

รายงานการติดตามและประเมินผลกิจกรรมที่ดำเนินการในสัปดาห์ที่ ๕ ส.ว.๒

ลำดับ	วันที่	กิจกรรม
1	๑๔ พ.ค. ๕๐๙	รายงานผลการติดตามและประเมินผลกิจกรรม กิจกรรม ส.ว.๒
2	๑๘ พ.ค. ๑๒	การเฝ้าระวังและประเมินผลกิจกรรมที่ดำเนินการในสัปดาห์ที่ ๑ ส.ว.๒
3	๖ ก.ย. ๑๓	การสำรวจกิจกรรมกิจกรรม กิจกรรม ส.ว.๒
4	๑๖ ก.ย. ๑๔	ตรวจสอบกิจกรรม กิจกรรม ส.ว.๒
5	๕ ก.ย. ๑๕	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
6	๑๗ ก.ย. ๑๕	การประเมินผลกิจกรรม ส.ว.๒
7	๒๘ ก.ย. ๑๖	การรายงานผลกิจกรรม ส.ว.๒
8	๒๔ ก.ย. ๑๘	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
9	๒๗ ก.ย. ๑๙	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
10	๒ ต.ค. ๑๙	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
11	๑๖ ต.ค. ๑๙	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
12	๑ พ.ย. ๑๙	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
13	๑๓ พ.ย. ๒๐	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
14	๑๙ พ.ย. ๒๐	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
15	๓ ธ.ค. ๒๐	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
16	๑๐ ธ.ค. ๒๑	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
17	๑๓ ธ.ค. ๒๓	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
18	๘-๑๙ ธ.ค. ๒๔	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
19	๓ ม.ค. ๒๖	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
20	๑๔ ม.ค. ๒๗	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
21	๑๕ ม.ค. ๒๗	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
22	๙ ม.ค. ๒๘	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
23	๑๒ ม.ค. ๒๘	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒
24	๒๗ ม.ค. ๒๓	รายงานผลการติดตามและประเมินผล กิจกรรม ส.ว.๒

SLOPE Sw. 2

Elev.	Dis.	Elev.	Dis
(M)	(WM)	(M)	(WM)
1240	0	Sw. 2	151.05
1100	1.10	200	155.30
1000	3.10	180	167.80
900	6.40	MAE	235.30
800	8.40	MOEI	
700	11.80		
640	14.20		
600	16.60		
560	19.90		
540	22.40		
520	24.80		
500	27.70		
480	31.60		
460	34.10		
440	38.10		
420	45.10		
400	49.10		
380	54.70		
360	63.70		
340	72.60		
320	82.15		
300	92.65		
280	105.65		
260	116.65		
240	136.65		
220	141.95		

Slope 2 22.2

3 m.c

กรมชลประทาน

ที่นี่ นะ.

กรมชลฯ ตั้งแต่ กันยายน ปี พ.ศ. ๒๕๑๔ ถึง พ.ศ. ๒๕๑๖
นิพัทธ์ ใจดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรมชลฯ
นิพัทธ์ ใจดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรมชลฯ

100

จังหวัดนนทบุรี

กทม.
3. พ.ศ. ๒๕๑๖

นาย ใจดี

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรมชลฯ
นิพัทธ์ ใจดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรมชลฯ

14. พ.ศ. ๒๕๑๖

๙๘๘๗

หนังสือรับทราบ

กองอุทกภัย
วันที่ ๑๐.๗.๔๙
ที่ ๑๒๑๒๘

๘๙๐/๒๘
๑๕.๗.๔๙. ๒๕๒๐

กองอุทกภัย

ที่ ๘๙๐/๒๘

เรื่อง บิลการชำระ

ตามที่ กองอุทกภัย ในเบิกการชำระ ด้านี้ SW. ๑ อ.แม่สะเรียง ๗.แม่น้ำแม่แคว
ที่ ๘๙๐/๒๘ ขอรับไว้

เนื่องจาก ปี ๔๙ กองให้บริการช่างหิน (ไทร) ทางการเมืองและราษฎร์ ให้
ศิษย์ช่างหินได้แนวทางในการให้บริการโดยรับเงินเดือนเป็นรายเดือน ซึ่งไตรมาส
ให้บริการจ่ายครึ่งปีและบริการต่อปี จำนวน ๗๖๘ บ. ในจำนวนนี้ กองอุทกภัยฯ ขอรับ
เพื่อใช้จ่าย จึงให้เบิกการชำระ ด้านี้ SW. ๑ อ.แม่สะเรียง ๗.แม่น้ำแม่แคว

ที่ ๘๙๐/๒๘ ๘๙๐/๒๘ เป็นที่นี้

๘๙๐/๒๘

๘๙๐/๒๘ ๘๙๐/๒๘

(นายทวีชัย มัชฌาน)

(นายทวีชัย มัชฌาน)

ผู้อำนวยการกองอุทกภัย

๑๘๙๐/๒๘
๑๘๙๐/๒๘
๑๘๙๐/๒๘

๑๘๙๐/๒๘
๑๘๙๐/๒๘
๑๘๙๐/๒๘

M.M.

(นางสาวพูน พูนศักดิ์)

ทบ.๘

๑๒.๗.๔๙. ๒๕๒๐

ทบ.๘ ๑๒.๗.๔๙. ๒๕๒๐

๑๒.๗.๔๙. ๒๕๒๐



บันทึกข้อความ

สำนักงาน

ที่

วันที่

เรื่อง ขอให้พิจารณาปิกัดสถานี Sw.2

งานวิชัยและอุทกภัยปีงบประมาณ

ที่ 119

วันที่ 110.0.98

กองอุทกภัย

เสนอ ยอด.

สถานีน้ำยาม รหัส Sw.2 อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน เปิดเป็นสถานีสำรวจปริมาณน้ำ และระดับน้ำตั้งแต่ปี ๑๙๖๖ และได้นำสู่การสำรวจปริมาณน้ำในปี ๑๙๗๐ คงไว้เช่นเดียวกับสถานีสำรวจปริมาณน้ำอย่างเดียวจนถึงปัจจุบัน

ในปี ๑๙๗๖ กรมไทรสร้างผ้ายาม (โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน) โดยหัวผ้ายามอยู่ ใจแนวเสาะระดับของเรือน้ำประمام ๔๐๐ ม. ทางโครงการไทรสร้างเสาะระดับเหนือฝายและท้ายฝาย และไทรส่งรายงานระดับและปริมาณน้ำผ่านฝายให้กับกองอุทกภัย ตั้งแต่คุณภาพ ๒๕๗๐ เป็นต้นมา

เนื่องจากเสาะระดับสถานี Sw.2 อยู่เหนือเสาะระดับเหนือฝายของโครงการน้ำยามเพียง ๔๐๐ ม. และในช่วง ๔๐๐ ม. นี้ไม่มีลักษณะมาน้ำในคราวอันจะมีผลกระทบต่อระดับน้ำทั้ง ๒ สถานี ระดับน้ำทั้ง ๒ สถานีนี้จึงหาความสัมพันธ์กันได้เมื่อต้องการใช้งานคือไปภายหน้า ซึ่งรวมทั้งค่าปริมาณน้ำรายวันที่ให้เปลี่ยนฝาย

ตามเหตุผลที่เรียนข้างต้น เพื่อประโยชน์ของปริมาณน้ำไปเปิดสถานีน้ำกรະดันน้ำแห่งอื่น จึงขอเสนอมาเพื่อพิจารณาสั่งปิกัดสถานี Sw.2 โดยเหตุผลที่ความสามารถจะใช้ระดับน้ำเหนือฝายแทนไทร โดยทางงานร่วมระหว่างไทรประมวลผลข้อมูลระดับเหนือ-ท้ายฝายน้ำยามแทนสถานี Sw.2 คือไป

พร้อมบันทึกนี้ไทรแบบแผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งเสาะระดับ Sw.2 และฝ่ายน้ำรวม พร้อมรายละเอียดค่าผ้ายามประจำกองการพิจารณาท้ายแล้ว

ลงนาม

ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการ
นาย สมชาย สมชาย สมชาย

๒๗๐๘๒๘

นายสนอง วงศ์ (นายสนอง วงศ์)

รหัส.

๑๔๔๐ หน๐.

ผู้จัดทำ สมชาย สมชาย

ผู้จัดทำ พ.ต.ท. ล้านนา นน. ผู้จัดทำ พ.ต.ท. ล้านนา

ผู้ตรวจสอบ ผู้จัดทำ ผู้จัดทำ

๑๘๐๗๐๙ - 27 สค. ๒๔

กบจส. กบจส. ๕๘๒ ๖๖๖

ขอให้พิจารณาปักสถานี Sw.2

เงินอ. บอท.

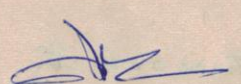
สร้างน้ำดื่ม รหัส Sw.2 อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน เปิดเป็นสถานีสำราจปัรไมภูแล้ว และระดับน้ำตั้งแต่ปี ๑๙๖๖ และได้ทบทวนสำราจปัรไมภูแล้วในปี ๑๙๖๗ คงไว้เฉพาะงานสำราจระดับน้ำอย่างเดียวจนถึงปัจจุบัน

ในปี ๑๙๖๖ กรมไก่สร้างป่าด้วยลม (กรมการชลประทานแม่ฮ่องสอน) โภคตัวป่ายอน ให้แบบสำราจต้นของราบรื่นมาก ๔๐๐ ม. ทางไกรทองกราไก่สร้างสำราจต้นเหลือป่าและห้ามป่าย และไก่สร้างสำราจต้นและปัรไมภูแล้วป่ายที่กับกองอุทกวิทยา ตั้งแต่ตุลาคม ๑๙๖๖ เป็นต้นมา

เนื่องจากสำราจต้นสถานี Sw.2 อยู่เหนือสำราจต้นเหลือป่าของกรมการน้ำดื่มเพียง ๔๐๐ ม. และในช่วง ๔๐๐ ม. นี้ไม่มีน้ำดื่มน้ำในระหว่างขันตระนึ่งอุทก์ต่อระดับน้ำทั้ง ๔๐๐ ม. สำราจนี้จึงหากวนอันพัฒนาต้นไก่เมื่อต้องการใช้งานต่อไปภายหน้า ซึ่งรวมทั้งการปัรไมภูแล้ว น้ำรายวันที่ให้บ้านป่าย

ตามเหตุผลที่เรียนข้างต้น เพื่อประโยชน์ของปัรไมภูแล้วใน บีกสถานีวิวัครักบันน้ำแห่งนี้ จึงขอเสนอมาเพื่อพิจารณาต่อปักสถานี Sw.2 โภคตัวป่ายต่อสำราจต้นใช้ระดับน้ำเหลือป่ายอน ให้ โภคตัวป่ายงานรวมรวมทั้งไก่สร้างป่าด้วยลมและห้ามป่ายสำราจต้น ให้ปักสถานี Sw.2 คงไป

พร้อมกับที่มีที่แผนแบบที่ส่งเข้าไปแล้วคงที่ตั้งสำราจต้น Sw.2 และป่ายน้ำดื่ม พร้อม รายละเอียดค่าว่ามายังคงก่อนการพิจารณาต่อไปแล้ว


๒๒๗๒๘
(นายสมอ. รักษา)

บอท.

