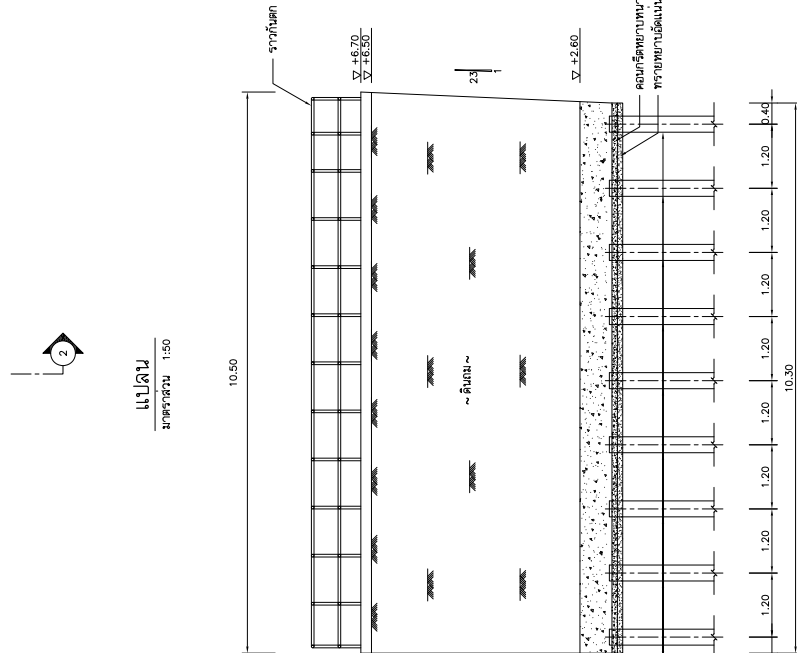
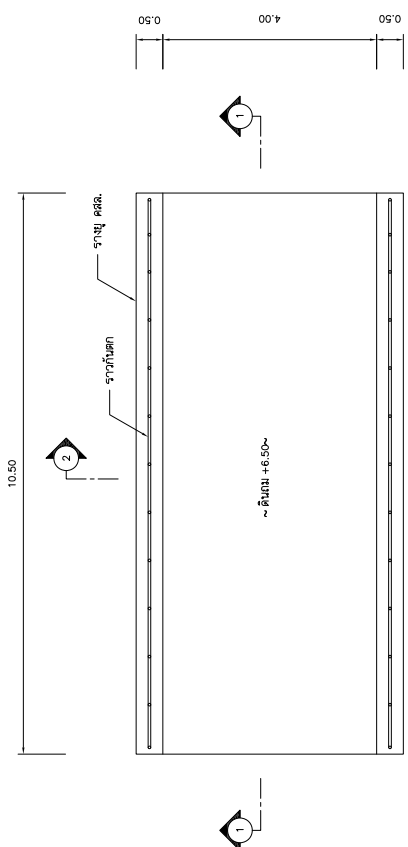
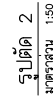
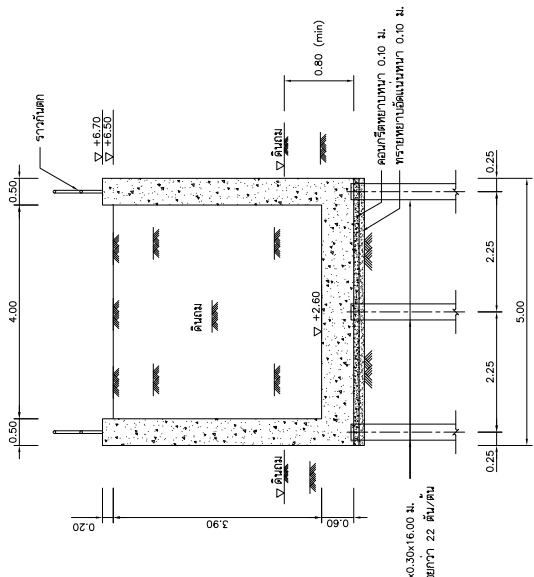


