

รายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ P.13A

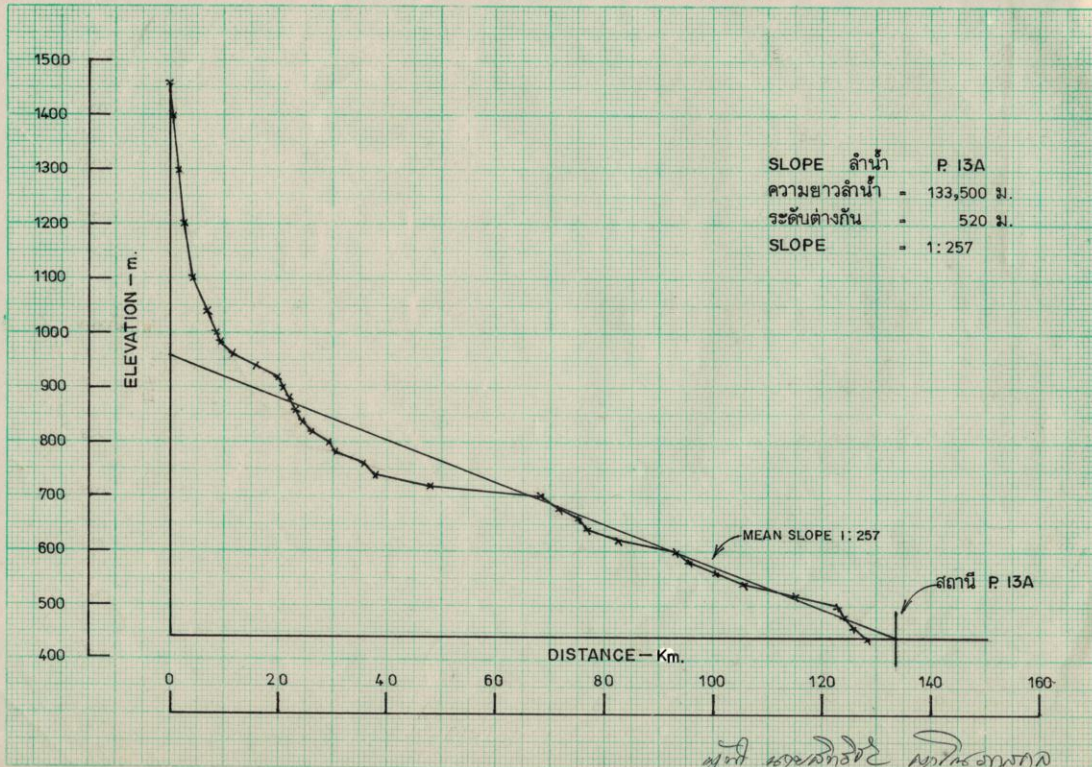
ลำดับที่	ว.ด.ป	รายการ
1	1 พ.ค. 2513	ประวัติพื้นที่ก่อน/ภายหลังระดับน้ำ 10.1 สท. P.13A
2	18 ส.ค. 14	สำรวจดินน้ำตมที่ สท. P.13A
3	27 ส.ค. 14	ตรวจสอบและตรวจสอบพื้นที่ระดับน้ำ 10.1 สท.
4	6 ก.ย. 14	ซ่อมแซมระดับน้ำ P.13A
5	6 ต.ค. 14	10 ตารางที่ 10.1 สท.สำรวจจุดตกอีก ๑.
6	11 พ.ย. 14	เพื่อตรวจสอบการโยกย้าย 10.1 สท. P.13A
7	29 พ.ค. 15	เพื่อวัดค่า Lat x Long ของ สท. P.13A.
8	17 พ.ค. 17	สำรวจดินน้ำตมที่ 2 เชน ไม่สามารถกำหนดระดับน้ำได้
9	6 มิ.ย. 17	ตรวจสอบรายงานผลการศึกษาก่อน/ภายหลังระดับน้ำ ได้ไม่ชัดเจน ดินน้ำตม.
10	16 ก.ย. 17	ขอ 10 ตารางที่ 10.1 สท. P.13A
11	20 ส.ค. 33	ตรวจสอบ Slope พื้นที่ 10 ตารางที่ 10.1 สท. P.13A

017011

205.03

SLOPE P. ๑๗; P. ๑๗ A.

