

เขต.ค.ม.ก.พ.ค.
เลขที่ 645
วันที่ 20/10/64
หน้า



ที่ พช ๐๐๒๒.๑/๒๑๖๗

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบูรณ์
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๐๐๐

๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

กมลรัตน์

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณก่อสร้างกำแพงกันตลิ่งพังคลองไม้แดง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านดงมูลเหล็ก

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดงมูลเหล็ก

(นางอภิสร่า พงษ์แก้ว)

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลดงมูลเหล็ก ที่ พช ๗๓๒๐๔/๗๓๒ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

หน้าสำนักปลัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์ม ข.๐๑

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดงมูลเหล็ก ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณงานก่อสร้างกำแพงกันตลิ่งพังคลองไม้แดง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านดงมูลเหล็ก อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ความละเอียดตามที่ได้แจ้งแล้วนั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบูรณ์ ขอให้ท่านดำเนินการกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างกำแพงกันตลิ่งพังคลองไม้แดง เพื่อใช้ประกอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งจากกรมโยธาธิการและผังเมืองต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ วิริยะธนาวัฒน์)
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบูรณ์

กลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

โทร. ๐-๕๖๗๒-๑๑๒๑ ต่อ ๒๐๔

โทรสาร ๐-๕๖๗๒-๑๑๒๑ ต่อ ๒๐๕

แบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง

ของ.....ต่อกรมโยธาธิการและผังเมือง

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

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

.....บ้าน.....หมู่ที่.....

ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....

ความยาว รวม.....เมตร

๑.๒ สถานที่ตั้งโครงการ (ค่าพิกัด Zone..... N..... E.....)

(ค่า Lat..... Long.....)

๑.๒.๑ ตลิ่งริมฝั่ง [] ซ้าย [] ขวา (หันหน้าออกปากน้ำ)

๑.๒.๒ [] เขตสุขาภิบาล.....

[] เทศบาล.....ตำบล.....

[] อบต.....

[] อื่น ๆ.....

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.....

[] อื่น ๆ.....

ตามหนังสือขอเลขที่.....วันที่.....

โดยขอโครงการผ่าน [] ผวจ.....เลย.....

[] อื่น ๆ.....

ตามหนังสือขอเลขที่.....ลงวันที่.....

๑.๖ การมีส่วนร่วมของท้องถิ่น

เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลสามารถสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการ

[] ไม่ได้ [] ได้ เป็นเงิน.....บาท

เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลสามารถช่วยสนับสนุนและร่วมทำการสำรวจพื้นที่

โครงการก่อสร้าง

[] ไม่ได้ [] ได้

- ๑.๗ ความสอดคล้องกับจังหวัดและเทศบาลองค์การบริหารส่วนตำบลในการคัดเลือกพื้นที่
 แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 แผนยุทธศาสตร์จังหวัด อื่นๆ.....
- ๑.๘ สภาพการป้องกันตลิ่งเดิม
 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 ลักษณะของดินริมตลิ่ง

- ๒.๒.๑ ดินเหนียว ดินทราย
 ดินปนทราย ดินโคลน
 ดอกเสาเข็มไม่ลง อื่น ๆ.....
 ดอกเสาเข็มได้ลึก เมตร (จากระดับดินเดิม)

๒.๓ สิ่งปลูกสร้างหรือถาวรวัตถุบนตลิ่ง หรือสาธารณูปโภค

๒.๓.๑ วัตถุ	ระยะห่างจากตลิ่ง (เมตร)				
	๐-๕ ม.	๕-๑๐ ม.	๑๐-๑๕ ม.	๑๕-๒๐ ม.	>๒๐ ม.
- เจดีย์					
- โบสถ์					
- ศาลาการเปรียญ					
- พระพุทธรูป (นอกโบสถ์)					
- เมรุเผาศพ (อาคาร)					
- หอระฆัง					
- กุฏิพระ					
- ศาลาทำน้ำ					
- เจดีย์ (เก็บกระดูก)					
- ป่าช้า					
- รั้ว					
- ต้นไม้ (ขนาดใหญ่)					
- โรงเก็บของ					
- อื่น ๆ					