1. ค่าธรรมเนียม เผชิร (500 บาท) และเมืองต่างๆ กิจกรรมเดินป่า 500 บาท นักศึกษาต้องห้ามไปบ่อกำเนิด เช่น 2. ความพยายามของนักเรียนที่ต้องการเข้าร่วมโครงการนี้จะต้องติดต่อขอรับรองตัวเอง

**TENDER DRAWING**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**



ପାତ୍ରଦାତା 1:50

รายงานผลการดำเนินการตามโครงการฯ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๐.๐๐ ล. ทั้งหมด ๐.๓๐๐,๓๐๔.๖๐๐ ล. ที่ได้รับการอนุมัติ ๐.๓๐๐,๓๐๔.๖๐๐ ล. จำนวน ๐.๐๐ ล. ที่ได้รับการอนุมัติ ๐.๓๐๐,๓๐๔.๖๐๐ ล.

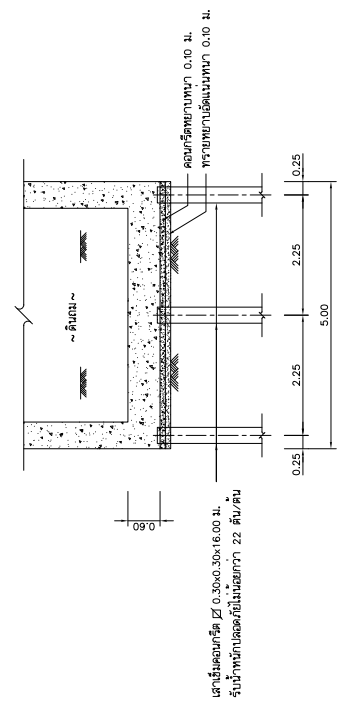
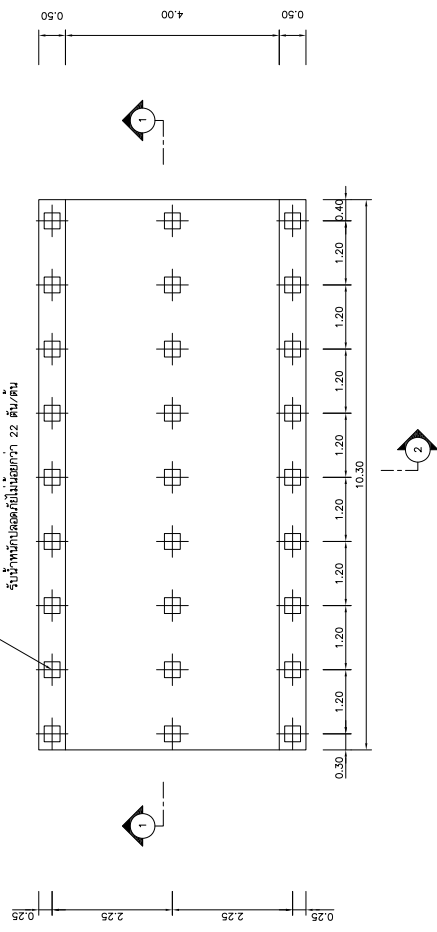
រូបៗទៅ ១

