

คชสชชชชช

(นายอำเภอ)

ช.อ.



เลขรับ	154
วันที่	๕ มิ.ย. ๖๗
เวลา	15.09 น.

ที่ รย ๐๗๑๘/ว ๑๑ ๕๕

ที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา  
ถนนเขาดิน - สีแยกพัฒนา รย ๒๑๑๑๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้อำนวยความสะดวกในการสำรวจภาคสนาม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ นายองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๑๔๓/ว๗๒๐๘ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ด้วยอำเภอเขาชะเมาได้รับแจ้งจากจังหวัดระยองว่า กรมทรัพยากรธรณีได้จัดจ้างบริษัท เอส เอ็น ที คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการโครงการศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มครอบคลุมพื้นที่ ๙๐ ตำบล ใน ๘ จังหวัด ให้แก่ประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัย สำหรับนำไปใช้ในการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และจัดทำแนวทางป้องกันและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัยในชุมชนได้ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งการดำเนินโครงการฯ จำเป็นต้องมีการรวบรวมข้อมูลและทำการสำรวจภาคสนามในพื้นที่ของท่าน โดยมีผู้ประสานงานครั้งนี้ ประกอบด้วย

- ๑. นางสาวลิดา โยธาติก ผู้ประสานโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๙๖-๗๘๖-๗๖๖๖
- ๒. นางสาวอริศรา พิมพ์ดา ผู้ประสานโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๘๕-๔๕๖-๑๒๖๖

อำเภอเขาชะเมาจึงขอความร่วมมือท่านอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ และสนับสนุนข้อมูลระดับตำบลในการดำเนินการโครงการดังกล่าวฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพงศ์ สุขวิสิฐ)  
นายอำเภอเขาชะเมา

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๘๙๙-๖๐๙๘

สมหมาย



ที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา
รับเลขที่ ๑๘๖๖
ลงวันที่ ๐ มิ.ย. ๒๕๖๑
เวลา

ที่ รย ๐๐๑๔.๓/๖ ๗/๒๐๘

ศาลากลางจังหวัดระยอง  
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์อำนาจความสะดวกในการสำรวจภาคสนาม

เรียน นายอำเภอเขาชะเมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมทรัพยากรธรณี ที่ ทส ๐๕๐๘/๑๑๕๒๓ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย จังหวัดระยองได้รับ แจ้งจาก กรมทรัพยากรธรณีว่า ได้จัดจ้างบริษัท เอส เอ็น ที คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการโครงการศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ระดับชุมชน ครอบคลุมพื้นที่ ๙๐ ตำบล ใน ๘ จังหวัด ให้แก่ประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัย สำหรับนำไปใช้ในการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และจัดทำแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัยในชุมชนได้ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งการดำเนินโครงการฯ จำเป็นต้องมีการรวบรวมข้อมูลและทำการสำรวจภาคสนาม ในพื้นที่ของท่าน จึงขอความอนุเคราะห์อำนาจความสะดวก และสนับสนุนข้อมูลระดับตำบลจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว โดยมีผู้ประสานงานครั้งนี้ ประกอบด้วย

๑. นางสาวลิดา โยธาติก ผู้ประสานโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๙๖-๗๘๖-๗๖๖๖
๒. นางสาวอริศรา พิมพ์ตา ผู้ประสานโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๘๕-๔๕๖-๑๒๖๖

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอความร่วมมืออำเภอโปรดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นายอำเภอเขาชะเมา  
- เพื่อไปขอข้อมูล  
- เพื่อดูแผนที่พื้นที่  
ททท

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวัฒน์ สุตสุข)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

(นายอนุศักดิ์ ผาดศรี)  
ปลัดอำเภอ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ  
โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๑๐๐๘  
โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๕๒๕๘  
นายพีระศักดิ์ สมนั่นเครือ  
ปลัดอำเภอ



ที่ ทส ๐๕๐๘/ ๑๑๒/๒๑

จังหวัดระยอง 4675  
และที่รับ... 7 พ.ค. 2561  
วันที่... 1630

กรมทรัพยากรธรณี  
สำนักงานทรัพยากรธรณี  
ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๕๐๐  
และจังหวัดระยอง  
เลขรับ... 2194  
วันที่... 7 พ.ค. 2561  
เวลา...