	Elev (m)	Dis (Km)	Elev (m)	Dis (Km)
	๑๕๖๐	๐	๖๒๐	๘๒๖.๕๕
	๑๕๐๐	๐.๒๕	๖๐๐	๘๓๖.๒๐
	๑๓๖๐	๑.๖๐	๕๘๐	๘๕๖.๖๐
	๑๒๖๐	๒.๕๕	๕๖๐	๑๐๐.๗๐
	๑๑๖๐	๔.๐๕	๕๔๐	๑๐๕.๕๐
	๑๐๖๐	๖.๕๕	๕๒๐	๑๑๕.๐๐
	๑๐๐๐	๘.๕๕	๕๐๐	๑๒๓.๐๐
	๑๐๕๐	๙.๒๐	๔๘๐	๑๒๘.๐๕
	๑๐๖๐	๑๑.๕๕	๔๖๐	๑๒๙.๘๐
	๑๐๖๐	๑๓.๕๕	๔๔๐	๑๓๔.๓๐
	๑๐๖๐	๑๕.๕๕	P. ๑๗	๑๓๙.๕๕
	๑๐๖๐	๑๗.๕๕	P. ๑๗ A.	๑๓๓.๕๐
	๑๐๖๐	๑๙.๕๕	P. ๕ B.	๑๓๙.๖๕
	๑๐๖๐	๒๑.๕๕	P. ๕	๑๔๐.๖๐
	๑๐๖๐	๒๓.๕๕	ฝายแม่แก้ว	๑๔๑.๖๐
	๑๐๖๐	๒๕.๕๕	P. ๕ A.	๑๔๕.๑๐
	๑๐๖๐	๒๗.๕๕	MAE PING	๑๔๖.๓๕
	๑๐๖๐	๓๐.๕๕		
	P. ๕๕	๓๕.๕๕		
	๑๐๖๐	๓๗.๕๕		
	๑๐๖๐	๔๑.๕๕		
	P. ๖๐	๔๖.๕๕		
	๑๐๖๐	๕๑.๕๕		
	๑๐๖๐	๕๖.๕๕		
	๑๐๖๐	๖๑.๕๕		
	๑๐๖๐	๖๖.๕๕		
	๑๐๖๐	๗๑.๕๕		



ผู้เขียน: นายวิฑริช วิศวกรชลประทาน

P13A



สถานีวัดน้ำที่ 1
ระยะทาง 3 กม. Code
ที่สถานีในทางฝาย
สถานี 2 ๐๐๓: 3.



สถานีวัดน้ำที่ 1
จุดวัด 0.00 - 1.
ระดับ 0.87 ๐๐๓ 1
วันที่ 5 ธ.ค. 16.



บันทึกข้อความ

จกทบมและประเมินผลสถิติ

ที่ ๒๖ ๒๘๓/๒๕๖๗

๖ มิ.ย. ๒๕๖๗

ส่วนราชการ

๗

เรื่อง

งานสำรวจสำมะโนพื้นที่

ที่ รพ ๗๗/๒๕๖๗

วันที่ ๗ มิ.ย. ๒๕๖๗

1. ททศ. นวัตกรรมและประเมินผลสัมฤทธิ์งานวิจัย

ได้รับรายงานจาก น. อำนวยรัตน์ นทศ. P1๐ A 11 มิ.ย. ๖๗
นทศ. S1๐ 11 มิ.ย. ๖๗ ว่า ทาง นทศ. สัมพันธ์ นทศ. นวัตกรรมและประเมินผล
นทศ. กอ. ได้ทำสัมมนาพร้อมกันเมื่อวันที่ ๖ มิ.ย. ๖๗ โดยมี
จุดประสงค์เพื่อแจ้งเรื่องให้ทราบ และได้พบปะหารือถึงเรื่อง
สัมมนาเกี่ยวกับนวัตกรรมและประเมินผลสัมฤทธิ์งานวิจัย

[Signature]

๖ มิ.ย. ๖๗

ผ่าน

๗ มิ.ย. ๖๗
๖ มิ.ย. ๒๕๖๗

นทศ. กอ.

โดย นทศ. นวัตกรรมและประเมินผล

[Signature]

๗ มิ.ย. ๖๗

เรื่อง

นทศ. นวัตกรรมและประเมินผลสัมฤทธิ์งานวิจัย

๖๖๖

[Signature]

๑๓ มิ.ย. ๖๗

นทศ. นวัตกรรมและประเมินผลสัมฤทธิ์งานวิจัย

นทศ. นวัตกรรมและประเมินผลสัมฤทธิ์งานวิจัย

[Signature]

๑๓ มิ.ย. ๖๗

นทศ.