---

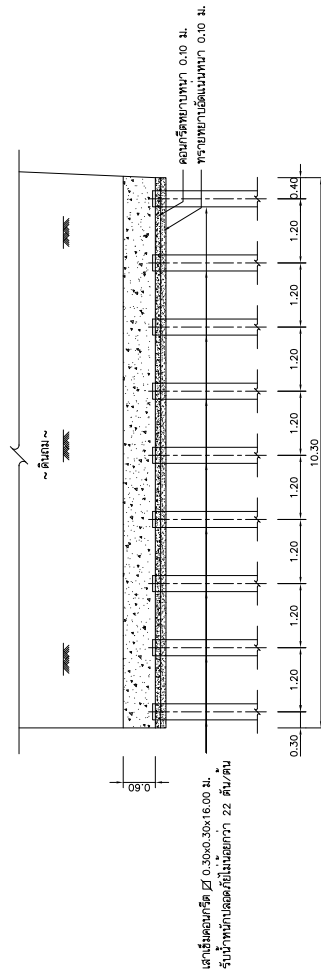
TENDER DRAWING  
NOT FOR CONSTRUCTION

 <p>ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ລາວ</p>	 <p>ກາງ.</p>	<p>ໃຫຍ່ກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p>
<p>ໃຫຍ່ກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p>	<p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p>	<p>ແມ່ນເປົ້າກີ່ມ MC-BB1-01-S02</p> <p>ແມ່ນເປົ້າກີ່ມ MC-BB1-01-S02</p> <p>ແມ່ນເປົ້າກີ່ມ MC-BB1-01-S02</p> <p>ແມ່ນເປົ້າກີ່ມ MC-BB1-01-S02</p> <p>ແມ່ນເປົ້າກີ່ມ MC-BB1-01-S02</p>
<p>ໃຫຍ່ກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p>	<p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p>	<p>ໃຫຍ່ກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p>
<p>ໃຫຍ່ກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p>	<p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p> <p>ກາງ</p>	<p>ໃຫຍ່ກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p> <p>ເຫດຜົນກາງ</p>

ប្រធានប្រាជ្យ G1	ទាន់ កសាង. (ផែងរៀងផែងក)	MC-BB1-G1-S02
ទាន់ កសាង. (ផែងរៀងផែងក)	ប្រធានប្រាជ្យ G1	MC-BB1-G1-S02



