



ที่ ขย ๑๓๑๘/๒๐๖๔

ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต
ถนนสุนทรารายณ์ ขย ๓๖๒๓๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลสภาพพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำแม่

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ที่ ๐๐๒๒.๒/ว ๓๔๐๔ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ด้วยอำเภอเทพสถิตได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า กรมโยธาธิการและผังเมือง แจ้งว่าตามที่ได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ประกอบกับเกิดฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทำให้พื้นที่บริเวณตลิ่งริมแม่น้ำประสบปัญหาการกัดเซาะและการพังทลาย จนส่งผลทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน เช่น อาคารบ้านเรือน สถานที่ราชการ ศาสนสถาน โบราณสถาน ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อม

เพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากกรณีตลิ่งริมแม่น้ำพังทลาย อำเภอจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำที่ถูกน้ำกัดเซาะพังทลาย ตามแบบฟอร์มส่งให้อำเภอทราบ ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เพื่อจักได้รวบรวมข้อมูลให้กรมโยธาธิการและผังเมืองใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมและจัดทำแผนงานโครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

เรียน นายก อบต.บ้านไร่
เพื่อโปรดทราบ
แจ้ง.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายลิทธา กูเอี่ยม)
นายอำเภอเทพสถิต

เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาววลินดา จังโกฎี)
เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน

ที่ทำการปกครองอำเภอ
ฝ่ายความมั่นคง
โทร ๐๔๔-๘๕๗๑๐๕

จ.อ.
(ธนวุฒิ พิงกุล)
หัวหน้าสำนักปลัด

(นายศุภกฤษ ฐานเจริญ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

(นายมนตรี สติรัตนวัฒน์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่



ที่ ขย ๐๐๒๒.๒/ก ๗๕๐๔

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ

ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลสภาพพื้นที่คลองริมแม่น้ำ

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมโยธาธิการและผังเมือง ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๗๑๓๗/ว ๑๕๔๕๕๔
ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบฟอร์ม ข.๐๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมโยธาธิการและผังเมือง แจ้งว่าตามที่ได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ประกอบกับเกิดฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทำให้พื้นที่บริเวณคลองริมแม่น้ำประสบปัญหาการกัดเซาะและการพังทลาย จนส่งผลทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน เช่น อาคารบ้านเรือน สถานที่ราชการ ศาสนสถาน โบราณสถาน ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อมความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากกรณีดังกล่าว จังหวัดชัยภูมิ จึงขอให้ท่านแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการสำรวจพื้นที่คลองริมแม่น้ำที่ถูกน้ำกัดเซาะพังทลาย ตามแบบฟอร์มที่ส่งมาพร้อมนี้ พร้อมทั้งรายงานให้จังหวัดชัยภูมิทราบภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อจังหวัดจะได้รวบรวมข้อมูลให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมและจัดทำแผนงานโครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไกรสร กองฉลาด)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด

กลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ

โทร. ๐-๔๔๘๑-๖๒๔๒

โทรสาร. ๐-๔๔๘๑-๓๔๒๒

ความที่สุด

ที่ มท ๐๗๑๗/ว ๑๕๖๕๖



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ
เลขที่รับ 3422 เวลา
วันที่ 20 ต.ค. 2554
วันที่

กรมโยธาธิการและผังเมือง
ถนนพระรามที่ ๖ เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลสภาพพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำ

เรียน* ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
รับที่ 11429
รับวันที่ 20 ต.ค. 2554

ด้วยได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ประกอบกับเกิดฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทำให้พื้นที่บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำประสบปัญหาการกัดเซาะและการพังทลาย กรมโยธาธิการและผังเมืองได้ตระหนักถึงปัญหาการกัดเซาะและการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศดังกล่าว ที่มีปัญหาการพังทลายจนส่งผลทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน เช่น อาคารบ้านเรือน สถานที่ราชการ ศาสนสถาน โบราณสถาน ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจสังคมและสภาพแวดล้อม จำเป็นต้องได้รับการป้องกันและแก้ไขโดยเร็วในพื้นที่ที่ประสบภัยด้านการพังทลายของตลิ่ง