นทศ. นวัตกรรมและประเมินผลสัมฤทธิ์งานวิจัย

๑๓ มิ.ย. ๖๗



วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน

พนักงานส่ง _____

พนักงานรับ _____

ผู้รับ _____

รับ

เวลา _____ จำนวน _____ คำ ส่งวันที่ _____ เวลา _____

คุณคณิศร ไหมยวดี ๒๐๘๗ ก. ๑๕๖ ๑๒๖

ณ

พ. อำนวย คณิศร ไหมยวดี และ ตระกาน P3 D แต่งตัวแล้ว รอ คณิศร ไหมยวดี
๑๕๖ ๑๒๖ และ คณิศร ไหมยวดี และ คณิศร ไหมยวดี และ คณิศร ไหมยวดี
๑๕๖ ๑๒๖ และ คณิศร ไหมยวดี

๑๕๖ ๑๒๖

ผู้รับ

คณิศร ไหมยวดี P3A และ คณิศร ไหมยวดี และ คณิศร ไหมยวดี

๑๕๖ ๑๒๖

ชื่อ

ชื่อผู้สมัคร

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

22 ๒๓/๗



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บันทึกข้อความ

วันที่ 72 / 28 ต.ค. / 44 / 2514

-5.ต.ค.2514

แผนก (หนังสือ)

เรื่อง

แผนกออกวิทยา

ฉบับที่

ในราชการ แผนก, กอง, กรม/เจ้าพนักงาน

วันที่ 7. 22

วันที่ -6.ต.ค.2514

วันที่

งานสำรวจสนาม แผนกออกวิทยา

ที่ ส.พ. 30/2514

วันที่ 20.ต.ค. 2514

เรื่อง ขออนุมัติตั้งเขตที่ดินสำรวจออกวิทยา
พื้นที่ ๕ ไร่

โดยมีรายละเอียดในหนังสือ งานกรมกรมฯ ได้มีรายงานขอตั้งที่ดินสำรวจออกวิทยา

ออกวิทยา ของที่ดิน X.42, X.43, X.71, X.72, X.73, X.73A, X.77, X.78, X.78A, X.79, et.5A, et.6, M.86, Kqt.24, K.26 S.S และ P.13A ที่ไม่ทราบค่าที่ดินซึ่ง 17 แปลงนี้ ตั้งอยู่ในบริเวณที่ดินของกรมที่ดิน กรุงเทพมหานครที่ตั้งในเขตพื้นที่บริเวณที่ 17 แปลงนี้ กรมที่ดินมีรายงานเสนอขอไว้และมีพื้นที่ที่ดินในที่ดินสำรวจ ที่ปรากฏโฉนดที่ดิน มีเนื้อที่ประมาณ 5 ไร่เศษ ซึ่งตั้งอยู่ในเขตที่ดินของกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร และ กรุงเทพมหานคร กรมที่ดินขอได้โปรดพิจารณาตั้งที่ดินสำรวจในที่ดินดังกล่าว และตั้งที่ดินในเขตของที่ดินดังกล่าว โดยกำหนดพื้นที่ในแผนที่ทหารมา ขนาดพื้นที่ 1:50,000 หรือ 1:250,000

มีกำหนดที่ตั้งของที่ดินดังกล่าวในแผนที่ดังกล่าวเช่นเดียวกับแผนที่แนบมาแนบมา (ใช้ชื่อ ส.พ.) ซึ่งไม่ทราบค่าที่ดินดังกล่าว กรมที่ดินมีรายงานเสนอขอไว้และมีพื้นที่ที่ดินในที่ดินสำรวจ ที่ปรากฏโฉนดที่ดิน มีเนื้อที่ประมาณ 5 ไร่เศษ ซึ่งตั้งอยู่ในเขตที่ดินของกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร และ กรุงเทพมหานคร กรมที่ดินขอได้โปรดพิจารณาตั้งที่ดินสำรวจในที่ดินดังกล่าว และตั้งที่ดินในเขตของที่ดินดังกล่าว โดยกำหนดพื้นที่ในแผนที่ทหารมา ขนาดพื้นที่ 1:50,000 หรือ 1:250,000

ซึ่งที่ดินดังกล่าวตั้งอยู่ในเขตที่ดินของกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร และ กรุงเทพมหานคร กรมที่ดินขอได้โปรดพิจารณาตั้งที่ดินสำรวจในที่ดินดังกล่าว และตั้งที่ดินในเขตของที่ดินดังกล่าว โดยกำหนดพื้นที่ในแผนที่ทหารมา ขนาดพื้นที่ 1:50,000 หรือ 1:250,000