ตั้งป้อมฯ

๔. กระเบนไก์ແບ່ນຫັດກຽນການເຄີນຮັບ, ແບ່ນທີ່ສັງເໝີ, ແບ່ນທີ່ ๑:๕๐,๐๐๐ ແລະ
ຫັດກຽນຈາກໂຄຮງການເປົ້າຍໜ້ວມນາພ້ອມກົນນີ້ແລ້ວ

ຈິງເສີມມາເພື່ອໄປຮັກຮາບ.

(นายวิทยา วุฒิ)

หัวหน้าสาขาวิชาภาษาไทย

๑๘๒ ๑๙๗๘ ๙๙๙.

- ທະນາຄົນການຈົດກົດຕາລົງທະບຽນ ๑๗๐๔๖๘
ບໍລິສັດ, ສົມການ ຮູ່ອົດການ ນະຄຸມ ລາກ B.M. ๒๐๙ ຮູ່ອົດການ
ກໍ່ຍົມ ປັນຍົມ ສ.ພ. ๒ ອຸນຍົມ ຕະນະກະຕະກະກະກະ
ແຂວງ ຕະມຽນ ວັດທະນາ ດັບທີ່ ໨ ພັນຍົມ ອຸນຍົມ
- ລົກນິ້ນ ສ.ພ. ໧, ຊອງຕະການກໍ່ຍົມ
ນັບຢູ່ນິ້ນ ຖະໜາ

- ຮູ່ອົດການ ກໍ່ຍົມ ຕະມຽນ S.W. ๐๙/๑๒
ນັບຢູ່ນິ້ນ ຖະໜາ ກໍ່ຈົມຕົກທີ່ກະບວຍ, ອຸນຍົມ ພັນຍົມ
ກໍ່ຍົມ ສ.ພ. ៥, S.W. ๕

ສຶກສາພົມພັນ

10/11/2021

กองอุทกวิทยา
กรมชลประทาน



อ.ท. 1-1
(เน.ย. 251)

ผู้ผลบัน

①

ตารางแสดงการเดินระดับบูรปัตต์

สถานี ๑๒๗๐๐๘ Code ๘๖.๒ อําเภอ ๑๒๗๐๘ จังหวัด ๑๒๗๐๘
สำรวจ ๘๔.๗.๑๗ ถึง ๘๕.๗.๑๘ ณ ๘๔.๗.๑๘ ถึง ๘๕.๗.๑๘ ถึง ๘๕.๗.๑๘

หมายเลขสำรวจ	ระยะทาง		แนวทิศ		ระยะน้ำ	เลขระดับที่อ่านได้			ต่างกัน		ระดับที่ถอนได้
	หลัง	หน้า	หลัง	หน้า		หลัง	กลาง	หน้า	สูง	ต่ำ	
๘๔.๗.๑๘ ถึง ๘๕.๗.๑๘						1497					113.3718
๘๔.๗.๑๙						1734		1.815	0.328		113.043
๘๕.๐						1339		1.808	0.526		113.569
๘๕.๓						0.935		2.048	0.709		212.860
๘๕.๔						1.916		1.204	0.269		212.591
๘๕.๕						1.524		0.487	1.429		214.020
๘๕.๖						1.473		1.198	0.332		214.352
๘๕.๗						1.275		1.646	0.173		214.179
๘๕.๘						0.959		2.406	1.131		213.048
๘๕.๙						2.080		1.620	0.661		212.387
๘๕.๑๐						1.974		0.409	1.671		214.058
๘๕.๑๑						1.421		1.349	0.625		214.683
๘๕.๑๒						1.227		1.378	0.043		214.726
๘๕.๑๓						1.634		1.308		0.081	214.695
๘๕.๑๔						1.384		1.069	0.565		215.210
๘๕.๑๕						1.152		1.821		0.497	214.713
๘๕.๑๖						1.326		2.278	1.126		213.587
๘๕.๑๗						2.068		1.111	0.215		213.802
๘๕.๑๘						1.859		0.094	1.974		215.776
๘๕.๑๙						1.782		0.814	1.045		216.821
๘๕.๒๐						1.732		1.385	0.397		217.218
๘๕.๒๑						1.724		1.414	0.318		217.536
๘๕.๒๒						0.317		2.500		0.776	216.760
๘๕.๒๓						0.462		1.383		1.066	214.694
๘๕.๒๔						1.835		1.260		0.998	213.896
๘๕.๒๕						2.946		0.200	2.635		216.531

กองอุทกวิทยา
กรมชลประทาน



០.ល. ១-១
(ន.ស. ២៥១

ព័ត៌មាន

ตารางแสดงการเดินระดับรูปตัด

ສອງນີ້

Code ស. ២ ខំរែក បានកិច្ច ជំនួយ និងការអនុវត្ត.

សំរវជាក.

๑๗

กองอุทกวิทยา
กรมชลประทาน



๐.๗.๑-
(๙.๘.๒)

ព័ត៌មានបច្ចុប្បន្ន

ตารางแสดงการเดินระดับปรปักษ์

สถานี ๑๒๔๐๙๒. Code SW:2 อำเภอ ๑๒๓.๑๙๖ จังหวัด ๑๒๓๐๙๙

สำหรับเจ้าของบ้านที่ต้องการ.
บ.ก. ผู้ดูแลบ้าน 10-11-2562.

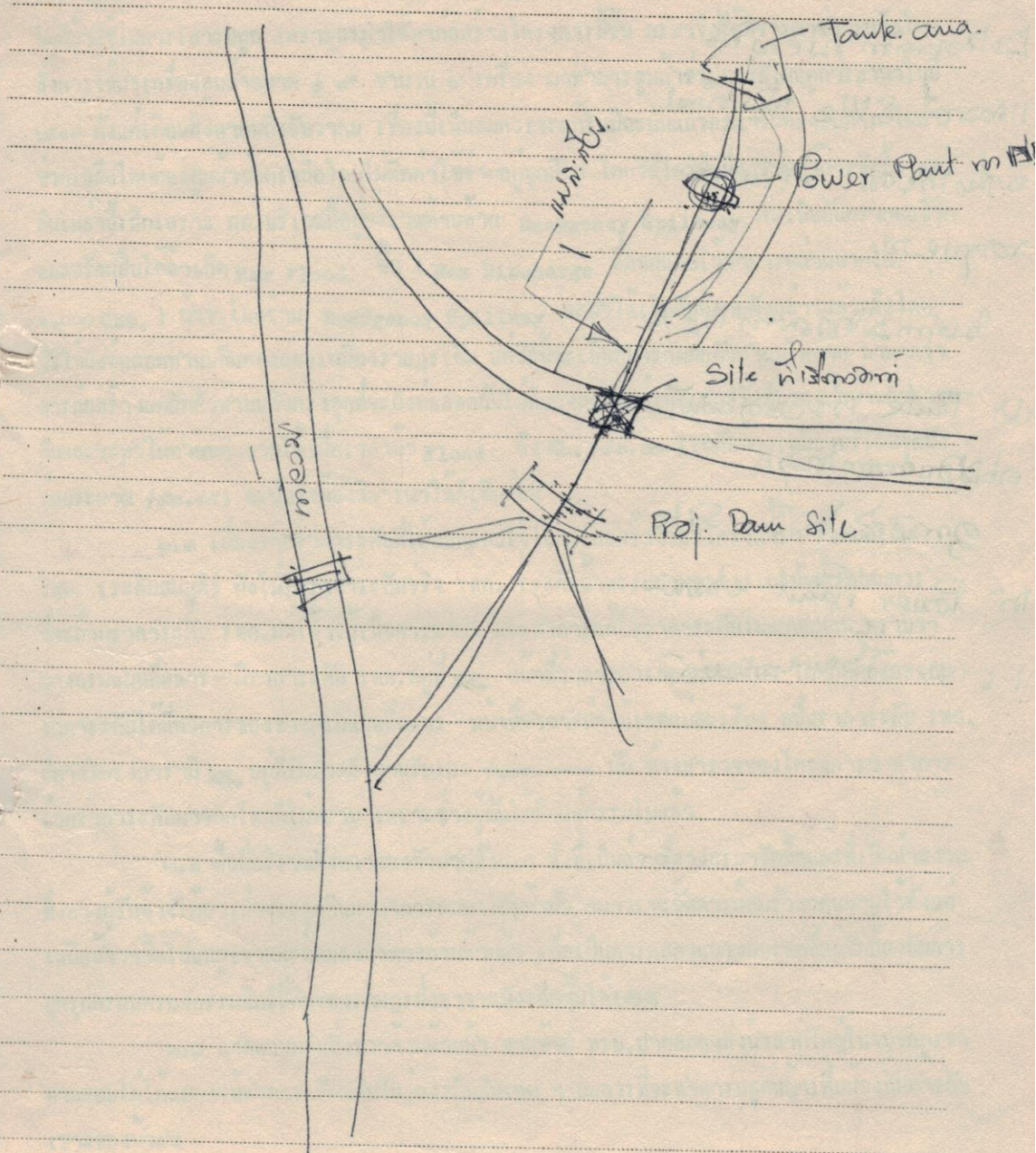
HYDROLOGY SECTION

Monthly Runoff of Nam Yuam at Ban Tha Kham A.Mae Sariang (Sw.2) Unit mcm. Drainage Area 2,617 Sq.kms.