กรมโยธาธิการและผังเมือง ขอเรียนว่าเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากกรณีตลิ่งริมแม่น้ำพังทลาย จึงขอความอนุเคราะห์จังหวัดส่งการโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดดำเนินการสำรวจตรวจสอบสภาพพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำที่ถูกกัดเซาะและพังทลายและแจ้งผลการสำรวจตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ถูกกัดเซาะและพังทลายให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมและจัดทำแผนงานโครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง เพื่อป้องกันปัญหาการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำและลดการสูญเสียทรัพย์สิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง
กลุ่มงานพัฒนาพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำและริมทะเลทั่วประเทศ
โทร ๐ ๒๒๕๙ ๕๗๒๐
โทรสาร ๐ ๒๒๕๙ ๕๗๑๒

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- กลุ่มงานวิชาการผังเมือง
- กลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ
- ฝ่ายปฏิบัติการ
- กลุ่มงานสนับสนุนการพัฒนาเมือง

๒๐ ต.ค. ๕๔
ใน: ศ.ร. กองท.ส.ม.จ. ชัยภูมิ

รายชื่อจังหวัด

- 1 กระบี่
- 2 กาญจนบุรี
- 3 กากสินธุ์
- 4 กำแพงเพชร
- 5 ขอนแก่น
- 6 จันทบุรี
- 7 ฉะเชิงเทรา
- 8 ชลบุรี
- 9 ชัยนาท
- 10 ชัยภูมิ
- 11 ชุมพร
- 12 เชียงราย
- 13 เชียงใหม่
- 14 ตรัง
- 15 ตราด
- 16 ตาก
- 17 นครนายก
- 18 นครปฐม
- 19 นครพนม
- 20 นครราชสีมา
- 21 นครศรีธรรมราช
- 22 นครสวรรค์
- 23 นนทบุรี
- 24 นราธิวาส
- 25 น่าน
- 26 ปังกาฬ
- 27 ปุริรัมย์
- 28 ปทุมธานี
- 29 ประจวบคีรีขันธ์
- 30 ปราจีนบุรี
- 31 ปัตตานี
- 32 พระนครศรีอยุธยา
- 33 พะเยา

- 34 พังงา
- 35 พัทลุง
- 36 พิจิตร
- 37 พิษณุโลก
- 38 เพชรบุรี
- 39 เพชรบูรณ์
- 40 แพร่
- 41 ภูเก็ต
- 42 มหาสารคาม
- 43 นุกตาทหาร
- 44 แม่ฮ่องสอน
- 45 ยโสธร
- 46 ยะลา
- 47 ร้อยเอ็ด
- 48 ระนอง
- 49 ระยอง
- 50 ราชบุรี
- 51 ลพบุรี
- 52 ลำปาง
- 53 ลำพูน
- 54 เลย
- 55 ศรีสะเกษ
- 56 สกลนคร
- 57 สงขลา
- 58 สตูล
- 59 สมุทรปราการ
- 60 สมุทรสงคราม
- 61 สมุทรสาคร
- 62 สระแก้ว
- 63 สระบุรี
- 64 สิงห์บุรี
- 65 สุโขทัย
- 66 สุพรรณบุรี
- 67 สุราษฎร์ธานี

- 68 สุรินทร์
- 69 ทนงคายน
- 70 ทนงบัวสำญ
- 71 อ่างทอง
- 72 อำนาจเจริญ
- 73 อุตรธานี
- 74 อุตรดิตถ์
- 15 อุทัยธานี
- 76 อุบลราชธานี

แบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง
ของ.....โครงการโยธาธิการและผังเมือง

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อโครงการเขื่อนป้องกันตลิ่งริม (ชื่อ : แม่น้ำ, คลอง, ฝาย, ท้อง, บึง, ทะเล)

.....บ้าน.....หมู่ที่.....

ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ความยาว รวม.....เมตร

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

(ค่า Lat..... Long.....)

๑.๒.๑ ตลิ่งริมฝั่ง [] ชาย [] ขวา (หันหน้าออกปากน้ำ)

๑.๒.๒ [] เขตสุขาภิบาล.....

[] เทศบาล.....ตำบล.....

[] 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

- ๑.๗ ความสอดคล้องกับจังหวัดและเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลในการคัดเลือกพื้นที่
- [] แผนพัฒนาจังหวัด [] แผนพัฒนาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- [] แผนยุทธศาสตร์จังหวัด [] อื่นๆ
- ๑.๘ สภาพการป้องกันตลิ่งเดิม
- [] มีการป้องกัน [] ไม่มีกั้นป้องกัน

หมวดที่ ๒ ข้อมูลพื้นที่โครงการ

๒.๑ สภาพลำน้ำ

- ๒.๑.๑ สภาพน้ำ [] น้ำขุ่น [] น้ำกร่อย [] น้ำเค็ม
- ๒.๑.๒ ลักษณะทางน้ำ ณ บริเวณโครงการ [] ทางน้ำตรง [] ทางน้ำโค้ง
- ๒.๑.๓ ความกว้างของลำน้ำ เมตร
- ความลึกของห้องแม่น้ำ 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
- [] ดอกเสาเข็มไม่ลง [] อื่นๆ
- [] 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.
- เจริญ					
- โบสถ์					
- ศาลาการเปรียญ					
- พระพุทธรูป (นอกโบสถ์)					
- เหมรเมาศพ (อาคาร)					
- หอระฆัง					
- กุฏิพระ					
- ศาลาพักผ่อน					
- เจริญ (เก็บขยะ)					
- ป่าช้า					
- รั้ว					
- ต้นไม้ (ขนาดใหญ่)					
- โรงเก็บของ					
- อื่นๆ					

๒.๓.๒ โรงเรียน	ระยะห่างจากคลัง (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 - ลาน - สาธารณูปโภค ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> ประปา ถนน รั้ว สนาม - อื่นๆ 					
<p>๒.๓.๓ สถานบริการ</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 - อื่นๆ 					

๒.๓.๔ ตมณ	ระยะห่างจากคลัง (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 - เป็นถนนสายรองมีถนนสายอื่นในระยงใกล้เคียงหรือถนนภายในหมู่บ้าน <ul style="list-style-type: none"> * คอนกรีต * ลาดยาง * ลูกรัง * ดิน - อื่นๆ 					
<p>๒.๓.๕ สาธารณูปโภคทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสวไฟฟ้า (เสว ค.ส.ล.) - เสวไฟฟ้า (เสวไม้) - ท่อประปา - โทรศัพท์ - สะพาน - กระเช้าโดยสาร - อื่นๆ 					

๒.๓.๖ จำนวนบ้านเรือนประชาชน	ระยะห่างจากตลิ่ง (เมตร)				
	๐-๕ ม.	๕-๑๐ ม.	๑๐-๒๕ 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 - อื่นๆ 					
<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) - อื่นๆ 					

๒.๔ ความยาวเขื่อนที่ต้องก่อสร้าง เมตร

๒.๕ ลักษณะและชนิดของเขื่อนที่เสนอแนะ

- ๒.๕.๑ เขื่อนเรียงหินใหญ่
 ไม่ต้องยกบานพุนทราย
 ขานนพุนทราย
 เขื่อน ค.ส.ล. (แบบดอกเสาเข็มแถวเดียว)
 เขื่อน ค.ส.ล. (แบบเป็นโต๊ะมีพื่น ค.ส.ล.)
 หลังกว
 หินทิ้ง
 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

ได้บรรจุไว้ในแผนงานสาธารณะสถานของ (หน่วยราชการ)
 ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.