ซึ่งที่ดินดังกล่าวตั้งอยู่ในเขตที่ดินของกรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร และ กรุงเทพมหานคร กรมที่ดินขอได้โปรดพิจารณาตั้งที่ดินสำรวจในที่ดินดังกล่าว และตั้งที่ดินในเขตของที่ดินดังกล่าว โดยกำหนดพื้นที่ในแผนที่ทหารมา ขนาดพื้นที่ 1:50,000 หรือ 1:250,000

ถึงอธิบดีกรมที่ดินเพื่อโปรดพิจารณา
อธิบดี กรมที่ดิน
5 ต.ค. 2514

หน้าทำเนียบกษัตริย์
ที่ 32/2514
ที่ 13.05.14

กรมทบทวนและประมวลผลคดี
ที่ 397/2514
วันที่ 15.ก.ย.2514

แผนกอุทกวิทยา
วันที่ ก. 1585
วันที่ 16.ก.ย.2514

คำดำ

หน่วยสำรวจอุทกวิทยาแก่งก๊ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

๖ กันยายน ๒๕๑๔

① เรื่อง ขอมเสาระกับ P ๑๓ A

เสนอ หัวหน้างานฝ่ายสนาม ย่าน ชมร.อุทกวิทยารักษาภัยพิ

เสาระกับคนต่างสกุลติดแน่น ๑ - ๒.๐๐ ม. ไหลมทลค้อยไปตั้งแต่
วันที่ ๑๕ ก.ค.๑๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. พนักงานอานระกับน้ำ นายอัย อิงจงไทไปรายงานให้กระผม
ทราบในวันรุ่งขึ้น กระผมได้ไปดูแล้วไม่ทราบว่าจะทำอย่างไรจะมัดเสาระแทนที่ยังมัดไม่ได้ เพราะ
ระดับน้ำยังสูงอยู่ยังไม่ถึง กระแสน้ำแรงมาก

จนกระผมจึงรออยู่จนน้ำลด เมื่อน้ำลดก็ไปมัดเสาระแทนไว้เมื่อวันที่
๕ ส.ค.๑๔ เสร็จเวลา ๑๑.๕๐ น. อานระกับน้ำได้ ๐.๕๖ ม.

ใช้เสาระมัดไม้ขนาด ๖" x ๒.๕๐ ม. ๒ ต้น ติดแน่นต้นละ ๑ แขน คือ -
๑.๐๐ ม. และ ๒.๐๐ ม.

ใช้สายยางเอาระกับผูกน้ำเสาระสายยางให้เต็ม ไล่อากาศในสายยาง
ให้หมดแล้วเอาหัวท้ายสายยางมาจับคู่กัน ทุกระกับน้ำในสายยางให้เท่ากันก็แล้ว จึงเอาสายยางมา
จับจากเอาคนบนสุดครึ่งแฉ่งแรงก็ เพราะฐานเทวยกอนกลีตไม่เอียง เสาระนั้นติดแน่น ๓ แขนคือ
แขน ๓.๐๐ ม. - ๕.๐๐ ม. - ๕.๐๐ ม. รวมสามแขน

เอาสายยางจับจากท้ายแขน ๓.๐๐ ม. ไปยังหัวแขน ๒.๐๐ ม. เสาะ
ทันที ๒ ติดแน่น ๑ แขน คือแขน ๒.๐๐ ม. นี้ใช้ไม้มัดมัดไว้ เมื่อระดับน้ำในสายยางนิ่งและได้
ระดับก็แล้วให้คืนสองซี่ไว้ ใ้ทลค้อยหลายครั้งแล้วจึงติดแน่น ๒.๐๐ ม.

เสาระที่ ๓ คนต่างสกุลในน้ำ ใช้เสาระมัดมัดไว้ แล้วใช้สายยางจับจาก
ท้ายแขน ๒.๐๐ ม. ไปยังหัวแขน ๑.๐๐ ม. ทำแบบคนที่ ๒

กระผมได้มาคิดทดสอบตามพนักงานอานระกับน้ำดูแล้วว่า น้ำขึ้น-น้ำลด
แน่นทอกลันได้ก็ ชมร.ได้เอาถองระกับไปทิ้งไว้ให้กระผมเพื่อเก็บระดับและทดสอบ เพื่อทำราย
งานการขอมเสาระกับแห่งนี้ส่งแผนกฯ ตามที่ทางแผนกอุทกวิทยาทวงไป ขณะนี้ยังทำไม่ได้และเมื่อ
น้ำลดแล้วกระผมจะไ้เก็บระดับตรวจสอบ เพื่อมัดเสาระถาวรต่อไป

กระผมได้รายงานการขอมเสาระกับให้ทางแผนกทราบไว้เมื่อมัดเสาระแทน
นั้นเพราะ เห็นว่าเป็นการขอมชั่วคราว ไม่มีหลักฐานการเก็บระดับ เพียงแต่ใช้สายยางจับให้แน่น
ระดับต่อกันเท่านั้น และไม่คืนค่าใช้จ่ายใดๆเลย กระผมจึงเขียนลงแต่ในรายงานเท่านั้น

จึงเสนอมาเพื่อทราบ.