H.7A

Compiled I. Surin Checked Date
Jan. 11, 74*

ស្រុក ពោតខេត្ត



๒ บัญชี

ได้เกิดขึ้นล่ามานานแล้ว ที่ ก่อตั้งอยู่เนื้อที่วัดป่าที่ก่อสร้างบ้านขึ้น และชุดเหมืองซึ่งน้ำมาสู่ พท. เพาะปลูก เมื่อทางกรมฯ ได้มายกการก่อสร้างโครงการน้ำร่วม ให้ก่อสร้างท่าน้ำมีคันสามในเมืองเชียงใหม่ เนื่องจากน้ำ ทำให้ราชบูรณะสามารถจะซักน้ำเข้าสู่ พท. เพาะปลูกอย่างเดียวได้ จึงไม่ได้ทำการเพาะปลูก เช่น ปลูกข้าวเส้นนาเป็น ที่มาในปี ๑๔๖๘ ราชบูรณะได้ทำการร้องเรียนก่อการว่า เหตุที่พอกเชา เมื่อน้ำใช้ในการเพาะปลูก เพราะกรมฯ ได้มาก่อสร้างโครงการนี้ขึ้น กรมฯ จึงได้จารณาช่วยเหลือโดย สั่งการให้หน้าเกรื่องสูบน้ำขนาด ๔๙ จานวน ๑ เกรื่อง มาทำการสูบน้ำช่วยเหลือในทุกการท่านานในปี ๑๔๖๘ ดังแก่เดิมดังน้ำหมุน เรื่องนี้เป็นสมควรจะแก้ไขมีฉันแหล่งน้ำและก่อการรับภาระในการ ช่วยเหลือโดยต้องสูบน้ำช่วยเหลือโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายอยู่ทุกปีไป โภ. กิจ. ให้ไว้ที่นี่ เช่นทำการจัดซื้อ พท. คันเดลาร์เสียเพิ่ม พท. บริเวณนี้มีริเวฟด้านท้าย Emergency Spillway จะเป็นอันตรายท่อซึ่งวิก และทวพหลังให้ถูกต้อง Max Flood ขัน (Max Discharge) ที่ออกแนวไว้สามารถผ่านฝาปะได้ - ๙,๐๐๐ CMS.) น้ำจะไหลตาม Emergency Spillway จะทำให้เกิดอันตรายถังกล้าวแล้วหรือไม่ ก็รู้ได้เมื่อถอดหัวน้ำดินคงแนวเหมือนราชบูรณะเดิม แก้วิธีนี้จะเป็นอันตรายต่อท่าน้ำที่ถังน้ำ น้ำหากว่า การก่อสร้างบดดักท่าน้ำที่ถังน้ำที่จะถังหัวถอดหัวน้ำไม่ดีพอจะเกิดการรั่วซึ่งของน้ำน้ำท่าน้ำ หินและจะทำให้ท่าน้ำดินขาดได้เมื่อเวลาถึง ๑๐๐๐ ถึง ๑๑๐๐ (ระดับห้องเหมืองบริเวณดูกังผึ้ง หกประมาณ ๗๘๘.๘๘) จะน้ำจึงถ่องพิจารณาให้ดีเสียก่อน

* ๒.๓ เนื่องจากราภัณฑ์ที่ท้องออกแนวไว้ในการก่อสร้างของโครงการฯ ทั้งหมดเป็น รสม. (ระดับสมมุติ) ยังไม่ได้ราการะดับจริง รถก. (ระดับน้ำท่า เบื้องอกกลาง) จะน้ำท่อไปสมควร ที่จะด่าราภาระดับ รถก. มาเข้าไว้เป็นการถาวร และทำการแก้ไขราภาระดับในแบบแปลน ทราบว่า หางกรณ์แผนที่หัวร - มีราภาระดับ รถก. อุที่ BM. หน้าที่ทำการอ่าเภอแม่สระบึง โคลนติดก่อขอหาราม ราภาระดับได้ที่ทำการของช่างกรณ์แผนที่หัวร - หน้าที่ทำการป่าไม้ เทศแม่สระบึง อนึ่งราภาระดับ รถก. ที่ทางไทรงามมี BM. อุที่ริมรัตน์บันรับรอง ๑๔๖๓.๓๗๒ นั้น ช่างสำรวจของโครงการฯ ทำการ ถ่ายราภาระดับมาจากโน้ตในที่นี่ในที่นี่ เพราะช่างผู้นั้นได้ถึงแก่กรรมไปแล้ว *

๒.๔ พื้นที่บริเวณนี้ช่วยของท่าน้ำทั้งหมด ทั้งที่เป็นส่วนที่ทางกรมฯ จัดซื้อและที่เป็นป่าสงวน ช่องทางผู้รับจ้างได้ถางป่าและชุดกินมาทำการถางหันน้ำนั้น สมควรจะจัดการล้อมรั้วครอบหน้ามีไว้ตั้งแต่ หนีน้ำว่ากันไปบันบูชาและคอมสังฆาทางถันหักหัก เป็นการแสดงแนวขอบเขตที่แนบชัดป้องกันการ บุกรุกครอบครองกรณ์สิทธิ์ที่คืนของราชบูรณะชื่ออาจะบังเกิดขึ้นได้เสมอ

๒.๕ คาดหานมคินผู้ช่วยค้านหัวหน้า จากทุกๆ ชนบ. ปากคลองส่งน้ำสหให้ญี่ปุ่นจดบูชา กรณ์แผนที่ไม่ได้แสดงให้ทำการเริงพินในญี่ปุ่นเป็นคินเนยฯ ฯ สมควรที่จะทำการปักหมุดที่ป้องกันการ ก่อการของน้ำฝน

๒.๖ พท. บริเวณด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำของท่าน้ำคินผู้ช่วย สมควรจะปักหมุดที่ป้องกันการ ก่อการของน้ำฝน



ส่วนราชการ

บันทึกข้อความ

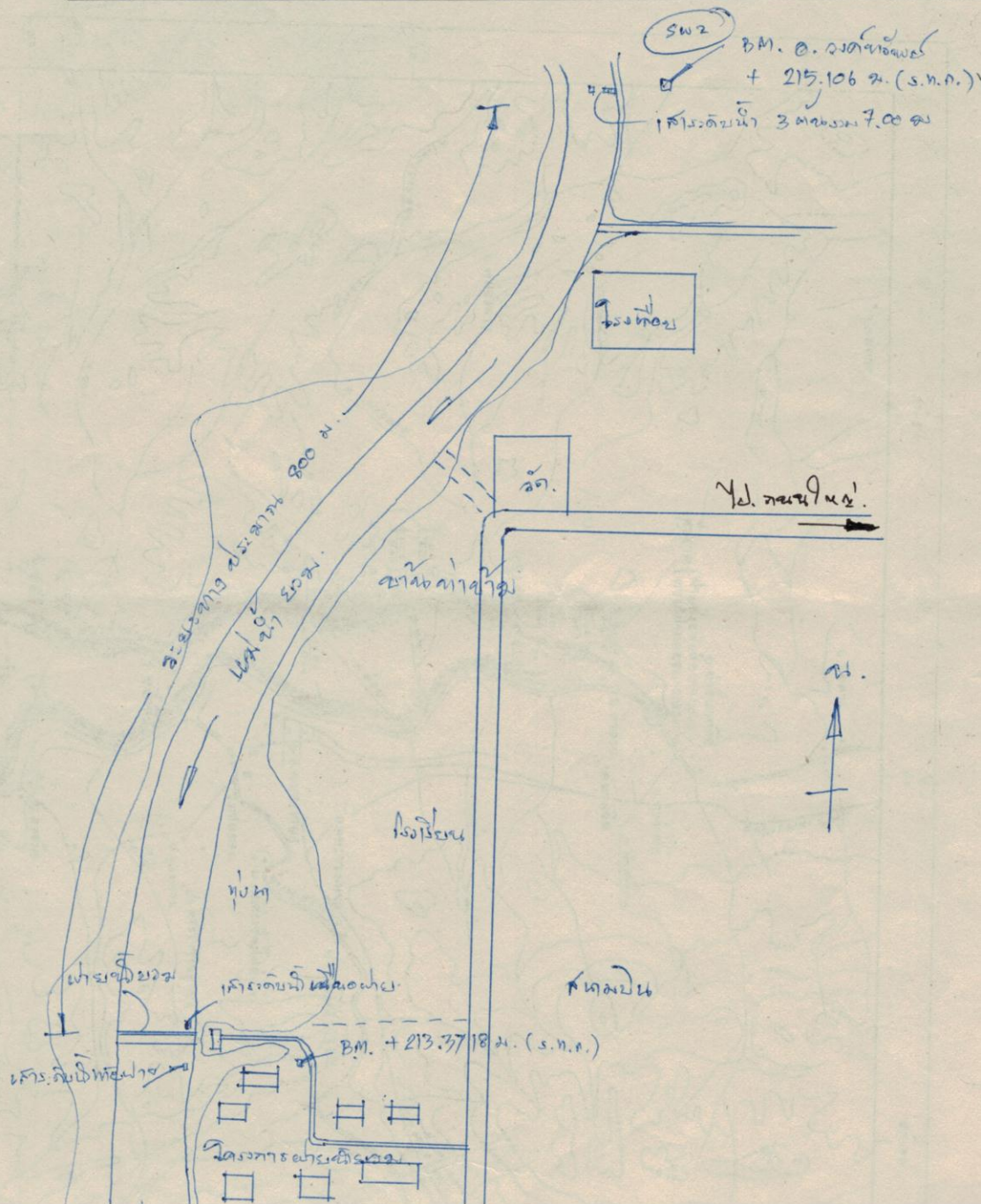
ก.