เป็นต้นไป มีรายละเอียด ดังนี้-

ปีที่ ๑ งบประมาณ

ปีที่ ๒ งบประมาณ

ปีที่ ๓ งบประมาณ

๓.๒ ประโยชน์ของโครงการ (ทางด้านเศรษฐกิจ การปกครอง ความมั่นคง ความท่องเที่ยว เป็นต้น)

.....
.....
.....
.....
.....

๓.๓ การส่งมอบพื้นที่เพื่อการก่อสร้างและรับมอบโครงการ

- หากได้รับงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแล้ว เทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลยินยอมจะดำเนินการส่งมอบพื้นที่ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเพื่อเข้าทำการก่อสร้างโครงการ

สามารถดำเนินการส่งมอบพื้นที่ได้ ไม่สามารถดำเนินการส่งมอบพื้นที่ได้

- กรณีก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแล้วเสร็จทางเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลยินดีรับมอบเขื่อนป้องกันตลิ่งไว้เพื่อใช้ประโยชน์และดูแลรักษาต่อไป

ยินดีรับมอบโครงการ ไม่ยินดีรับมอบโครงการ

(ลงชื่อ) ผู้สำรวจ
(.....)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ) ผู้ตรวจสอบ
(.....)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

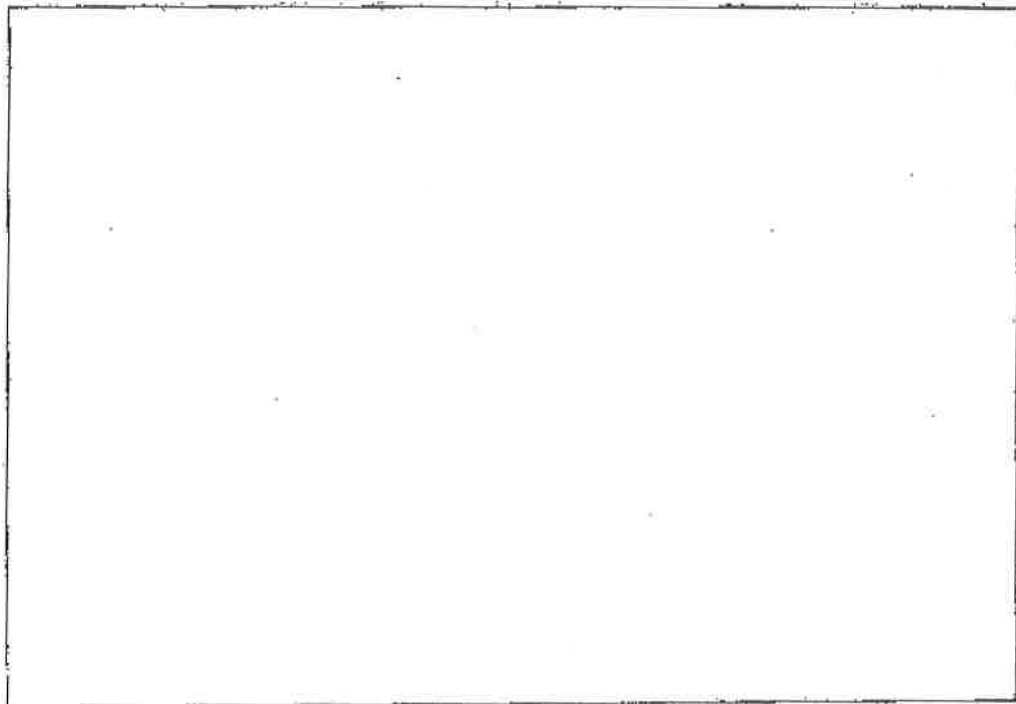
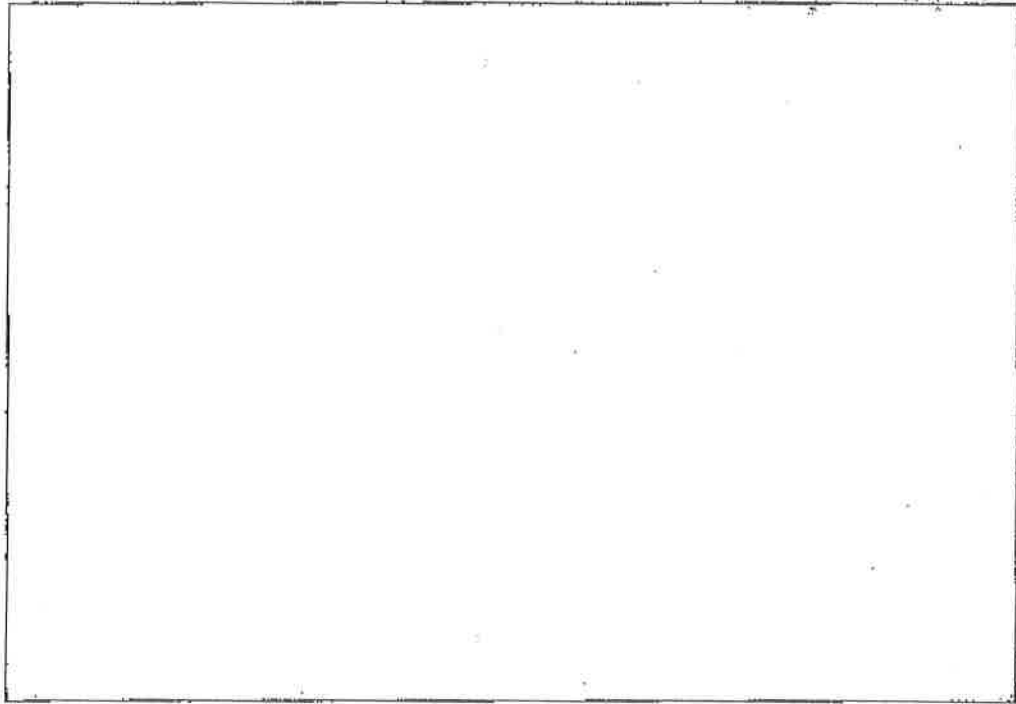
(ลงชื่อ) ผู้ขอโครงการ
(.....)