၃၉၂၁

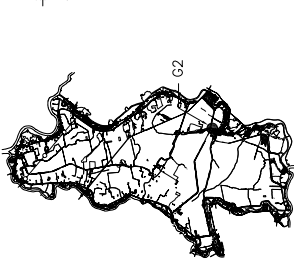


ក្រុងពេទ្យ 2  
រាជរដ្ឋបាល 1:50

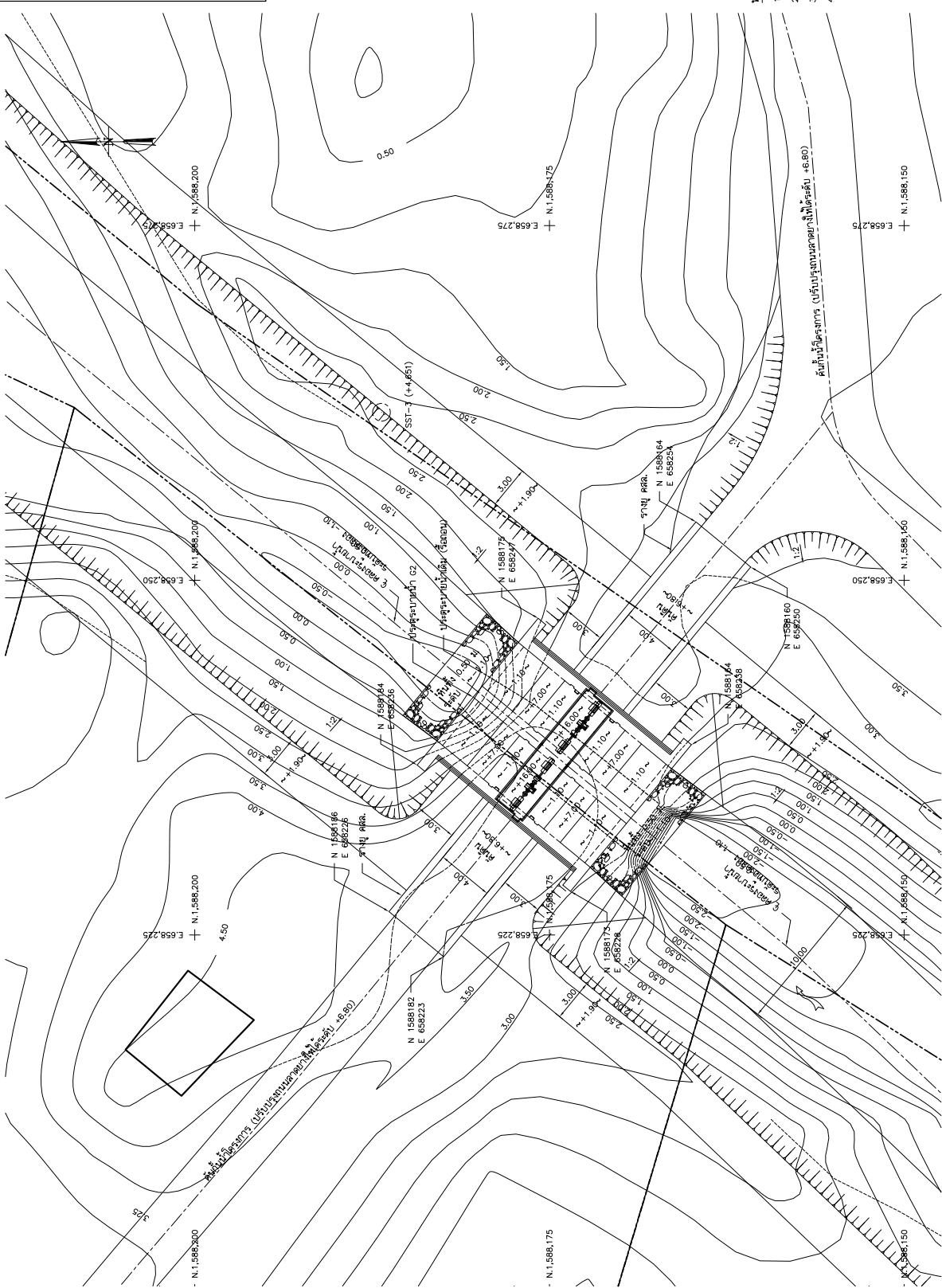
ห้องน้ำหญิง

1. ดำเนินการเป็นเบ็ดเตล็ด (ร.ค.ก.) และร้องเพลง กีฬาเด็กๆ เป็นเบ็ดเตล็ด แต่คราวนี้ นักเรียนจะใส่กางเกงในบ่ายเบื้องต้น
2. ดำเนินการตามที่ครูผู้สอนได้กำหนด ให้ร่วมกับครูผู้สอนที่ได้รับอนุญาต