วันที่

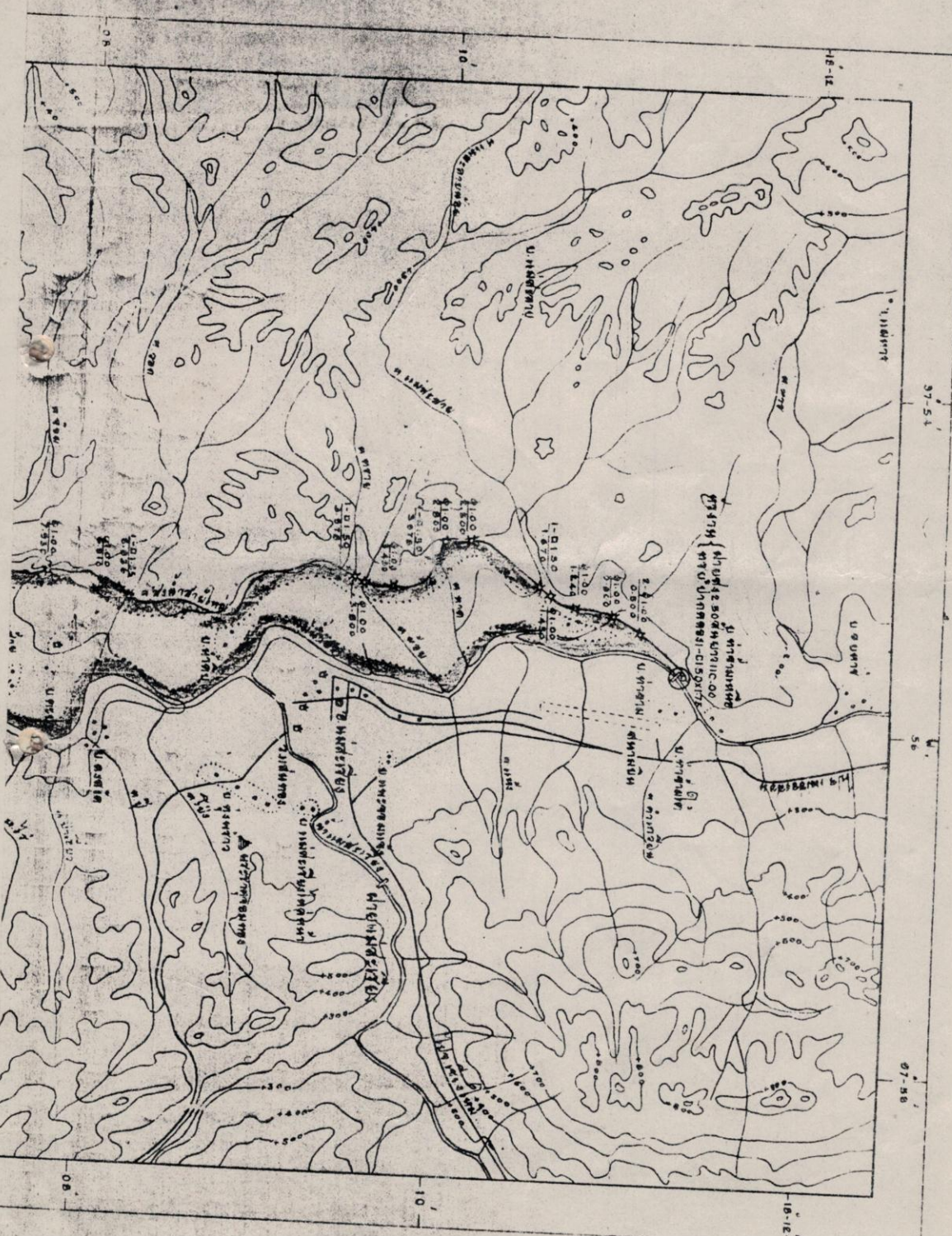
ผู้นัดบันทึก

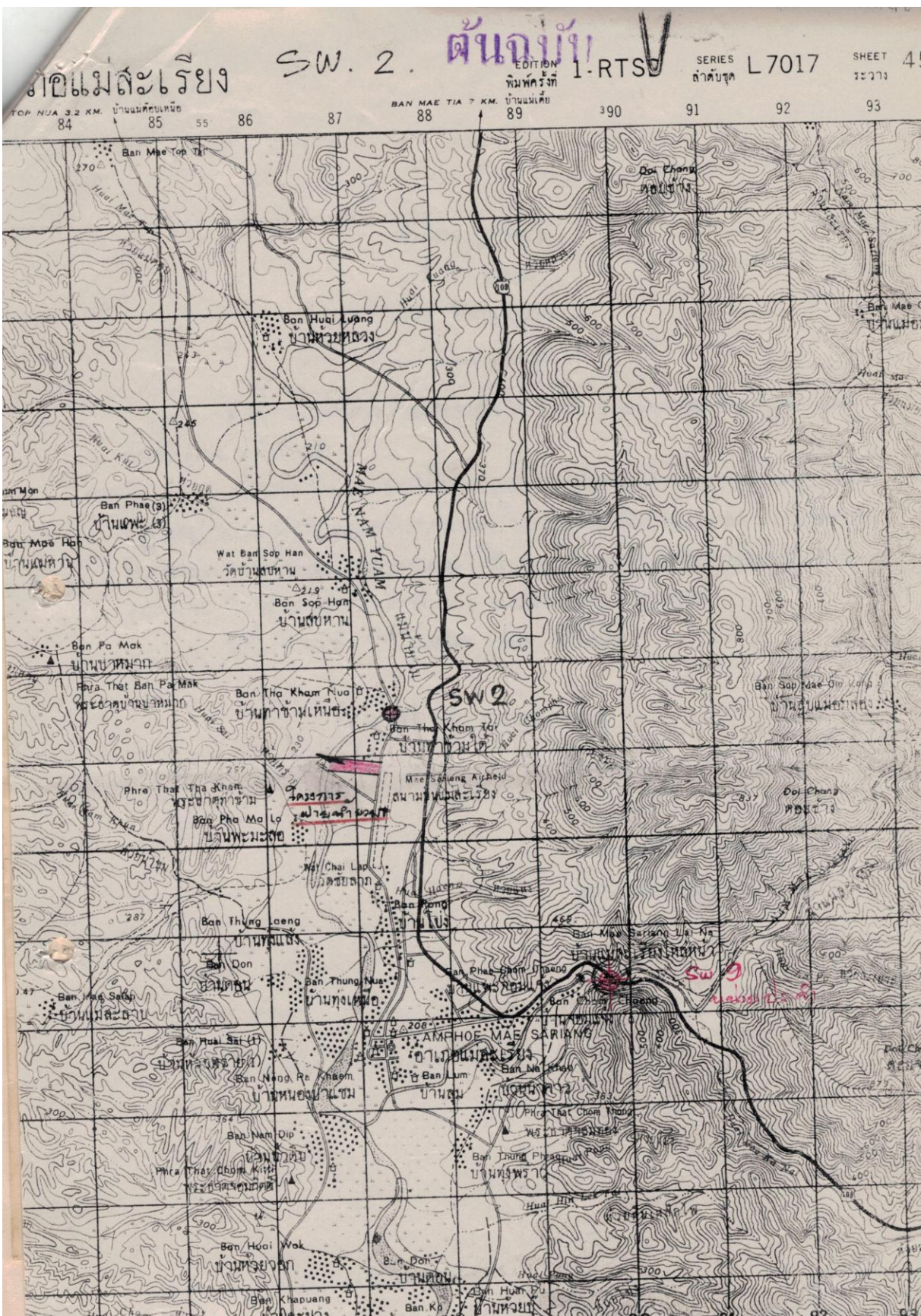
เรื่อง

ตรวจสอบที่ดินของบ้านเลขที่ ๑๗๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลโคตุ่ง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ที่ดิน SW ๒



ต้นฉบับ





งานรัฐวิสาหกิจและอุตสาหกรรม
๙๙๒/๒๘
๑๕ กันยายน ๒๕๒๐

กองอุทกวิทยา

๑๗.๗.๗๕

๑๖ เมษา ๒๕๒๐

ขอให้ห้ามค่าธรรมเนียม

เรียน นางค่า ชันทะ

ตามที่ กองอุทกวิทยา ให้ห้ามค่าธรรมเนียม สถานี Sv. ๒ อ.แม่สะเรียง ๑.๘๙๙๙๙๙๙
และห้ามโถมภัยที่งานค่าวรย์ที่ออกค่า นั้น

เนื่องจาก สถานี Sv. ๒ ห้ามภัยและค่าธรรมเนียม โถมภัยเพียงพอแล้ว จึงขอ
ให้ห้ามค่าธรรมเนียม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๒๐ เป็นต้นไป

กองอุทกวิทยา ขอขอบคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานให้กับราชการล้วนนี้
ทุกที่ท่องเที่ยว ๔ โอกาสที่ค่าวรย์
จึงแจ้งมาเพื่อทราบ

เลื่อนด นัดส.

ເກົ່າໂປຣຕາວາງ

ສະຫະກຳອຸທກວິຫຍາ
//ກະທຽບ

๑๕ ມັງ. ຂ ๒๘

(นายไชย นักมาน)

ຜູ້ອໍານວຍກາງກອງອຸທກວິຫຍາ

ອາມປະລິດ ິຈຸນປະລາດ

ເກົ່າໂທກົມ ॥ຂະເກມໄກກ

ສະຫະກຳອຸທກ.

ກະທຽບ

10/๒๕๒๐/๙

16 M 28

ກະທຽບ

ບັນດາ ຂະອະຍາກ

19 ດຸ. ๘. ๒๘.

ຮັບຮັດໃຫຍ່



315 / 28.

17 ၁၀ ၂၀၃ၫ

บันทึกขอความ

ส่วนราชการ _____ งานสำรวจอุทกิจทางส่วนเหนือคองบุน

१ अ. ८ / अक्टूबर

၂၄၆၇ ခ မကရაက် အငြာန

เรื่อง การเปลี่ยนราคากาраж ร.ส.ม. เป็น ร.ท.ก. ของสถาบันแห่งฯ (Sw.2)

เสนา หสอ.ส่วนเหนือตอนบน

ตามแบบรับวิทยุโทรเลข จากงานร่วมกิจกรรมกองการทราบราชกา ร.ท.ก. ของสภานิติ
เมืองบาน (Sw.2) อ.แม่สะเรียง จ.แม่ส่องสอน ผู้นั้น บังคับกระเบย์ให้คำเตือนการ予以งราชกา เสี่ยว
เรือบกรอยแล้ว ดังนี้:-

๙. B.M. ในโครงการฝ่ายน้ำยาน นั้น เป็น B.M. ในมีชื่อ ฐานคอกปรก
๒ ที่นั้น ขบาก ๐.๓๐๗๐.๓๐ และฐาน ๙.๐๐๔๙.๐๐ หัวหมุดอยู่ที่ว่าเห้ก ราดา - ๑๖๙๓๗๘๙๘๕ น.
(ร.ท.ก.), ๒๔ ก.ป.๙๗ จากหลักฐานที่แนมมาของโครงการตามข้อ ๒.๓ นั้น กระเบนไก่ไปคู B.M.
หน้าที่ราชการ อ.แม่สะเรียง แล้ว เป็น B.M. ฐานคอกปรก ๒ ที่นั้น ชื่อ ผท.ร.ค.หาร หมุกรดับ
ชั้นที่ ๒ BMP. ๑๙๓๖, ๒๙ ธค.๙๖ MCXXXVI กระเบนไม่ทราบว่าราดาเท่าไร การ
คิดคือขอทราบราดาจะดับของช่างกรรมแบบที่หาร หน้าที่ทำการป่าไม้เช่นเดียวกันเรียง นั้น ในมีที่ทำการ
ทั้งกล่าว หากต้องการราดาจริง คงต้องคิดคือที่กรุงเทพฯ การเดินราดาไปจาก B.M. ผท.ร.ค.
หาร มีง B.M. ในโครงการ กระเบนไก่เดินระดับเรียบร้อยแล้ว แค่ชาราดาถังกล่าว จึงไม่
ให้ส่งหลักฐานมาด้วย และราดา B.M. ในโครงการก็ไม่ทราบว่าไปร้านนาจากไหน เพราช่าง
ผู้เดินระดับไก่ซึ่งแก่กรรณไปแล้ว, ทางโครงการก็ไม่มีหลักฐานการเดินระดับด้วย

๒. ท่าเรือ B.M. ใน

๒.๙ B.M. อ. วงค์ทรัพย์ (Sw.2) ใบงราคากล้วนราคาก = + ๑๗๕.๗๐๖ บ. (ร.พ.ก.) (ราคากลม = + ๑๗.๔๓๐ บ. (ร.ส.บ.))

Digitized by srujanika@gmail.com

๔.๔ รากค่า Z.G. ของเส้นรัศมีบาน (Sw.2) = + ๒๐๗.๙๓๖ ม. (๑.๗.๑.)

๒๐.๗ ระดับสันฝายน้ำยาม (โครงการ) = + ๒๐๘.๐๐๓ ม. (ร.-ท.-ก.) (+๙๒.๖๓๑๘)

๒.๔ ราคาก่อสร้างห้องโถงการฯ เนื้อที่ = ๔๘๗.๙๖๓ ล.

