



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑ ภายใน ๒๓๑๓

ที่ สนอ ๐๓/๑๗๘๖/๒๕๖๖ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์บนภาพถ่าย

เรียน ผอช.ภาค

ด้วยส่วนอุทกวิทยา มีหน้าที่ในการติดตาม วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์น้ำท่วม ตามที่ได้รับมอบหมายต่อผู้บริหารของกรมชลประทาน ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานผลสำรวจภาคสนาม ของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ทั้ง ๘ ศูนย์ ทั่วประเทศมีความถูกต้องครบถ้วนและสมบูรณ์ในการนำมาใช้เป็นข้อมูลจัดทำแผนที่ “พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง” จึงขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สำรวจภาคสนามให้มีการระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์ (Latitude, Longitude) ลงในภาพถ่ายก่อนที่จะนำมาเผยแพร่ เพื่อให้ส่วนกลางสามารถนำข้อมูลภาคสนามไปดำเนินการต่อตามที่เรียนไปเบื้องต้น โดยสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

๑. หากลงพื้นที่ภาคสนามและมีการบันทึกถ่ายภาพเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำแล้ง หรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมาย ขอให้ภาพถ่ายดังกล่าว ระบุข้อมูลดังต่อไปนี้

๑.๑ พิกัดทางภูมิศาสตร์ (Latitude, Longitude) หรือพิกัดทางทหาร (UTM) ปรากฏอยู่ในภาพด้วย เพื่อให้ภาพถ่ายนั้นถูกต้องตามตำแหน่งที่ตั้งจริง

๑.๒. ระบุ วัน/เดือน/ปี และเวลาที่ทำการถ่ายภาพ หรือสามารถส่งรูป ในกลุ่มไลน์แล้วแชร์พิกัดใน Application ไลน์ เพื่อยืนยันตำแหน่งที่ตั้งของภาพถ่ายนั้น

๒. ดาวนโหลด Application ที่มีชื่อว่า GPS Map Camera หรือ Timestamp Camera ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งระบบปฏิบัติการ Android และ IOS เพื่อใช้ในการถ่ายภาพที่มีพิกัดดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ทั้งนี้ มอบหมายให้ นายพนนัย ใจผาวัง นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ ฝ่ายสารสนเทศ และพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑ หรือ ๐๙ ๑๘๕๑ ๖๘๘๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมคิด สเกาคำ)

ผอท.บอ.

ตัวอย่าง ภาพถ่ายที่มีพิกัด วันที่และเวลาที่ถ่ายภาพจาก Timestamp Camera



ตัวอย่าง ภาพถ่ายที่มีพิกัด วันที่และเวลาที่ถ่ายภาพจาก GPS Map camera



ตัวอย่าง การส่งภาพถ่ายในกลุ่มไลน์แล้วทำการแชร์พิกัดได้ภาพที่ส่ง



Save | Save as... | Share | Keep

▶ X3J8+8XQ มิตรภาพ ขอย-4 ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา นครราชสีมา 30000 ประเทศไทย

3 28 PM



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา โทร. ๒๓๑๓

ที่ E สบอ(สพ.)๐๓/ ๑๓/๒๖/ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์บนภาพถ่าย

เรียน ผอท.บอ.

ด้วยฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา มีหน้าที่ในการติดตาม วิเคราะห์ และรายงานสถานการณ์น้ำท่วม ตามที่ได้รับมอบหมายต่อผู้บริหารของกรมชลประทาน ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานผลสำรวจภาคสนามของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค ทั้ง ๘ ศูนย์ ทั่วประเทศมีความถูกต้อง ครบถ้วนและสมบูรณ์ในการนำมาใช้เป็นข้อมูลจัดทำแผนที่ “พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง” จึงขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สำรวจภาคสนามให้มีการระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์ (Latitude, Longitude) ลงในภาพถ่ายก่อนที่จะนำมาเผยแพร่ เพื่อให้ส่วนกลางสามารถนำข้อมูลภาคสนามไปดำเนินการต่อตามที่เรียนไปเบื้องต้น โดยสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

๑. หากลงพื้นที่ภาคสนามและมีการบันทึกถ่ายภาพเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำแล้ง หรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมาย ขอให้ภาพถ่ายดังกล่าว ระบุข้อมูลดังต่อไปนี้

๑.๑ พิกัดทางภูมิศาสตร์ (Latitude, Longitude) หรือพิกัดทางทหาร (UTM) ปรากฏอยู่ในภาพด้วย เพื่อให้ภาพถ่ายนั้นถูกต้องตามตำแหน่งที่ตั้งจริง

๑.๒. ระบุ วัน/เดือน/ปี และเวลาที่ทำการถ่ายภาพ หรือสามารถส่งรูป ในกลุ่มไลน์แล้วแชร์พิกัดใน Application ไลน์ เพื่อยืนยันตำแหน่งที่ตั้งของภาพถ่ายนั้น

๒. ดาวนโโหลด Application ที่มีชื่อว่า GPS Map Camera หรือ Timestamp Camera ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งระบบปฏิบัติการ Android และ IOS เพื่อใช้ในการถ่ายภาพที่มีพิกัดดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ทั้งนี้ มอบหมายให้ นายพนนัย ใจผาวัง นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ ฝ่ายสารสนเทศ และพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑ หรือ ๐๙ ๑๘๕๑ ๖๘๘๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือเรียน ผอช.ภาค ดังแนบ

ลงนาม ๖๖๕๖

(นายปิติ ใฝ่กระโทก)

นักอุทกวิทยาชำนาญการ รักษาราชการแทน สพ.บอ.

(นายสมคิด สะเกาศำ)
ผอท.บอ.