**TENDER DRAWING**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**

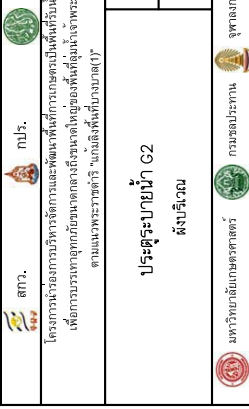


KEY MAP



ជំនាញ 1:150

**TENDER DRAWING**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**



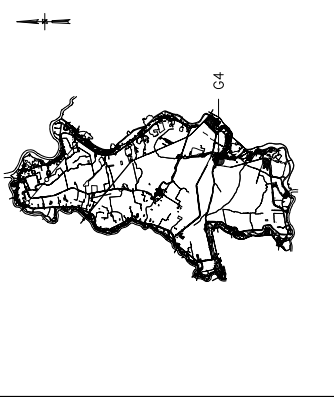
## ภาคผนวก ณ.7

---

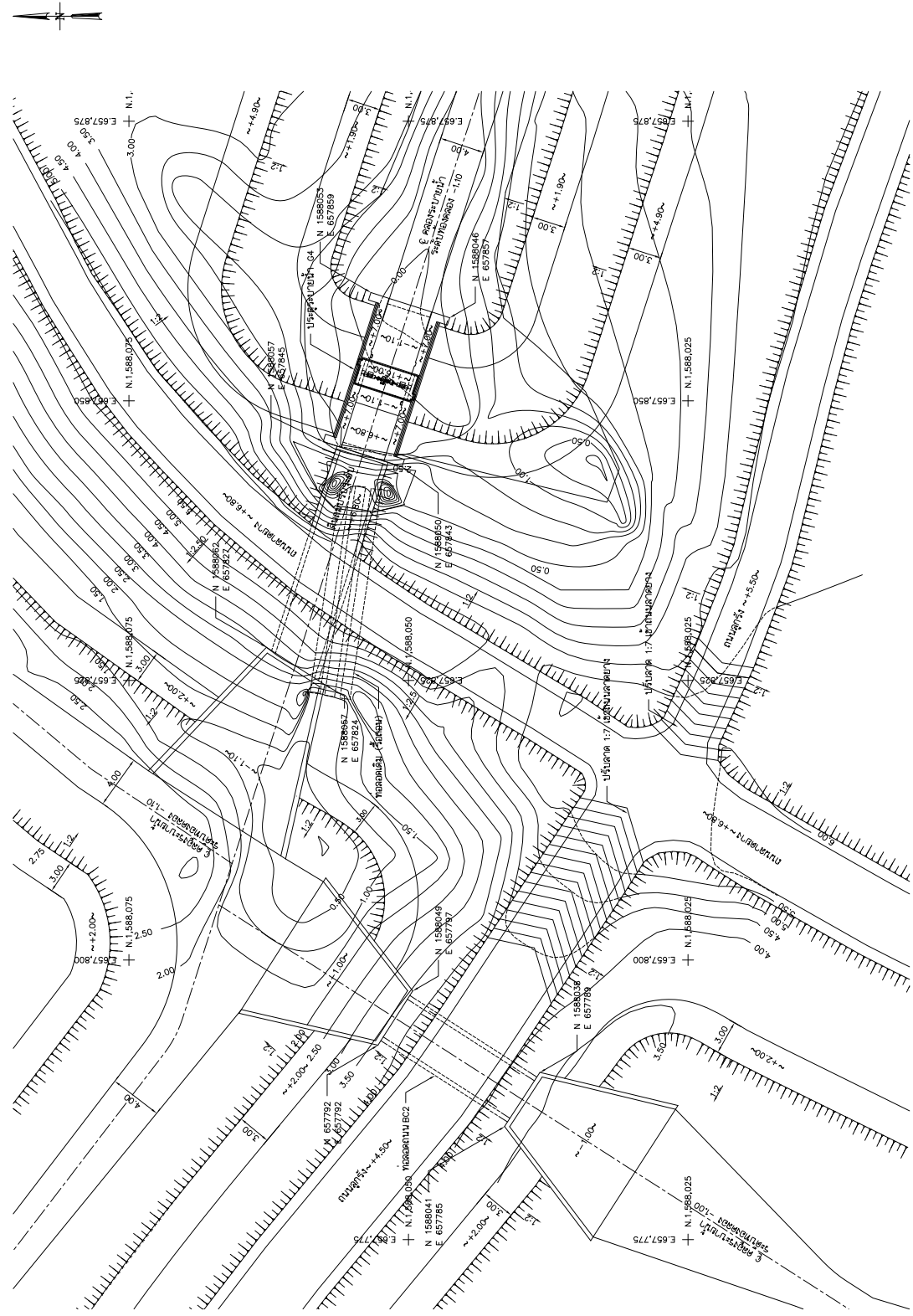
**ตัวอย่างแบบ Tender Drawing ของ  
งานประดูระบายหน้า**