(۲۸۷)

๒.๕ ราคากล่อง Z.G. เสาร์กันน้ำของ โกรงกวางทวยป่วย = ๔๖๘.๗๙ บ.

(୫୭. ୨୦ m (AD))

๓. เสาระคับน้ำของโครงการฯ ทั้งที่มีไว้ผลประโยชน์ปัจจุบัน ต้องมีการดูแล

หน้ากําร

๔. เสาระดับนำข่องสถานี Sw.3 ติดแบนเนอร์ขนาด ๓x๑๐ ฟุต

in file SW2

กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เอกสารนี้เป็นเอกสาร
ของ
หน่วยงานที่

ช.บ.005(พ.ศ.2523)

หน้า จำนวน _____

เดือน _____ วันที่ 27 พฤษภาคม จำนวน _____ กก. ส่วนที่ _____ เวลา _____ น.

จำนวน _____ กก. วันที่ 27 พฤษภาคม จำนวน _____ กก. ส่วนที่ _____ เวลา _____ น.

ข้อความ _____

1. หมายเหตุที่ต้องการ _____ ไม่ระบุสาเหตุ _____

2. หมายเหตุ BM หมายความว่า ห้องปฏิบัติ MSL ด้วย

3. หมายเหตุที่ต้องการ _____ ไม่ระบุสาเหตุ _____

4. หมายเหตุที่ต้องการ _____ ไม่ระบุสาเหตุ _____

(ลงชื่อ) _____ ผู้รับผิดชอบ _____ จำนวน _____ กก. | วันที่ _____

คำแนะนำ _____



ส่วนราชการ

๒

เรื่อง

S.W. 2.

บันทึกข้อความ

วันที่ ๑๕ ๖. ๗ ๒๒

จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมือง

๑. รถตู้ รถบัส รถจักรยานยนต์ สอง - สาม ล้อ ไม่มีใบอนุญาต
ขับขี่ จอด บน ถนน ทางสาธารณะ / ถนนที่ ๑๘๙ จังหวัดเชียงใหม่.
๒. รถจักรยานยนต์ สอง - สาม ล้อ ไม่มี ใบอนุญาต
ขับขี่ จอด บน ถนน ทางสาธารณะ /
ที่สาธารณะ ไม่มี ใบอนุญาต จอด บน ถนน ทางสาธารณะ
จังหวัดเชียงใหม่ - ไม่ ห้าม จอด บริเวณ ๔๙.
๔๙ (ห้าม จอด บริเวณ ๔๙ ไม่ได้ ห้าม จอด ก็ได้)
๓. รถจักรยานยนต์ สอง - สาม ล้อ ไม่มี ใบอนุญาต
ขับขี่ จอด บน ถนน ทางสาธารณะ ๑๕๓ (๔)
๔. รถจักรยานยนต์ สอง - สาม ล้อ ขับขี่ บน ถนน ทางสาธารณะ
๕. B.M. รถจักรยานยนต์ ห้อง ๑๐๐. น้ำมัน ๑๐๐. ลิตร.

OK

๑๕๒๒๒๗

(๕) หมายเหตุ รถจักรยานยนต์ ๒-๓ ห้อง ห้องน้ำ ๑๐๐. ลิตร
จอด บน ถนน ทางสาธารณะ / ห้องน้ำ

๑๐๐. ห้องน้ำ + ๑๐๐. ลิตร

รถจักรยานยนต์ ห้องน้ำ ๑๐๐. ลิตร ห้องน้ำ ๑๐๐. ลิตร จอด บน ถนน ทางสาธารณะ.

จอด บน ถนน ทางสาธารณะ ๑๐๐. ลิตร ห้องน้ำ ๑๐๐. ลิตร จอด บน ถนน ทางสาธารณะ.

จอด บน ถนน ทางสาธารณะ ๑๐๐. ลิตร ห้องน้ำ ๑๐๐. ลิตร จอด บน ถนน ทางสาธารณะ.

จอด บน ถนน ทางสาธารณะ ๑๐๐. ลิตร ห้องน้ำ ๑๐๐. ลิตร จอด บน ถนน ทางสาธารณะ. SW



บันทึกข้อความ

สำนักงานราชกิจจานุเบกษา

ที่ อทบ. 48/2527

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๒๗

เรื่อง รายละเอียดค่าเสื่อม

จำนวน SW2

จำนวนรวมและต่อห้องละห้อง
๙๘๒/๒๕๒๗
๑๐๔๖๗
จำนวน

เดือน ๔๘.

กระชั้นได้ไปพบและสอบถาม ชคบ. น้ำยวนกานท์ ภรส. สั่งมาเมื่อวันที่ 29 มีค. ๒๗
มีรายละเอียดตามลักษณะดังต่อไปนี้

๑. ระดับน้ำหนึ่ง-ห้าย ทางโครงการรั้งสูงให้ได้

๒. รายละเอียดค่าว่าย

ความยาวสันป่าย 110.00 ม. ถึง 2.50 ม.

ระดับสันป่าย + 92.200 ม. (รสม.)

บรรทัดไม่มี

มีประจุปั้งชวา ขนาด 1.50 ม. + 1.75 ม. นา้มะระเกะใช้กวนหมูน้ำลง

ศูนย์เสาระกับเนื้อ + 92.000 ม. (รสม.)

ศูนย์เสาระคันห้าย + 89.70 ม. (รสม.)

แบบป้ายหมายเลข 43106, 43107, 43108

๓. ผลการคำนวณ ใช้ค่า C = 0.7

ใช้สูตร

๑. น้ำเข้าคลอง = $C \cdot A \sqrt{2gH}$

๒. ผ่านห้าย = $\frac{2}{3} \cdot C \cdot W \sqrt{\frac{2gH}{D^3/2}}$

๔. รายละเอียดค่าเสื่อมของสันป่ายชวา คลองสันน้ำยาว 22.580 ม. อัตราค่าเสื่อมที่ 3.00 ม./วินาที

๕. BH. ของโครงการทั้งอยู่ในบริเวณโครงการ มีราคา + 213.3718 ม. (รทก.)

โดยรวมจากการสำรวจทางหลังแม่นยำ ถนนสายแม่น้ำเรียง-แม่องสองส่วน

๖. ยังไม่ได้หาความค่างระดับ ZG. ของเส้นทางน้ำ SW.2 กับเสาระคันห้ายป่าย

จึงเสนอมาเพื่อโปรดทราบ.

นาย เกษม นิติกร

(นาย เกษม นิติกร)

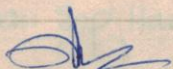
ช่างสำรวจชั้นหนึ่ง

ស៊ីអ់ រារុងស្រី

1 លេខលំដី SW2 ភូ.នីតិវ នគរបាល នានា Man R.C
និងការណ៍ និងការរៀបចំនិង និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
ទីលីនីកន. និងការរៀបចំនិង និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ

ស៊ីអ់ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ

1



នានា

Note. 15 ឆ.០២៥១

និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ

1. និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
2. និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
3. និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ
4. និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ

និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ

5. និងការណ៍ជាពាណការកំណែ និងការណ៍ជាពាណការកំណែ

(b) B.M. និង Reference នៃ B.M.

* ពិភពលោក 1984 ជូន

ជូន? និងលាម?



บันทึกข้อมูล

สำนักงานฯ

ที่ _____ วันที่ _____

เรื่อง ผู้ติดต่อ SW2.

เอกสารนี้แสดงรายการดังนี้ ตาม

1. ผู้รับผิดชอบ Runoff. ของแม่น้ำ 2. agencies. ถือ
- RHD. ที่ SW2. ณ วัน 1966 - date (1971) ณ จุด

Mean R.C.)

- NRA. ที่ Ban Sop Hau. 1973 (10 ปี) Xr. Bk

มีผลลัพธ์ดังนี้

2. กรณีของ Pattern ของ Hydrograph คือ

เมื่อเดือน 1971 base flow ลดลงเป็น ณ 1.m. หลังจากนั้นเป็น

เดือน 1976 ผู้เขียน ณ 0.50 m.

กรณีของ 1971 น้ำท่วมในแม่น้ำ แม่น้ำมีความสูงประมาณ

base flow ลดลงเป็นช่วงๆ ลดลงอย่างต่อเนื่อง จนถึง ณ จุด

น้ำท่วม.

1. ผู้รับผิดชอบของแม่น้ำ Average Rating Eu
2. ณ Runoff ณ วัน 1971 ผู้รับผิดชอบก็คือ mm

Poor. โดยเห็น

* 3. ผู้รับผิดชอบของแม่น้ำของ Agencies คือ

ในแต่ละช่วง ปริมาณน้ำที่ต้องการ คือ น้ำท่วม - น้ำ ณ จุด

ที่เลือกมาอย่างนั้น ได้แก่ กองบัญชาการกองบิน Runoff ที่ ดัง

ด้านล่าง

- ผู้ติดต่อ SW2 ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ
- ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ
- ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ
- ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ
- ผู้ติดต่อ NRA. ผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อ

in Agencies ดังนี้จะมีความสำคัญ
คือ แผนที่ทางน้ำ เผา: แม่น้ำชั่วคราว chart
ไม่: unreliable หัวแม่น้ำแม่น้ำ NEA.

สถานี SW.2

สถานี SW.2 ทำการสำรวจปริมาณน้ำระห่ำงปี ๑๙๖๖-๑๙๗๐ หลังจากนั้น
ใช้ Average Rating Curve คำนวณปริมาณน้ำรันดิจิตัลน้ำ เป็นเวลา ๑๖ ปี มาแล้วถูก
การตรวจสอบกับประวัติของสถานี พม่า

๑. ไม่ทราบการเปลี่ยนแปลงของสภาพท้องน้ำ เนื่องจากปีจัดขึ้นไม่มีรูปถ่าย
(รูปถ่ายของสถานีนี้เพียงปี ๗๐ เท่านั้น)

๒. จากรายงานประวัติสถานีพม่า เสาระคักของสถานีนี้มีแม่น้ำทุกปี สภาพท้อง
น้ำน้ำจะเปลี่ยนแปลงมาก

๓. สถานีนี้อยู่เหนือฝายและจากประวัติพม่าในปี ๗๐ (ก่อนหยุดการสำรวจ)
ฝายพัง และมีการสร้างฝายใหม่ เช้าไว้รวมน้ำทุกต่อไป เคิม คั่งน้ำการใช้ Average
Rating Curve เคิมมา Operate คำบัญชีน้ำที่ได้กันน้ำจะมีผลไป

๔. จากประวัติ กระแสน้ำเปลี่ยนทางเดินคลองเวลา แสดงว่าสภาพท้องน้ำมี
การเปลี่ยนแปลง

สรุป

๑. ดำเนินมีความจำเป็นที่ต้องอาศัยบัญชีน้ำของสถานี (เนื่องจากอยู่เหนือฝาย)
ก็ควรจะเลิกอ่านบัญชีน้ำจาก Average Rating Curve ปี ๖๕-๗๐ เสีย