ตำแหน่ง

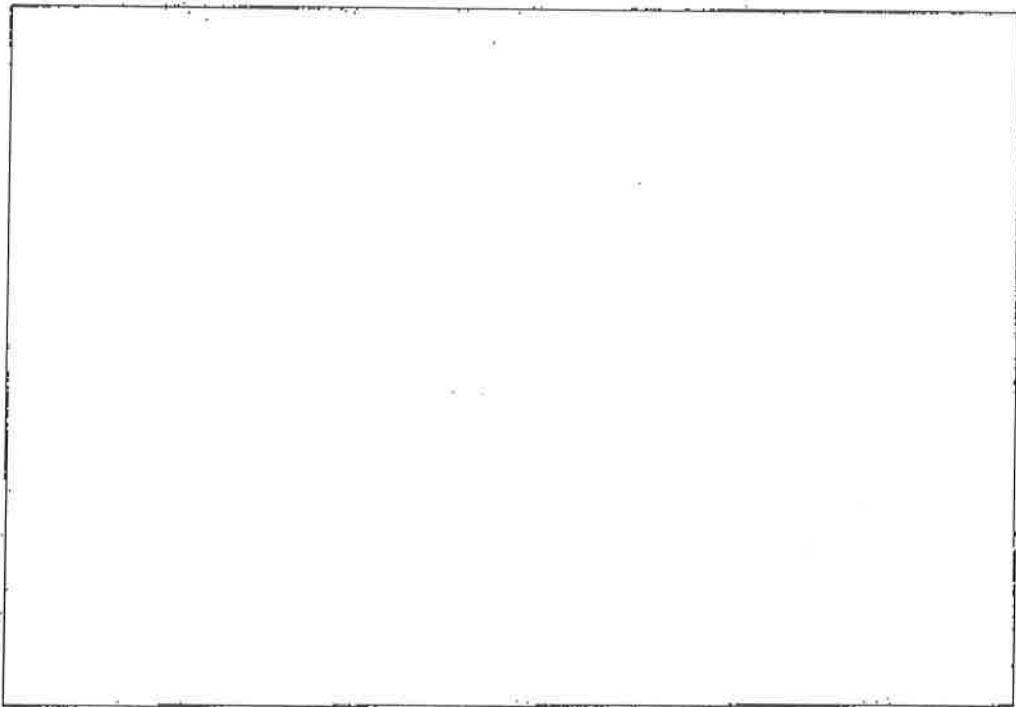
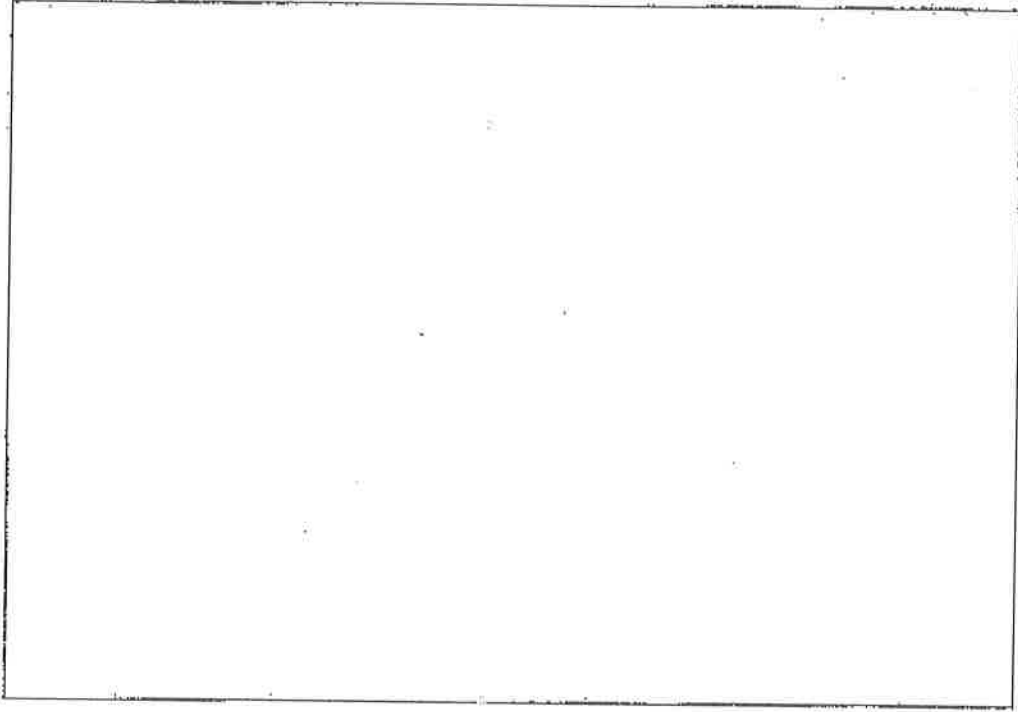
วันที่ เดือน พ.ศ.

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

ภาพถ่ายแสดงพื้นที่ความเสียหายที่ดิน (ไม่น้อยกว่า ๖ ภาพ)



ภาพถ่ายแสดงพื้นที่ความเสียหายที่ชัดเจน (ไม่น้อยกว่า ๖ ภาพ)



ภาพถ่ายแสดงพื้นที่ความเสียหายที่ชัดเจน (ไม่น้อยกว่า ๒ ภาพ)