---





## KEY MAP



W4U  
1:200

W4U7613W  
JULY 1973 1:200

TENDER DRAWING  
NOT FOR CONSTRUCTION



## ภาคผนวก ณ.8

---

**ตัวอย่างแบบ Tender Drawing ของ  
งานประดู่ท่อ และท่ออดทน**

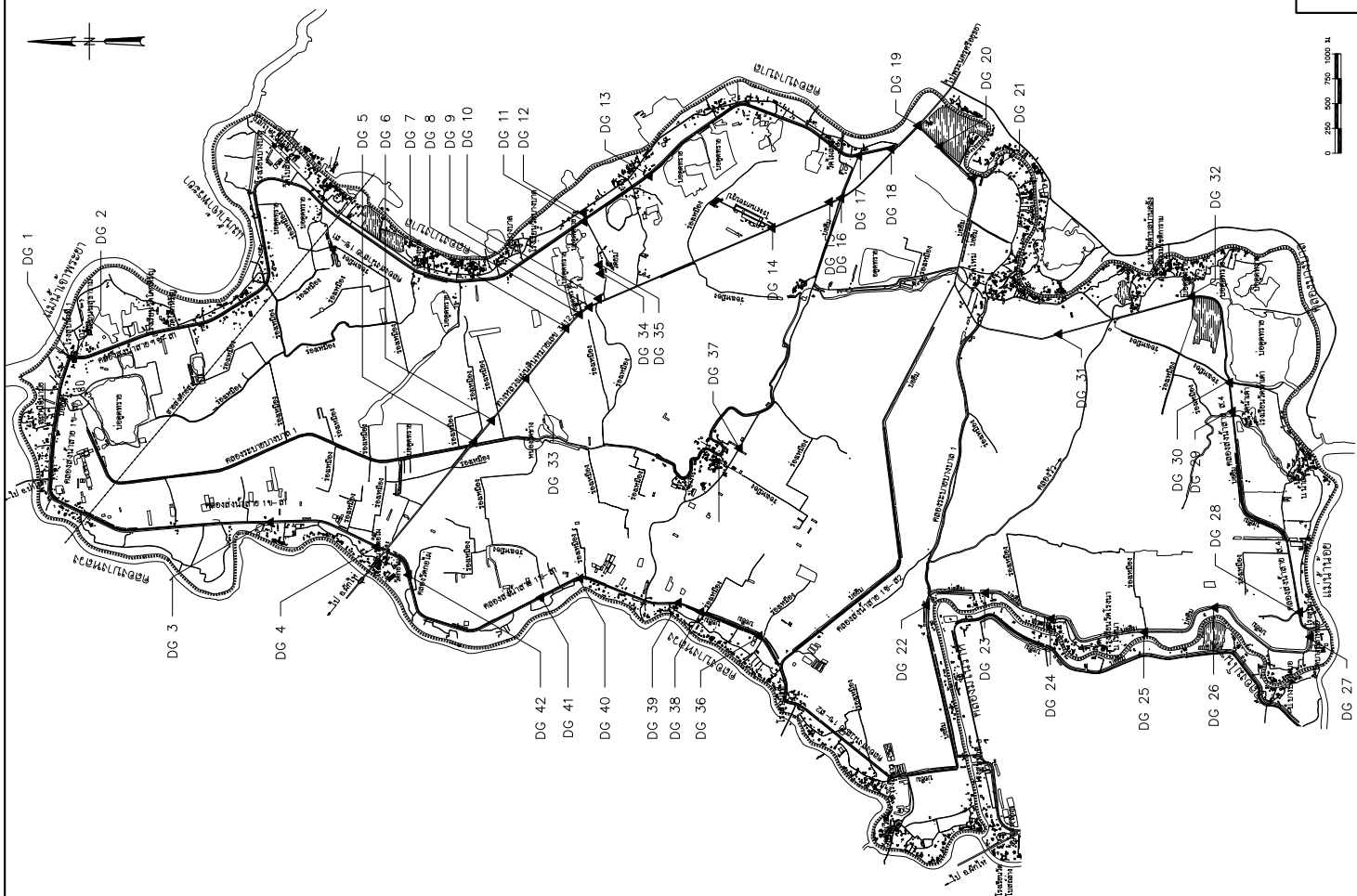
---

สัญลักษณ์

ขอบเขตพื้นที่โครงการ  
ดิน  
แม่น้ำ คลองและแม่น้ำ  
ร่องน้ำ  
กาน ตีนญี่ปุ่น  
ร่องน้ำ  
บ่อเก็บน้ำและอ่างเก็บน้ำ  
น้ำ  
น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ  
น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ  
น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ

สถาปัตย	กาน,

TENDER DRAWING  
NOT FOR CONSTRUCTION



## ຕະຫຼາດໄລຍະຕະຫຼາດ

ລາດຕະຖາດ	ຊັບການຄະຫຼາດ	ຮັບອັນດັບນ້ຳກາມ	ຮັບອັນດັບນ້ຳກາມ	ຮັບອັນດັບນ້ຳກາມ	ຮັບອັນດັບນ້ຳກາມ	ຮັບອັນດັບນ້ຳກາມ
ບັນຫາ	ກະບຽນນ້ຳ	EL.1 (m.)	EL.2 (m.)	EL.3 (m.)	EL.4 (m.)	ເຫັນນັບປະດີພື້ນທາງ (H)
DG 1	2-00.30 m.	+7.30	+7.00	+3.85	+3.55	+3.65
DG 2	3-00.80 m.	+7.30	+7.00	+3.61	+3.31	+3.39
DG 3	1-01.00 m.	+7.31	+6.81	+1.58	+1.28	+5.73
DG 4	1-01.00 m.	+7.25	+6.75	+2.48	+2.18	+4.77