ป.ร. สุชาติคอม

๕๒๖ ๕๖๕๖ ๖.๔๕๒๖๓.

การขอคืนเงิน PISA
วันที่ 22 พ.ย. 2514

วันที่ 22 พ.ย. 14

3

ขอคืนเงิน PISA

[Signature]

15 พ.ย. 2514

5

ขอคืนเงิน PISA

[Signature]

16 พ.ย. 14

4

ขอคืนเงิน PISA

6

ขอคืนเงิน PISA

[Signature]

การขอคืนเงิน PISA ของคุณ...
วันที่ 13 พ.ย. 2514

วันที่ 15 พ.ย. 2514...
ขอคืนเงิน PISA

วันที่ 5 พ.ย. 2514...
ขอคืนเงิน PISA

วันที่ 18 พ.ย. 2514...
ขอคืนเงิน PISA

take action...
ขอคืนเงิน PISA

วันที่ 2513...
ขอคืนเงิน PISA

สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัย
ที่ 32/2514
13-04-14

กรมการพิมพ์และบรรณานุกรม
ที่ 397/2514
วันที่ 15.ก.ย.2514

หน่วยสำรวจอุทกวิทยาแก่งกัก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

๖ กันยายน ๒๕๑๔

เรื่อง ขอมเสาระดับ P๑๑A

เรียน หัวหน้างานฝ่ายสนาม ช่าง สมร.อุทกวิทยาภาคพายัพ

เสาระดับชั้นล่างสุดกักน้ำ ๑ - ๓.๐๐ ม. ได้หมดผลสูญไปตั้งแต่
วันที่ ๑๕ ก.ค.๑๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. พนักงานอำนวยการมี นายอ้าย อื่นจึงได้ไปรายงานให้ทราบ
ทราบในวันรุ่งขึ้น กระทบใจไม่พอแล้วไม่ทราบว่าจะหาช่างใครจะตัดเสาระดับชั้นนี้ไม่ได้ เพราะ
ระดับน้ำยังสูงอยู่ยังไม่ถึง กระแสน้ำแรงมาก

จนกระทั่งเมื่อถึงวันน้ำตก เป็นน้ำไหลไปกัดเสาระดับชั้นนี้
๕ ก.ค.๑๔ เวลา ๑๑.๐๐ น. อำนวยการมี นายอ้าย อื่น
ใช้เวลาดำเนินการ ๕๗.๕๐ น. ๓ วัน คิดต้นทุนละ ๑ แขน คือ -
๑.๐๐ น. และ ๑.๐๐ น.

โดยสายของเสาระดับชั้นนี้เข้าสายข้างใต้เดิม ไล่จากหัวในสายของ
โหลมหันแล้วเข้าหัวท้ายสายข้างมากอีกชั้น กระทบน้ำในสายข้างใต้เท่านั้นแล้ว จึงเอาสายข้างมา
จับจาก ระดับบนสุดถึงเชิงแรงก็ เพราะฐานเพลาของกลอนกักน้ำไม่เอียง เสาระดับชั้นนี้คิดเป็น ๑ แขนคือ
๓.๐๐ น. - ๔.๐๐ น. - ๕.๐๐ น. ตามลำดับ

เสาระดับชั้นจับจากท้ายชั้น ๓.๐๐ น. ไปถึงหัวชั้น ๑.๐๐ น. เสาระ
ดับชั้น ๑ คิดเป็น ๑ แขน คิดเป็น ๒.๐๐ น. มีใช้ไม้สักปักไว้ เมื่อระดับน้ำในสายข้างนี้ถึงระดับ
ระดับชั้นแล้วใช้ดินสอดปักไว้ ไม้ท่อนสายหลังแล้วจึงคิดเป็น ๒.๐๐ น.