๒.๓.๒ โรงเรียน	ระยะห่างจากตลิ่ง (เมตร)				
	๐-๕ ม.	๕-๑๐ ม.	๑๐-๑๕ ม.	๑๕-๒๐ ม.	>๒๐ ม.
<ul style="list-style-type: none"> - อาคารเรียนมากกว่า ๑ หลัง - อาคารเรียน ๑ หลัง - โรงอาหาร - โรงฝึกงาน - บ้านพักครู - ส้วม - สาธารณูปโภค ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> ประปา ถนน รั้ว สนาม - อื่น ๆ 					
<p>๒.๓.๓ สถานที่ราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารที่ทำการมากกว่า ๑ หลัง - อาคารที่ทำการ ๑ หลัง - อาคารเก็บพัสดุ - อาคารที่พัก - ถนนภายใน - รั้ว - สาธารณูปโภค ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> ประปา สนาม - อื่น ๆ 					

๒.๓.๔ ถนน	ระยะห่างจากตลิ่ง (เมตร)				
	๐-๕ ม.	๕-๑๐ ม.	๑๐- ๑๕ ม.	๑๕-๒๐ ม.	>๒๐ ม.
<ul style="list-style-type: none"> - เป็นถนนสายหลักเพียงสายเดียว <ul style="list-style-type: none"> * คอนกรีต * ลาดยาง * ลูกรัง * ดิน - เป็นถนนสายรองมีถนนสายอื่น ในระยะใกล้เคียงหรือถนนภายในหมู่บ้าน <ul style="list-style-type: none"> * คอนกรีต * ลาดยาง * ลูกรัง * ดิน - อื่น ๆ 					
<p>๒.๓.๕ สาธารณูปโภคทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสไฟฟ้า (เสา ค.ส.ล.) - เสไฟฟ้า (เสาไม้) - ท่อประปา - โทรศัพท์ - สะพาน - กระเช้าโดยสาร - อื่น ๆ..... 					

๒.๓.๖ จำนวนบ้านเรือนประชาชน	ระยะห่างจากตลิ่ง (เมตร)				
	๐-๕ ม.	๕-๑๐ ม.	๑๐-๑๕ ม.	๑๕-๒๐ ม.	>๒๐ ม.
<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน ๐ - ๑๐ หลัง - จำนวน ๑๑ - ๒๐ หลัง - จำนวน ๒๑ - ๓๐ หลัง - จำนวน ๓๑ - ๔๐ หลัง - จำนวน ๔๑ - ๕๐ หลัง - จำนวนมากกว่า ๕๐ หลัง - อื่น ๆ <p>หมายเหตุ ให้ตรวจสอบจำนวนเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินตามแนวก่อสร้างเขื่อนเบื้องต้นว่ามีกี่ราย</p> <p>๒.๓.๗ สภาพการใช้ที่ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่อยู่อาศัย <ul style="list-style-type: none"> ที่ตั้งจังหวัด (เทศบาล) ที่ตั้งอำเภอ (สุขาภิบาล) ที่ตั้งตำบล (สุขาภิบาล) ที่ตั้งหมู่บ้าน - ที่ทำการเกษตรกรรม (พืชล้มลุก) - ที่ทำการเกษตรกรรม (ไม้ยืนต้นหรือสวน) - ที่ว่างเปล่า ทุ่งหญ้า (นอกหมู่บ้าน) - อื่น ๆ 					

๒.๔ ความยาวเขื่อนที่ต้องก่อสร้าง.....เมตร

๒.๕ ลักษณะและชนิดของเขื่อนที่เสนอแนะ

๒.๕.๑ [] เขื่อนเรียงหินใหญ่

[] ไม่ต้องยาแนวปูนทราย

[] ยาแนวปูนทราย

[] เขื่อน ค.ส.ล. (แบบตอกเสาเข็มแถวเดียว)

[] เขื่อน ค.ส.ล. (แบบเป็นโต๊ะมีพื้น ค.ส.ล.)

[] หลักรอ

[] หินทิ้ง

[] อื่น ๆ

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

- กรณีก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแล้วเสร็จทางเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลยินดียินยอมมอบเขื่อนป้องกันตลิ่งไว้เพื่อใช้ประโยชน์และดูแลรักษาต่อไป

[] 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

ภาพถ่ายแสดงพื้นที่ความเสียหายที่ชัดเจน (ไม่น้อยกว่า ๖ ภาพ)

