการกัดเซาะสูงสุด ๒ - ๓ เมตร/ปี
 อัตราการกัดเซาะสูงสุด ๓ - ๕ เมตร/ปี
 อัตราการกัดเซาะสูงสุดมากกว่า ๕ เมตร/ปี

หมวดที่ ๓ งบประมาณและประโยชน์ของโครงการ

๓.๑ งบประมาณค่าก่อสร้างทั้งสิ้น บาท

โดยบรรจุไว้ในแผนงานสาธารณะสถานของ (หน่วยราชการ)
 ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.

เป็นต้นไป มีรายละเอียด ดังนี้-

ปีที่ ๑ งบประมาณ

ปีที่ ๒ งบประมาณ

ปีที่ ๓ งบประมาณ

๓.๒ ประโยชน์ของโครงการ (ทางด้านเศรษฐกิจ การปกครอง ความมั่นคง การท่องเที่ยว เป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

๓.๓ การส่งมอบพื้นที่เพื่อการก่อสร้างและรับมอบโครงการ

- หากได้รับงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแล้ว เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลยืนยันจะดำเนินการส่งมอบพื้นที่ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเพื่อเข้าทำการก่อสร้างโครงการ

[] สามารถดำเนินการส่งมอบพื้นที่ได้ [] ไม่สามารถดำเนินการส่งมอบพื้นที่ได้

- กรณีก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแล้วเสร็จทางเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลยินดีรับมอบเขื่อนป้องกันตลิ่งไว้เพื่อใช้ประโยชน์และดูแลรักษาต่อไป

[] ยินดีรับมอบโครงการ

[] ไม่ยินดีรับมอบโครงการ

(ลงชื่อ) ผู้สำรวจ
(.....)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ) ผู้ตรวจสอบ
(.....)

ตำแหน่ง

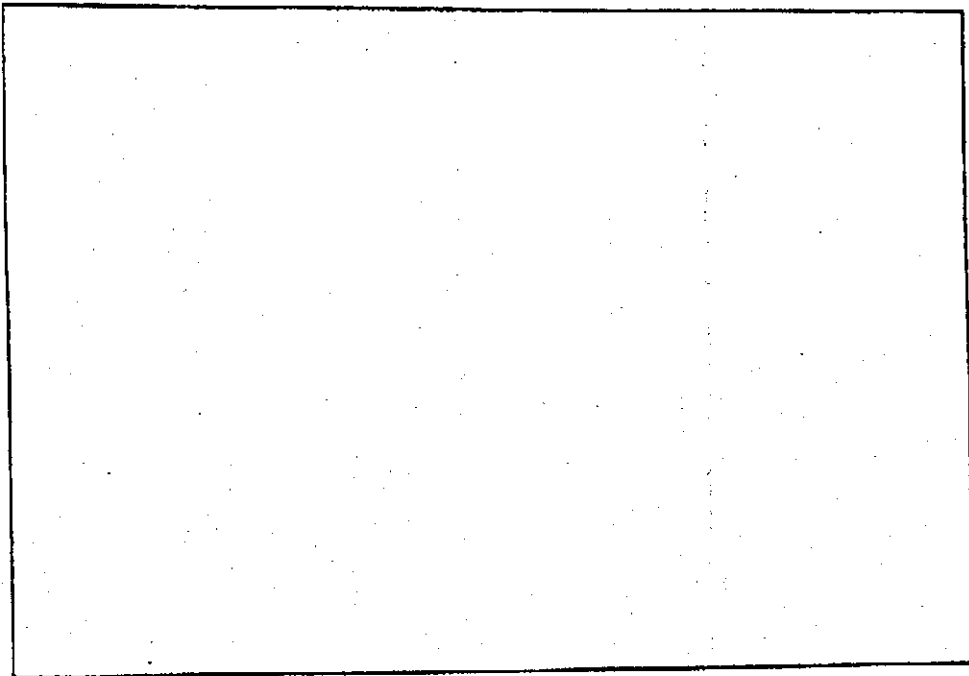
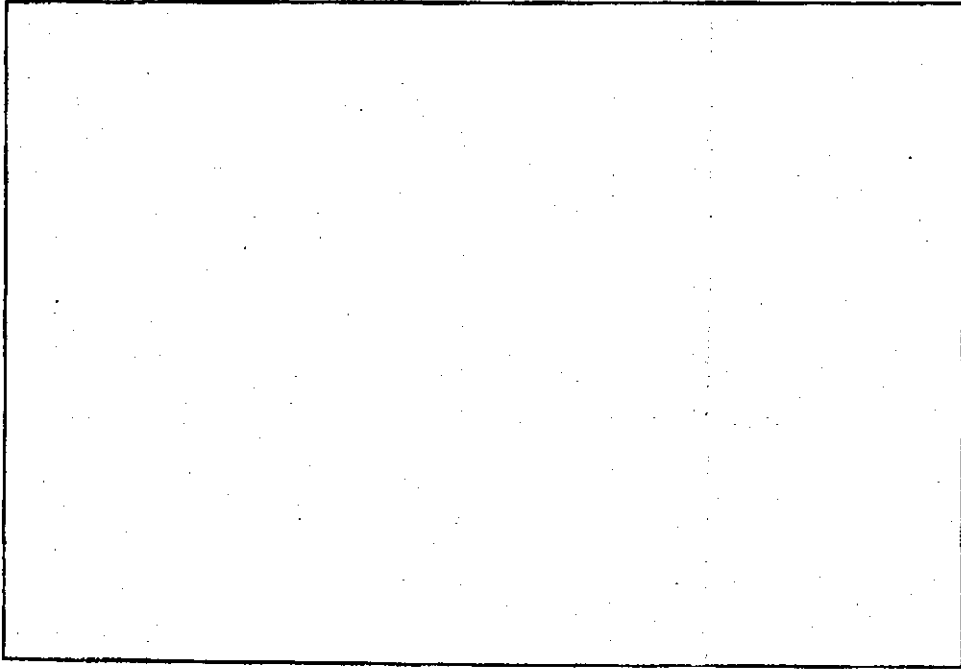
วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ) ผู้ขอโครงการ
(.....)