เสาระดับชั้น ๓ ชั้นวางอยู่ในน้ำ ใช้ไม้ปักไว้ แล้วไล่สายข้างจับจาก
ท้ายชั้น ๒.๐๐ น. ไปถึงหัวชั้น ๑.๐๐ น. พานับชั้นที่ ๓

กระทบใจไม่พอแล้วขอทราบถึงงานอำนวยการว่า น้ำขึ้น-น้ำตก
แน่ชัดกันไม่ได้ สมร.ได้เอาเครื่องระดับไปตั้งไว้ให้กระทบเมื่อเกิดระดับและพายุฝน เพื่อทราบ
งานการซ่อมเสาระดับชั้นนี้ถึงขั้นสุดท้าย ตามที่วางแผนไว้ทั้งหมดไป ขณะนี้ยังทำไม่ได้และเมื่อ
น้ำลดแล้วกระทบใจได้เป็นระดับตรวจรอบ เพื่อตัดเสาระดับชั้นไป

กระทบใจไปรายงานการซ่อมเสาระดับชั้นนี้ในวงประชุมทราบ ให้ตัดเสาระดับ
ชั้นเพราะเห็นว่าเป็นการซ่อมชั่วคราว ไม่ใช่ถาวรควรเกิดระดับ เดือนนี้ไล่สายข้างจับได้ชั้น
ระดับต่อกันเท่านั้น และ ไม่สิ้นค่าใช้จ่ายใด ๆ เลย กระทบใจจึงเขียนลงแค่ในรายงานเท่านั้น

จึงเสนอมาเพื่อทราบ.

1.500 ๕๖๕๕๖.๕๖๕๖.
กระทบ P๑๑A เป็นกระทบ



คำค้น

ที่ กอ๕๑๓ ๒๕๑๔

แผนกอุทกวิทยา กรมชลประทาน

เรื่อง การขานและการส่งสัจจะค้ำประกัน ^{๐๗} สิงหาคม ๒๕๑๔

เรียน นายสาย อินจง

แผนกอุทกวิทยาได้รับหนังสือของนายอินจงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๑๔ และได้ทราบโดยตลอดแล้ว ขอขอบคุณที่ให้ความสนใจและรายงานให้ทราบ
 อนึ่ง แผนกอุทกวิทยาขอแจ้งถึงความเข้าใจที่ถูกต้องไป
 ๑. แผนกอุทกวิทยา กรมชลประทาน มีหน้าที่วางให้ท่านเก็บพนักงานอานระคัมภ์น้ำ
 พิสดานี PISA โดยให้วางวงค้ำอานระคัมภ์น้ำเดือนละ ๒๐๐ บาท
 ๒. แผนกอุทกวิทยา จะจ่ายสมุคัมภ์ห้กระคัมภ์น้ำเล่มใหญ่ ให้ทุกสณานี สำหรับพนักงานอาน
 ระคัมภ์น้ำจะได้ใช้กระคัมภ์น้ำที่อานได้เวลาทาง ๆ ทุก ๆ วัน
 ๓. การส่งรายงานให้แบบพร้อมรายงานสีขาว ซึ่งเมื่อท่านส่งกระคัมภ์น้ำที่อานได้ไว้ใน
 แบบพร้อมนี้ จนครบเดือนแล้วก็คัมภ์เป็นรูปสี่เหลี่ยม ส่งทางไปรษณีย์ไปรษณีย์พิเศษไปกองคักคณสวค
 เพราะมีเจ้าหน้าที่

ส่งในราชการกรมชลประทาน

แผนกอุทกวิทยา กรมชลประทาน กรุงเทพฯ

๔. แผนกอุทกวิทยาจะส่งเงินรางวัลให้ท่านโดยตรงทางธนาคารดี โดยส่งไปที่เลขชาน
 ของท่าน เมื่อ
 - ก. ได้รับรายงานระคัมภ์น้ำ และได้ตรวจสอบแล้ววาท่านอานได้ถูกต้อง
 - ข. ได้รับใบค้อมรับเงินรางวัลของเดือนที่แล้วจากท่าน
 - ค. ได้รับใบหลักฐานการจ่ายเงินรางวัล ซึ่งท่านเต็มใจเซ็นชื่ออย่างเต็ม
๕. แผนกอุทกวิทยาขอส่งแบบรายงานระคัมภ์น้ำประจำเดือน จำนวน ๑๔ แบบ
 และของจดหมายในราชการ จำนวน ๑๒ ของ ซึ่งท่านสามารถใช้ส่งใบค้อมรับเงินรางวัลและใบ
 หลักฐานการจ่ายเงินรางวัลได้ทุกครั้ง
 ๖. ขณะนี้ได้รับรายงานเดือนมีนาคม ๒๕๑๔ แล้ว ยังขาดเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๑๔
 เพียงเดือนเดียว ขอให้รีบส่งไปให้โดยเร็ว เพื่อจะทำการเบิกจ่ายเงินรางวัลต่อไป
 ๗. ถ้าท่านมีข้อสงสัยหรือข้อข้องใจในเรื่องใด ๆ ที่เกี่ยวกับการอานระคัมภ์น้ำ การส่งรายงาน
 การบันทึก หรือการเบิกจ่ายเงินรางวัล ให้เขียนจดหมายรายงานให้ทราบ ถึงที่ท่านได้เขียนมาแล้ว
 ก็จะเป็นการดี ทำให้แผนกได้ทราบข้อคักของทาง ๆ และจะคักหาทางแก้ไขต่อไป