๒. ดำเนินมีความจำเป็นที่ต้อง Check Inflow ลงค่า (ฝาย) ก็ควรตรวจสอบ
บัญชีน้ำโดยการสำรวจ ๑ ในสัก ๑ หรือตัวทำไม้ไผ่ย่างนองสัก ๑ จุดสำรวจ เพื่อ
เบร์รี่มเที่ยงกับ Rating Curve ที่ใช้อุปกรณ์ Error มากน้อยเพียงใด

* ดูวิธีการติดตั้งเครื่องบันทึก

Hydrograph

จัดทำกราฟแบบเบื้องต้น

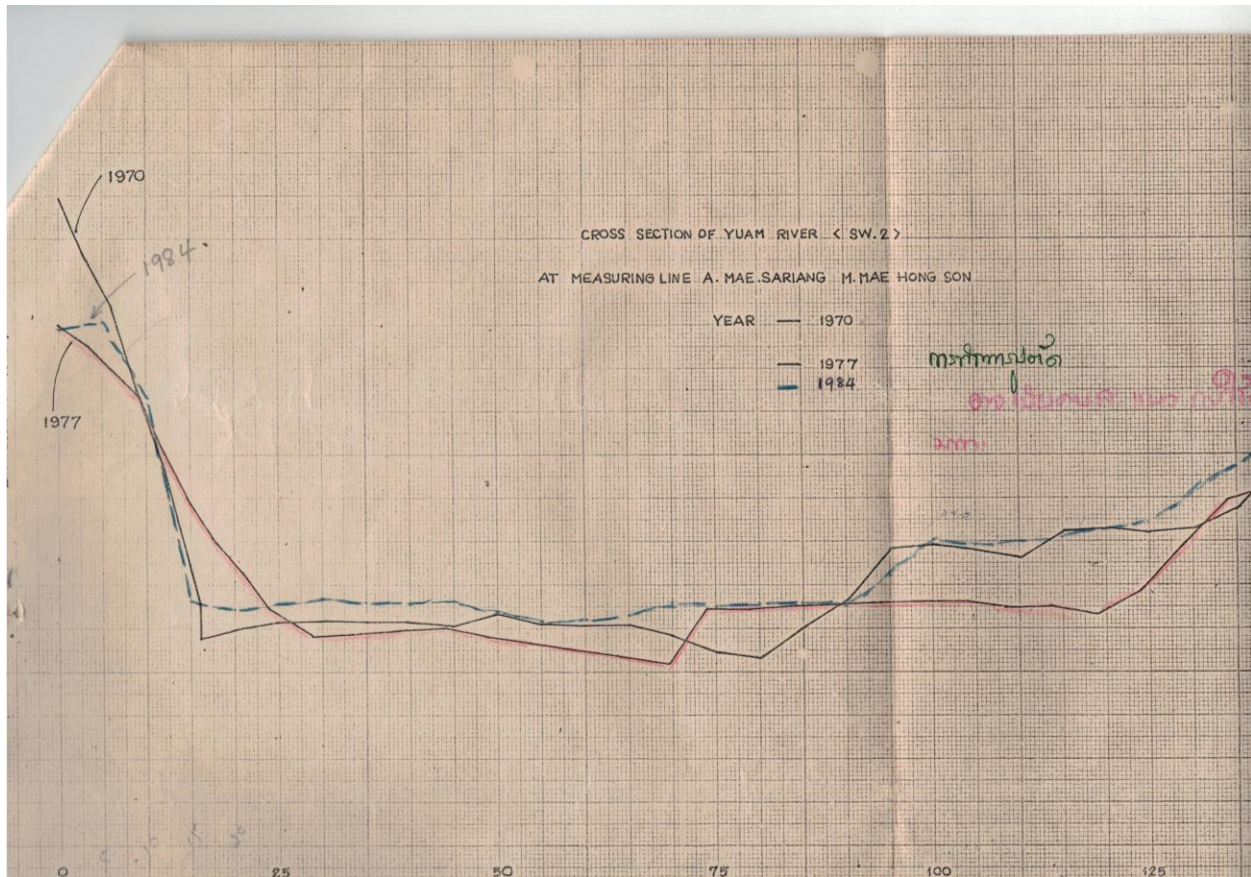
SW2. ปี ๑๙๖๖-๖๙. Pattern. แม่น้ำบ้านหนองค้อ.

base flow อะซัม ๒๔๗๐๓๑๑๑ ใบภ. ฝ่ายน้ำยังไง

ปี ๑๙๗๐-๗๔ Pattern บ้านหนองค้อ base flow

ไม่มีผลต่อที่:

ปี ๑๙๗๕-๗๖. Pattern บ้านหนองค้อ, base





๑๗๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่

วันที่ ๑๔. มี.ค. ๒๔

เรื่อง การสำรวจดิน SW.2.

SW.2.

๑. สถานที่ตั้งเป็นทราย. ดินเป็นเกลือ หินฝังดินและหินทราย
๒. ดินลึกลayer เป็นดินทราย กับหินฝังดินและหินทราย หินลิ่น
๓. ผืนพื้นดินต้องการตัด: ประมาณ ๘๐๐ ตร.ม. - กว้าง ๖๗๐ เมตร
๓.๑. ภูมิประเทศ น้ำท่วม. อุบัติเหตุที่ตั้งท่าเรือมาสเตอร์ ลึกปาน ๑.๑ ก
เมตร กว้าง ๒๕๑ เมตร ๒๕๒๐

ลักษณะ ผืนพื้นดินต้องการตัด. ประมาณ ๘๐๐ ตร.ม. ลึกปาน ๑.๑ ก
เมตร กว้าง ๒๕๑ เมตร ๒๕๒๐

ความกว้าง ๒.๕๐ m.

ความยาว ๑๑๐ m.

ปริมาตร ๑.๗๕ x ๑.๕ m.

ก่อสร้างด้วยหิน

หินอ่อน Q = 2/3 Covtag D^{3/2}

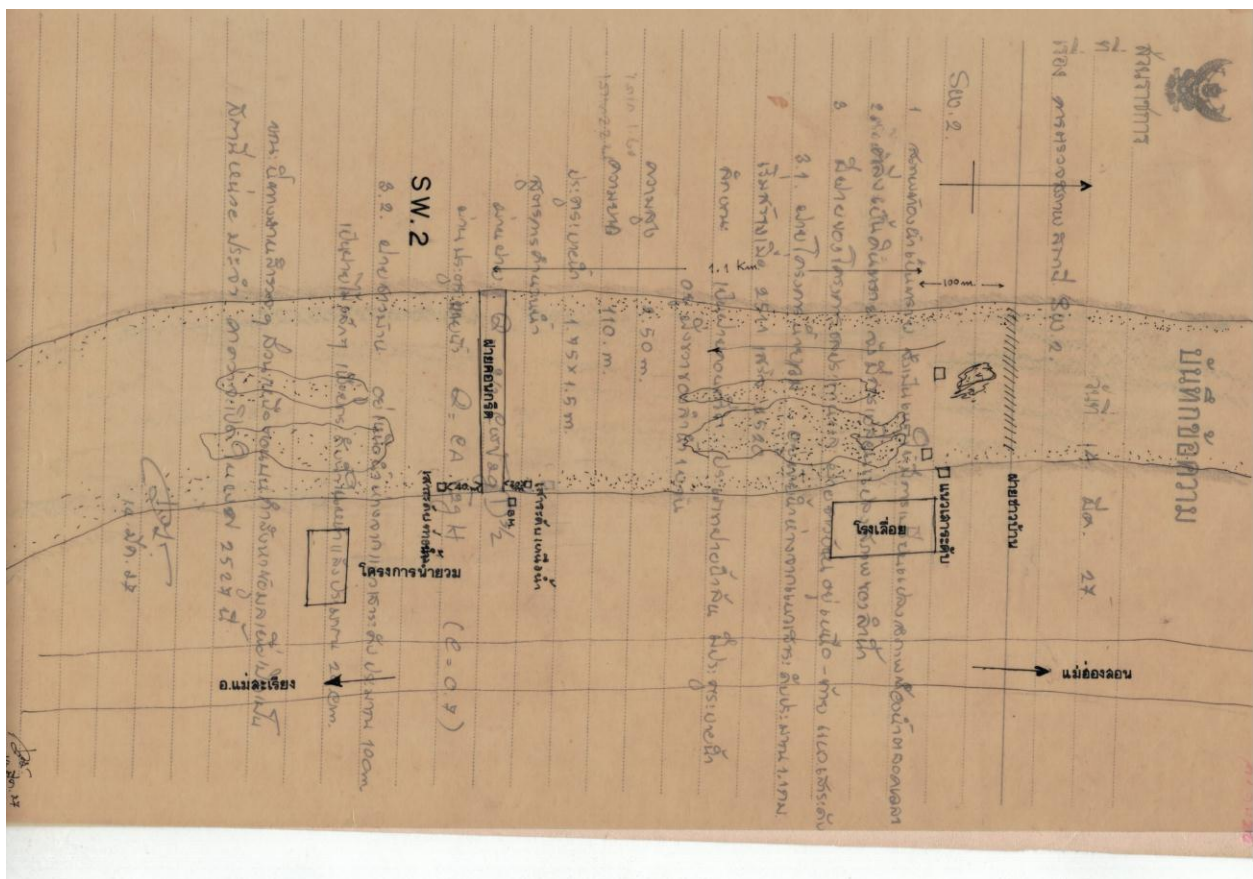
หินแข็ง Q = EA Covtag H (E = 0.7)

๓.๒. ภูมิประเทศ. อุบัติเหตุที่ตั้งท่าเรือมาสเตอร์ ลึกปาน ๑๐๐ m.

ผืนพื้นดินต้องการตัด กว้าง ๘๐๐ ตร.ม. ลึกปาน ๑๐๐ m.

หิน: หินอ่อนหินแข็ง Q = Covtag D^{3/2}
หินแข็ง Q = EA Covtag H (E = 0.7)

14. ๓. ๒๔





สำนักงาน
ที่
เรื่อง

บันทึกข้อความ

วันที่ ๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๔๖

รายงานการเดินทางไปสำรวจที่ท่าฯ น้ำจืดตอนบนแม่น้ำเจ้าพระยา
๔-๑๐ มิถุนายน ๒๕๔๖ เพื่อสำรวจสภาพดินที่ห้องเรียนและสถานที่
ริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตั้งอยู่ที่บ้านสุขุมวิท ๑๗ แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ.
โดยผู้สำรวจ

ลงชื่อ SW. ๒.

ผู้สำรวจ มนต์พิริพัน อ. ไสว ป. ๑๒๘๙ บ้าน

B.M. วัย + ๗.๙๓๐ (รคน) เห็นด้วยกับการสำรวจตามแนวทางดังนี้

เส้นทางสำรวจดังนี้ ๓ เมตร N ๑๐ ๙.