๑๗ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์อำนวยความสะดวกในการสำรวจภาคสนาม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน
- ๒. รายชื่อพื้นที่จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน

ทรัพยากรธรณี  
456  
7 พค 61

ด้วย กรมทรัพยากรธรณี ได้จัดจ้างบริษัท เอส เอ็น ที คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการโครงการศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน ครอบคลุมพื้นที่ ๙๐ ตำบล ใน ๘ จังหวัด ให้แก่ประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัย สำหรับนำไปใช้ในการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และจัดทำแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัยในชุมชนได้ทันต่อเหตุการณ์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมทรัพยากรธรณี ขอเรียนว่าการดำเนินการโครงการศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำเป็นต้องมีการรวบรวมข้อมูลและทำการสำรวจภาคสนามในพื้นที่ของท่าน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์อำนวยความสะดวก และสนับสนุนข้อมูลระดับตำบลจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ในการดำเนินการดังกล่าว โดยมีผู้ประสานงานครั้งนี้ ได้แก่

- ๑. นางสาวลิดา โยธาติก ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ ๐๙ ๖๗๘๖ ๗๖๖๖
- ๒. นางสาวอริศรา พิมพ์ตา ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ ๐๘ ๕๔๕๖ ๑๒๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิวัติ มณีขัตติย์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนทรัพยากรธรณี
- ส่วนสิ่งแวดล้อม
- ส่วนทรัพยากรน้ำ
- ส่วนยุทธศาสตร์

7 พ.ค. 2561

สำเนาถูกต้อง

(นายอภิสิทธิ์ วงศ์พร้อมเจริญ)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๐๕-๖  
โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๗๙๕

## โครงการศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน

### ๑. หลักการและเหตุผล

จากสภาวะการแปรเปลี่ยนของสภาพอากาศและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลกส่งผลให้อัตราการเกิดพิบัติภัยเกี่ยวกับ ดินโคลนถล่ม น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน มีจำนวนมากขึ้นอย่างต่อเนื่องและทวีความรุนแรงขึ้น ซึ่งหากเกิดขึ้นจะสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจำนวนมาก ประกอบกับในปัจจุบันมีการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรทำให้เกิดการขยายตัวของชุมชนเข้าไปอยู่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงต่อธรณีพิบัติภัยมากขึ้น ซึ่งชุมชนเหล่านี้ล้วนมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มมากขึ้น ซึ่งอาจทำให้พื้นที่บริเวณดังกล่าวได้รับปัจจัยเร่งให้เกิดธรณีพิบัติภัยมากขึ้นจากการกระทำของมนุษย์ ดังนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องจัดเตรียมข้อมูลที่มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบันที่อยู่ในรูปแบบที่สนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อการเฝ้าระวังการเกิดเหตุการณ์และใช้สำหรับการบริหารจัดการ

กรมทรัพยากรธรณีเป็นหน่วยงานหลักหน่วยงานหนึ่งที่มีการกิจรับผิดชอบด้านการเฝ้าระวังการเกิดธรณีพิบัติภัย จึงมีแนวคิดในการจัดจ้างศึกษาทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชนเพื่อแสดงขอบเขตตำแหน่งที่ตั้งของพื้นที่เสี่ยงภัยสำหรับการติดตามสถานการณ์และสนับสนุนการเฝ้าระวังแจ้งเตือนพิบัติภัยต่างๆ เพื่อเป็นเครื่องมือในการวางแผนและบริหารสถานการณ์ทั้งในส่วนก่อนเกิดเหตุ ช่วงเกิดเหตุ และการช่วยเหลือบรรเทาหลังเกิดเหตุ

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้มีข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชนครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยระดับสูง ในพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐ ตำบล ในการดำเนินการบริหารจัดการพิบัติภัย

๒.๒ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลของกรมทรัพยากรธรณี สำหรับประกอบการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรภาคประชาชน ในการช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดดินถล่ม

### ๓. สถานที่ดำเนินงาน

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน และภาคใต้ จำนวน ๙๐ ตำบล ๘ จังหวัด (ในจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน นครราชสีมา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี นครศรีธรรมราชและระยอง)

### ๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

ขอบเขตการดำเนินงานในที่นี้เป็นการกำหนดกรอบการศึกษาโดยสังเขป เพื่อเป็นแนวทางสำหรับที่ปรึกษาที่จะนำไปขยายความเพิ่มเติมเนื้อหาและรายละเอียดให้สมบูรณ์ครบกระบวนการตามหลักวิชาการ และวิชาชีพที่ได้มาตรฐาน แบ่งการดำเนินงาน ได้ดังนี้

๔.๑ รวบรวมรายงานการศึกษา วิจัย ด้านดินถล่ม และการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ (ผลการศึกษา/สมการด้านดินถล่มที่เหมาะสมกับประเทศไทย) เพื่อใช้ในการจัดทำรูปแบบการ จัดเก็บข้อมูลแผนที่ฐานสำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชนทุกหมู่บ้านใน ๙๐ ตำบลในพื้นที่ศึกษา

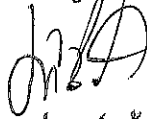
(นายอภิสิทธิ์ วงศ์พร้อมเจริญ)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

รายชื่อผู้ว่าราชการจังหวัด

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
2. ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน
3. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา
4. ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี
5. ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ
6. ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี
7. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
8. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สำเนาถูกต้อง



(นายอภิสิทธิ์ วงศ์พร้อมเจริญ)  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