๒๕๑๔

ขอแสดงความนับถือ

๑.๑. ๕๖๖/๒๕๑๕

เรื่อง ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ

(นายเอกอภัย คุณ)

ตอบท่านได้ล่วงหน้านั้น ก. ๑๖๑๓/๒๕๑๕ ลงวันที่ ๒๓.๒.๕๖๖
โดยในกรณีนี้ นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

ตามสัญญา: ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก เมื่อครั้ง
แรกนั้น ทางคุณ: นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก ได้ไปเป็น
แต่อย่างไร แต่ไปพร้อมกับข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก
เดือน ๕๖๖ กว: ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก ได้ไปเป็น
ไปทุกเดือนไปมา นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก ข้าราชการเอก ข้าราชการเอก
จึงทำให้ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก ข้าราชการเอก ข้าราชการเอก

และเมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๑๔ กว: นายเอกอภัย
คุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

ซึ่ง: นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ
ข้าราชการเอก P.4A (ข้าราชการเอก) นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก
นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

ซึ่ง: นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ
ข้าราชการเอก ก. ๑๖๑๓/๒๕๑๕

และ: ตามข้อ ๒ ใน ข้าราชการเอก ก. ๑๖๑๓/๒๕๑๕
ว่า: นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก
๑๕๖ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก
นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก
นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก นายเอกอภัยคุณ ข้าราชการเอก

๑. สืบค้นบันทึก

๑๕๖



พนักงานส่ง _____

พนักงานรับ _____

วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน

ผู้รับ

แผนกอุทกวิทยา
รับที่ ก. 1381
วันที่ 19 ส.ค. 14

เวลา _____ จำนวน _____ คำ ส่งวันที่ _____

ร. เวทาสวัสดิ์ ชมร. อภิวัฒน์ มลเกษม, เชียงใหม่,
ได้ทราบว่าเรือดั้งที่แม่แจ่ม (PIBA) มีน้ำหนัก 33 ตัน
๓ กัดคือ อ.แม่แจ่ม จึงเป็นเหตุอันน่าวิตกว่า ๒ เมตร
๖ ฟุต จึงอันตรายถึงชีวิตได้ ได้ส่งคนไปแก้ไขไว้ก่อน ทราบแล้วจึงขอ
งดไปพร้อมเรือได้วิ่งขอลงมาที่แม่แจ่ม
แล้ว

ทนายความ อ.ค.ระวีพันธ์
19 ส.ค. 14

มอ้มศิริเทป ๒๖๖๘๘.

วิมลรัตน์
19 ส.ค. 2514

ชื่อผู้อนุมัติ

ตำแหน่ง _____



บันทึกข้อความ

ที่ 347 / 2514

วันที่ 18 ธ.ค. 2514

ฉบับที่

แผนก (หนังสือ)

เรื่อง

ในราชการ แผนก, กอง, กรมฯลฯ ประทาน

จำนวนมาก

วันที่

เรื่อง เสาเข็มเหล็ก - แผน 11076 P13A
เรื่อง ขพ.อ.

อ้างได้รับมอบหมายจากกองอำนวยการ อ.เมือง พนักงานช่างเหล็ก
หัว แผน 11076 (P13A) บ้านเลขที่ 33 บ้านแม่ตำมาต. กิ่งอำเภอ
อ.แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่ ว่า เสาเข็มเหล็กที่ส่งไปให้ช่าง
ได้ล้มและพังไป ที่หน้าบ้านเลขที่ 33 บ้านแม่ตำมาต. กิ่งอำเภอ
วันที่ 21 ก.ค. 2514 ขอได้โปรดพิจารณาการดำเนินการในส่วน
อุทธรณ์ขอความทราบถึงข้อเท็จจริงในกรณีดังกล่าวและ
หาหนทางแก้ไข

อนึ่งในระหว่างนี้ เป็นเหตุให้ ช่างเหล็กที่ส่งไปให้ช่าง
ล้มและพังไปหลายครั้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อช่างเหล็กที่
ส่งมอบให้ มีลักษณะการล้มที่ผิดปกติ ประการแรก
เสาเข็มที่ส่งไปให้ช่างล้มหลายครั้ง

จึงเรียนเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา

18 ธ.ค. 2514

นาย...