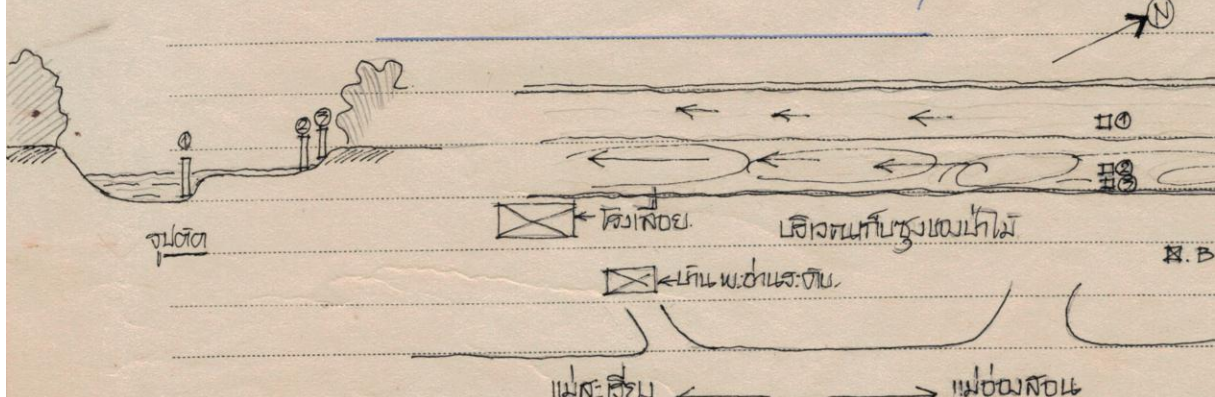
เดินทางด้วย ๓ คน ห้องเรียน ๑ คน. ห้องเรียนตั้งอยู่ทางฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา
อยู่ในเขตชุมชนชาวไทย

ต้นที่ ๑ ต่อมาเรียกว่า ๐-๑ ๙.

๑ ๒ ————— ๑-๔ ๙.

๑ ๓ ————— ๔-๗ ๙.

ต้นที่ ๒ กว้างประมาณ ๑๐๐ ๙. ลักษณะเป็นป่าดงดิบตึบๆ ไม่มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน
ต้นที่ ๓ กว้างประมาณ ๑๐๐ ๙. ลักษณะเป็นป่าดงดิบตึบๆ ไม่มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน
ต้นที่ ๔ กว้างประมาณ ๑๐๐ ๙. ลักษณะเป็นป่าดงดิบตึบๆ ไม่มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน
ต้นที่ ๕ กว้างประมาณ ๑๐๐ ๙. ลักษณะเป็นป่าดงดิบตึบๆ ไม่มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน
ต้นที่ ๖ กว้างประมาณ ๑๐๐ ๙. ลักษณะเป็นป่าดงดิบตึบๆ ไม่มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน





សាខនរាជការ

บันทึกข้อความ

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

三

୧୮୫

五
四

S.W. 2

SN. 2 ແນ້ນ້າຍວາງ ຕົມ້ານກ້າຂົມ ຕັນຄົນ້ານການ ອໍາເວລ
ແພສີ-ເກົ່າປົງ ສູງຫວັດແນ່ມອົງກໍອອນ

៥. អេនតុកបង្កើរទីនៅបិន្ទីដីកិច្ចការ៖ ឬបិន្ទី

ເລື່ອງຕົນ ກົມບູນ ພົມທີ່ຍຸກຄົວລົ້ານິ້ມ ມີກຳເຫຼວມ 3 ຕົກ
ຕົກທີ່ 1 ຕົວແຜ່ທັງຕົນ 0.00 - 2.00 ເມດາ

กันที่ ๒ ก็จะมีผลลัพธ์ดังนี้ 1.00 - 4.00 / 1200

ສຳເນົາກົມໍ່ 1 ຂະຕື້ອບູນໃຈໆຢັ້ງມາ ພຣະກອດຕົກເນື້ອ
ກົມໍ່ 3 ສິນແພັນທຶນ 4-22-5-00 1403.

8:00 8:30 12:00 14:00 25.24 1200 13.00 81.

ຄ່ານະຄົມນິ້ນຕົກ 1.84 ສະເລອດ ປະເທດລືບຍຸງຈະໄດ້ກຳທັງເປົ້າ 60.84

เมืองท่า เก็บน้ำ เพื่อใช้ก่อตั้งหมู่บ้าน 1.00 เมตร C บ้าน
บ้านน้ำ

m River bed = +

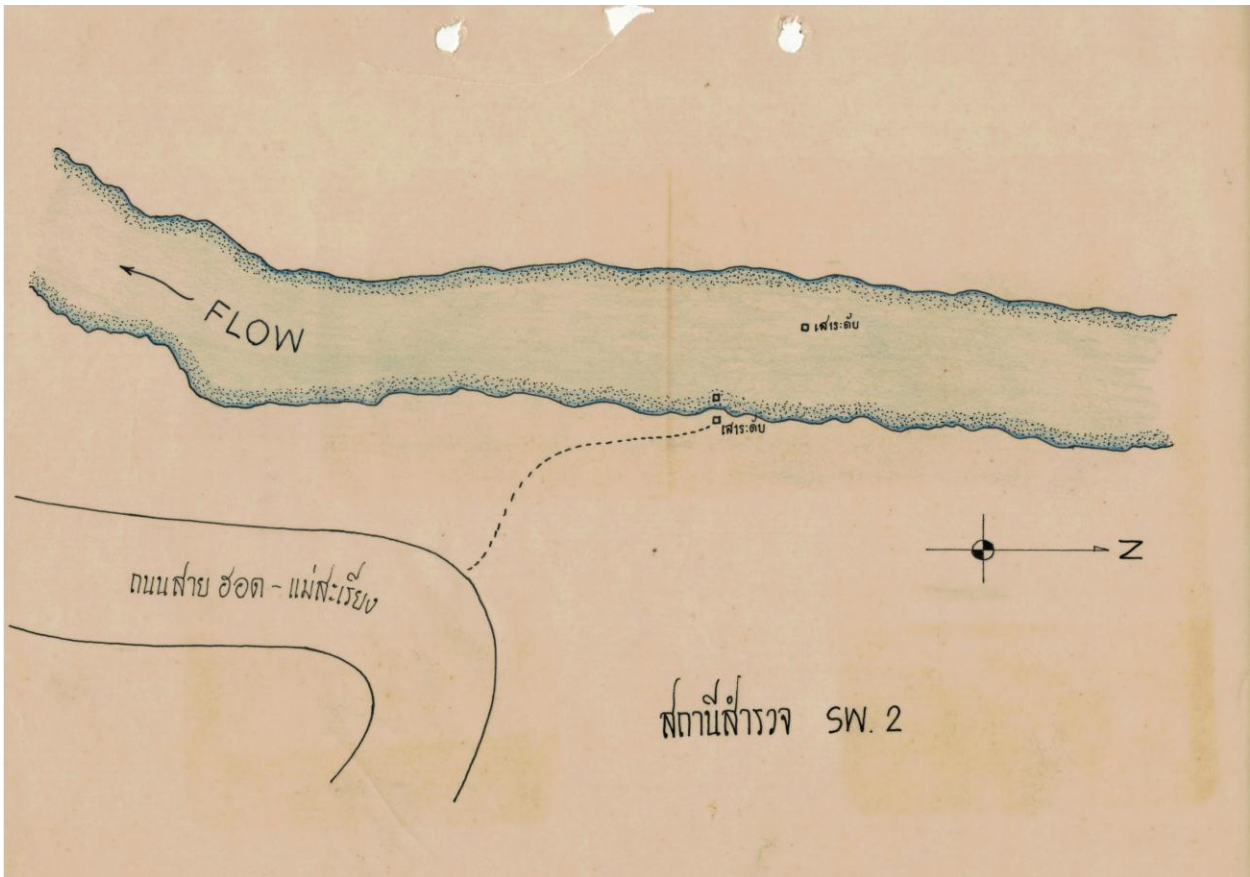
ພາກພາດທ່ານ B.C. ເພີ້ມແນວຕາງອາໄຫວ້ອະນຸຍາກກາງພາ
ຂອງພາກ 2.42×2.42 ມິລື ກຳລັງ ອານຸມັງຕົວເລີນທີ່ມີພາກພາດທ່ານ

ເຫດີ້ວ ພາຍຈຳກາ ລັກຖືກິນ? ໜີ້ແມ່ນທີ່ໄດ້ ຜົກາ + 2.930 ນ. (ຂະໜາດ)

ទំនាក់ទំនង 12.00 ម៉ោង (៩) ពេលវេលា និង

រាយក្រឹងកំពង់ចាន Z.G. អ្នករាយ +0.00 លានស (ភ.ជ.ន.)

ສູງພາກມີໂປະເກມືອນດັບ ຕໍ່ທຳກວາໄຕ ອິນມິ່ງແນນ ເຊິ່ງຢ່າງ
ກົງມື້ງ ໂລື່ງໆ ດີໃຈໜີ້ຍຸສົບກວ່າມີ້ຂອງ.





แม่น้ำแม่กลอง



Ⓐ แม่น้ำป่าสักชีวะ



ที่ดินที่น้ำไหลลงสู่แม่น้ำ

ต้นฉบับ



ເລົາຮະດັບນ້ຳ ແນ່ນ້າຍານ

CODE. SW. 2 ອ.ແມ່ສະເໝີງ

ຈ.ແມ່ສ່ອງສອນ



ក្រសួង ស.វ. នគរបាល ព.នគរបាល ន. នគរបាល



តាមតម្លៃ
អង្គភាពការការណ៍

តាមតម្លៃការការណ៍
អង្គភាព
ចាន់តាមតម្លៃ 1.800.
ថ្ងៃ 17 ខ. 24



พ.ร. 258/2523
- 9.1.1923



งานสำรวจดินทั่วไป
จังหวัดต่อไปนับ
พ.ร. 004. 27/2523
วันที่ 13 พ.ว. 23

เรื่อง รายงานสภาพเสาระดับน้ำ SW.2

เสนอ หสอ. สวน เนื้อค่อนบน

เมื่อ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๓ กรมแผนที่เดินทางไปตรวจสภาพเสาระดับน้ำสมานี SW.2
ต.บ้านกาฬ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน มีรายละเอียดดังนี้.-

เส้นที่ ๑ เป็นเส้า คลส. ล้มเอ็น ติดแผ่นระดับ ๒ แผ่น คือแผ่น ๐.๐๐-๑.๐๐ ม.
ครึ่งนั้นไม่ทราบว่าให้ไว้ก่อนไว้ ก็ถือเป็นระดับที่ ๑ ออก แล้วนำมารีติดต่อกับเส้นที่ ๒ ไว้
๙ แผ่น คือ แผ่น ๑.๐๐-๒.๐๐ ม. ระดับน้ำข้างล่างอยู่ติดคลอดนา แต่บุด้วยกระถางน้ำไว้เพื่อป้องกัน
พังลงในแม่น้ำ และที่ คุณธรรม แสงหัวสุข ได้รับจากหมายแจ้งเชื่อ ๑๓ มกราคม ๒๕๒๓
ฉบับนี้เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๓ คุณธรรม บุคคล ซึ่งให้กรมแผนที่เดินทางไปตรวจสภาพของสมานี
กรณีจึงติดการบูรณาการไว้ก่อนเป็นการชั่วคราวก่อนเนื่อง ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๓ เสาระนี้ อาจรา
๐๘.๗๕ น. ระดับน้ำข้างล่างไว้ ๑.๔๖ ม. ติดแผ่นระดับ ๑ แผ่นคือ ๐.๐๐-๑.๐๐ ม.