ตำแหน่ง

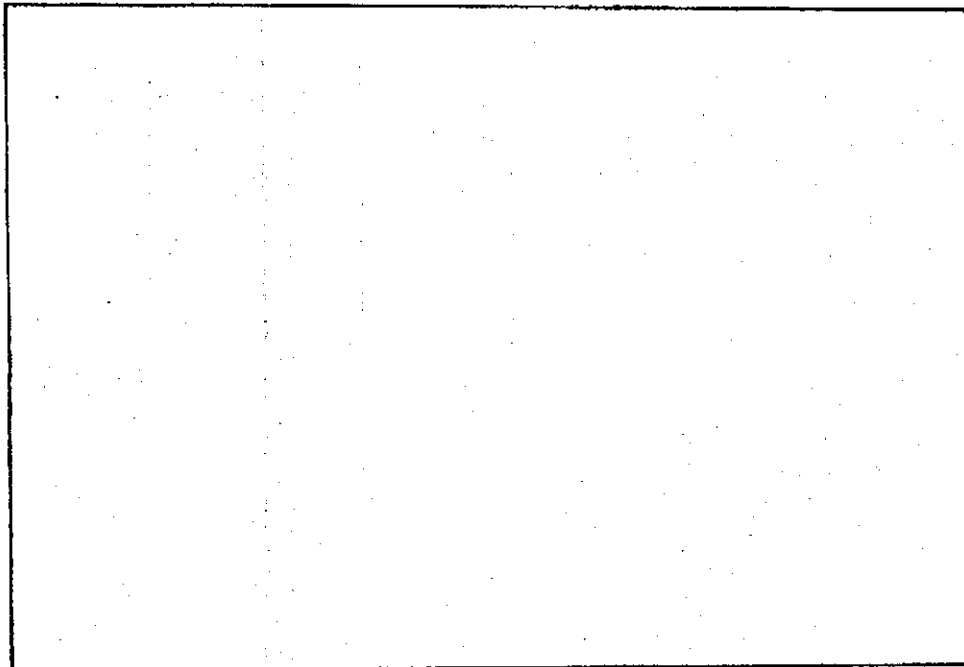
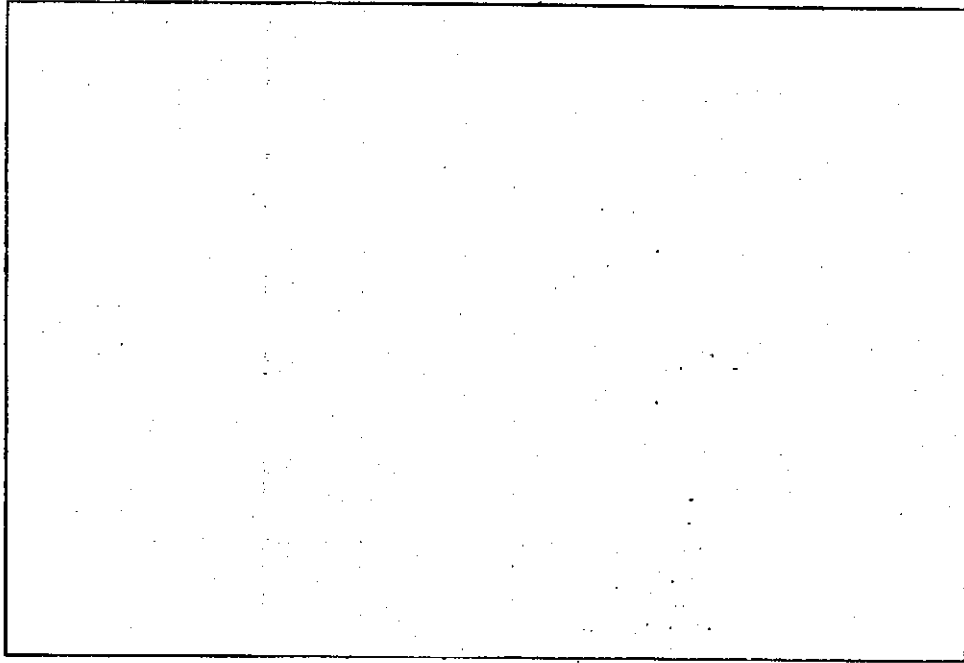
วันที่ เดือน พ.ศ.

หมายเหตุ	ผู้สำรวจ	หมายถึง	เจ้าหน้าที่ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่นำชี้จุดพื้นที่โครงการ
	ผู้ตรวจสอบ	หมายถึง	ผู้อำนวยการกองช่าง หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับผู้อำนวยการขึ้นไป
	ผู้ขอโครงการ	หมายถึง	นายกฯ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นของพื้นที่โครงการเท่านั้น



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳՐԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

ภาพถ่ายแสดงพื้นที่ความเสียหายที่ชัดเจน (ไม่น้อยกว่า ๖ ภาพ)



ภาพถ่ายแสดงพื้นที่ความเสียหายที่ชัดเจน (ไม่น้อยกว่า ๖ ภาพ)