เรื่อง เสาเข็มเหล็ก

18 ธ.ค. 2514

ที่ส่งมอบ และ 11076 กิ่งอำเภอ Plot และ...

18 ธ.ค. 14

กรม... 18 ธ.ค. 14

แบบรับ

๕๑๑
๑๘๖๖/๒



วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน

พนักงานส่ง _____

พนักงานรับ ส.ท.พ.ว.

จำนวน 45 คำ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๑๙๑๕ เวลา ๑๐๐๐ น. ถึง วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๑๙๑๕ เวลา ๑๐๑๕ น.

เรื่อง วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ขอแจ้งให้ทราบถึงที่ประชุม
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน

๑๕

วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน
ที่ ๑๓๓๓ วิทยุโทรเลขราชการกรมชลประทาน

คดีที่ 1
1 พ.ศ. 13

สำเนา

ประวัติพนักงานอ่านระดับนำ

พนักงานอ่านระดับนำ คำบล..... กัด อำเภอ..... จังหวัด..... 156 ไทหม

๑. ชื่อ..... หงอึ้ง อิ่มคง ชื่อสกุล..... อิ่มคง

๒. สัญชาติ..... ไทย เชื้อชาติ..... ไทย ศาสนา..... พ.ท.

๓. ที่อยู่ปัจจุบัน..... ม.พ. 11 ม.๓ พนม อำเภอ..... 11 ม. 11๓๖ จังหวัด..... 156 ไทหม

๔. เกิดวันที่..... 15 เดือน..... กม.ท.พ.น. พ.ศ. 2466 อายุ..... 47 ปี

๕. คำบลที่เกิด..... กัด อำเภอ..... 11 ม. 11๓๖ จังหวัด..... 156 ไทหม

๖. ชื่อบิดา..... หงอึ้ง อิ่มคง ชื่อมารดา..... หงอึ้ง

ชื่อภริยา หรือสามี..... หงอึ้ง

๗. ได้ศึกษาวิชาสามัญครั้งสุดท้ายที่โรงเรียน..... 11 ม.๓ พนม

จังหวัด..... 156 ไทหม สอบไล่ได้ชั้น..... 4

๘. อุปสมบท ณ วัด..... 11 ม.๓ พนม เมื่อ พ.ศ. 2486

๙. เริ่มเข้ารับราชการตำแหน่ง..... พ. อำนวยการ อำเภอ..... 11 ม.๓ พนม

กระทรวง..... พ. อำนวยการ อำเภอ..... 11 ม.๓ พนม เมื่อวันที่..... 1 เดือน..... ๓๑๑๓ พ.ศ. 2513

๑๐. ประกอบอาชีพทางอื่นอย่างไร..... ไร่ - เลี้ยง

๑๑. บิดาหรือมารดาเคยต้องโทษในกรณีเหล่านี้หรือไม่ (๑) ทำความผิดอาญาว่าด้วยความผิดฐาน
ประทุษร้ายต่อพระเจ้าอยู่หัวและราชอาณาจักร (๒) ถูกเนรเทศ (๓) ถูกสั่งให้อยู่ในเขตที่อันมีกำหนด.....

๑๒. ข้าพเจ้าจะปฏิบัติงานในหน้าที่ของพนักงานอ่านระดับนำด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และอยู่ในระเบียบข้อบังคับของ
กรมชลประทานทุกประการ ถ้าหากรายงานการอ่านระดับนำของข้าพเจ้าที่ปฏิบัติอยู่ปรากฏว่าผิดพลาด เนื่อง
จากมิได้อ่านจริงในเคื่อนใดแล้ว ข้าพเจ้ายินดีที่จะไม่ขอรับเงินรางวัลในเคื่อนนั้น ๆ

ข้าพเจ้าขอให้คำสัตย์ปฏิญาณว่า ข้อความที่กล่าวข้างบนนี้เป็นความจริงทั้งสิ้น

(ลงชื่อ)..... หงอึ้ง อิ่มคง (เจ้าของประวัติ)

วันที่..... 1 เดือน..... พ.ศ. 2513

คำรับรอง

คำบล..... กัด

วันที่..... 30 เดือน..... กรกฎาคม พ.ศ. 2513

ข้าพเจ้า..... หงอึ้ง อิ่มคง ตำแหน่งหน้าที่ราชการ..... ไร่ - เลี้ยง