เส้นที่ ๒ เป็นเส้า คลส. สภาพคล้ายติดแผ่นระดับ ๒ แผ่น คือแผ่น ๒.๐๐-๓.๐๐ ม.

เส้นที่ ๓ เป็นเส้า คลส. สภาพคล้ายติดแผ่นระดับ ๒ แผ่น คือแผ่น ๓.๐๐-๔.๐๐ ม.
แผ่นระดับที่ ๖ ต้องเปลี่ยน เพราะน้ำเกิดเลี้ยงความเข้าหันสอดคล้องกับกระเทาหมกหัน

ในการบูรณาการนี้ไม่ได้เปลี่ยนแปลงราคาศูนย์เสาระดับแทบทั่งไป คงใช้ศูนย์เดิม
คือ + ๐.๐๐๐ ม. (รสม.)

ลิงที่ส่องมากวัย

๑. ๗. ๙-๙๘ ๑ แผ่น

จึงเสนอมาเพื่อโปรดทราบ。

ผู้สำรวจ
21.1.23
(นายสุนิท วิภาดา)
ช่างสำรวจหันสอง.

ผู้สำรวจ ๑๙๘.

- เมื่อไปตรวจพบว่าเส้นทางต่อต่อติดเส้นเดิมไม่ติดกันทั่ว
ทั้ง ๗๙๗๗ เมตร (SW.2) ที่ต้องการต่อเส้นใหม่ต้องตัดเส้นเดิม
และต่อเส้นใหม่ต่อเส้นเดิม ทำให้ขาดต่อเส้นใหม่ ยาวไปประมาณ ๕๐.๘๘ ม. ต้องบ
น้ำที่บุดด้วยกระถางตัก.

- ๙๙๙ ล. ได้ไปติดต่อติดต่อเส้นทางต่อต่อเส้นใหม่ ให้ต่อเส้นใหม่ต่อต่อเส้นเดิม ให้ต่อ



กู้หกวิทยา
การสอนประทาน

0.7.1--
(130.8.25)

ตารางแสดงการเดินทางด้วยบีร์ปตัด

สถานี แม่สอด จังหวัด เชียงราย รหัสท้องถิ่น ๕๗๑๔๐๑ ประจำปี ๒๕๖๑ รหัส SW.2 อ้าว่าภาษาไทย แม่สอด จังหวัด เชียงราย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ท

เรอฯ

เอกสารนี้เป็นของทางราชการ

146/2523.

พ.ศ. ๒๕๒๓

วันที่



หน้าที่

ZDZC XDS048 HSY006 NSMR0114

TH BKDS CO NSMR 036

หมายเลข 36 ๐๕ ๐๙๒๐

กองอุปกรณ์ทางการรบ

กอตช.

เรื่องของอุบัติเหตุราษฎร์บุรุษ

วันที่ 27 มค. 22 ไม่มีนาฬิกาบอกเวลา
อ่านระดับน้ำซึ่งไม่สามารถอ่านระดับน้ำได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นายค่า จันทร์

ยม. ๑๐๖๔

ผู้ลงนาม: ลามี แมลงวัน
record: ตามที่ได้รับแจ้ง ตามที่
ระบุเบ็ดเตล็ด.

10 มีนาคม 23

อุบัติเหตุ-

ติดต่อตาม กองบัญชาการ กองบิน ๗๘
๑๗๖๒ ๑๗๖๓ ๑๗๖๔ ๑๗๖๕ ๑๗๖๖ ๑๗๖๗ ๑๗๖๘

10 มีนาคม 23

จำนวน ๓ ๒๗ ๒๒

ผู้ลง ลงนาม

ผู้รับเอกสารและเก็บเงินหักกรุง.

กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แบบส่งวิทยุโทรเลข

ลงวันที่ เวลา ม.จำนวน

ช.บ. (ม.ค. 2519)

พนักงานส่ง

พนักงานรับ

ผู้รับแบบส่งฯ

คำ สั่งวันที่ เวลา ม.

หมายเหตุ ไม่มี วิทยุโทรเลข ให้ส่งไป
ข้อความ ตามที่ระบุไว้ ดังนี้ ด้วยความต้องการของผู้รับ
ให้ส่งวิทยุโทรเลข ให้กับ วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๑๙ แม้ว่าจะเป็น วันที่ ๒๗ มกราคม
จึงขออนุญาตส่ง วิทยุโทรเลข ให้กับ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๑๙ แม้ว่าจะเป็น วันที่ ๒๘ มกราคม
ด้วยความต้องการของผู้รับ ให้ส่งวิทยุโทรเลข ให้กับ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๑๙ แม้ว่าจะเป็น วันที่ ๒๘ มกราคม
ให้ส่งวิทยุโทรเลข ให้กับ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๑๙ แม้ว่าจะเป็น วันที่ ๒๙ มกราคม
จึงขออนุญาตส่ง วิทยุโทรเลข ให้กับ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๑๙ แม้ว่าจะเป็น วันที่ ๓๐ มกราคม
(ลงชื่อ) ผู้อนุมัติ (ลงชื่อ) ผู้รับแบบส่งฯ ผู้รับ

ការបែលថ្មី

ទី ១ សៀវភៅ ភ្នំពេញ
អាលុយនាយករដ្ឋមន្ត្រី និង នាយករដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋបាល

17 me:

១៩០. នយោ.

ការបែលថ្មី និង គ្រប់គ្រង ការបែលថ្មី
នាយករដ្ឋមន្ត្រី និង នាយករដ្ឋមន្ត្រី នាយករដ្ឋមន្ត្រី
នាយករដ្ឋមន្ត្រី និង នាយករដ្ឋមន្ត្រី នាយករដ្ឋមន្ត្រី

នាយករដ្ឋមន្ត្រី

18 me:



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ งานสำรวจอุทกิจยาส่วนเหนือตอนบน

ที่ อทน. ๕๖/๒๕๒๒

วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๒๒

กำหนดและประมวลผลต่อไป

เรื่อง รายงานการรับอนุมัติปรับปรุงสถานีแม่น้ำยม ที่ อ.แม่สะเรียง (SW.2)

ตั้งแต่ ๓๘๒/๒๕๒๑

จำนวน ๒๕๙

เสนอ ผอท.

งานสำรวจอุทกิจยาส่วนเหนือตอนบน ได้เดินทางไปทำการซ้อมและปรับปรุงสถานีล้ำช้า
ระดับน้ำ แม่น้ำยม ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ระหว่างวันที่ ๔-๕ เมษายน ๒๕๒๒ ค้างราย
ละ เอียกันน้ำ.-

(๑) ข้อมูลสำรวจระดับน้ำ

๑.๑ เสาร์คืนน้ำที่ ๑ ในน้ำซึ่งเป็นเส้า คลส. ขนาดความแบบมาตรฐานของ
กองอุทกิจฯ ติดแผ่นระดับน้ำ ๒ แผ่น คือ ๐.๐๐-๒.๐๐ ม. เอบนจเกือบจะล้มเนื่องจากถูกต้นไม้ใหญ่
ล.openConnection และติดแผ่น ซึ่งในติดต่อสานในน้ำโดย ในน้ำซึ่งน้ำไม่ติดตั้งในเพาะชำเศษซึ่ง
คลส. สาเหตุเนื่องจากตอนที่เสาเขอนในน้ำ พังงานฯ แจ้งไปทางงานฯ งานฯ จึงส่งคนไปตรวจสอบว่า
จะทำประการใดดีบ้าง ปรากฏว่าบ้านยังห่วงเสาอยู่ จึงกำลงคุณและรายงานว่าพอที่จะทุบเสาระดับน้ำเดิน
ออกอาศัย เนื้อ คลส. เดิน ผู้ก่อหลักและหลอดเลี้ยงต่อให้ จึงในคืนน้ำเสาเข็น คลส. ไปด้วย

ได้แก้ไขปัญหาไปโดยดูดเอาแต่แนวระดับน้ำมาติดตั้งที่เสาที่ ๒ ซึ่งติดแผ่นระดับน้ำอยู่
เดิม ๒ แผ่น คือ ๒.๐๐-๔.๐๐ ม. ให้เป็น ๐.๐๐-๔.๐๐ ม. สามารถอ่านระดับน้ำต่ำสุดได้แน่นอน เพราะ
ขณะนี้ระดับน้ำยังสูงกว่าคุณย์เสาระดับน้ำอยู่มาก

- ระดับน้ำที่เสาก่อนซ้อม + ๑.๗๒ ม. เวลา ๑๖.๐๐ น. วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๒๒
- ระดับน้ำที่เสากหลังซ้อม + ๑.๗๒ ม. เวลา ๑๐.๐๐ น. วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๒๒
- ราคากุญย์เสาระดับน้ำเท่าเดิม คือ + ๐.๐๐ ม. (รสน.)

๑.๒ เสาร์คืนน้ำที่ ๓ เป็นเสาระดับน้ำ ๓ แผ่น คือ
๔.๐๐-๕.๐๐ ม. ความกว้างบ่อผู้สูงประมาณ ๐.๖๐ ม. จึงให้ทำการขุดออกจนต่ำกว่าโคนแม่น ๔.๐๐ ประมาณ
๐.๐๖๐ ม. จึงเป็นอันว่าขณะนี้เสาระดับน้ำอยู่ ๒ คัน คือ.-

คันที่ ๑ ติดแผ่นระดับน้ำ ๔ แผ่น คือ ๐.๐๐-๔.๐๐ ม.

" ๒ " - " ๓ " คือ ๔.๐๐-๕.๐๐ ม.

(๑) ให้ทาสีเสาระดับน้ำเป็นสีขาวให้ทั้งหมด

(๒) ใช้คุก, เลี่ยง, ตันไม้มาติดเสาระดับน้ำที่ ๑ ออกจนหมดเพื่อระกัลว่าจะทำให้เสา
ระดับน้ำที่ ๒ ล้มไปด้วย

(๓) ให้ทำหอกล้มหมกหลักฐานน้ำ ๐.๒๐-๐.๓๐ ม. สูง ๐.๓๐ ม. ทาสีขาว