DG 5	1-00.80 m.	+7.20	+6.70	+3.05	+2.75	+4.16
DG 6	1-00.80 m.	+7.20	+6.70	+3.02	+2.72	+4.18
DG 7	1-00.80 m.	+7.20	+6.70	+1.26	+0.96	+5.34
DG 8	1-00.80 m.	+7.00	+6.50	+2.95	+2.65	+4.05
DG 9	1-00.60 m.	+7.00	+6.50	+2.95	+2.65	+4.05
DG 10	1-00.80 m.	+7.00	+6.50	+3.01	+2.71	+3.99
DG 11	3-01.00 m.	+7.00	+6.50	+1.90	+1.60	+5.10
DG 12	1-00.80 m.	+7.00	+6.50	+2.50	+2.20	+4.50
DG 13	1-01.00 m.	+6.80	+6.30	+1.90	+1.60	+4.90
DG 14	1-00.80 m.	+6.80	+6.10	+0.30	+0.00	+6.30
DG 15	1-01.00 m.	+6.70	+6.20	+0.17	-0.13	+6.33
DG 16	1-01.00 m.	+6.70	+6.20	+0.62	+0.32	+6.08
DG 17	1-00.80 m.	+6.80	+6.30	+0.54	+0.24	+6.26
DG 18	1-00.80 m.	+6.80	+6.30	+2.58	+2.28	+4.22
DG 19	1-01.00 m.	+7.00	+6.50	+2.18	+1.88	+4.83
DG 20	1-01.00 m.	+7.30	+6.80	+2.48	+2.18	+4.82
DG 21	1-00.40 m.	+7.40	+6.90	+1.58	+1.28	+5.82
DG 22	1-01.00 m.	+6.80	+6.30	+1.97	+1.67	+4.83
DG 23	1-01.00 m.	+7.00	+6.50	+2.33	+2.03	+4.87
DG 24	1-01.00 m.	+7.10	+6.60	+2.54	+2.24	+4.56
DG 25	1-01.00 m.	+7.20	+6.70	+2.29	+1.99	+4.91
DG 26	1-01.00 m.	+7.10	+6.60	+3.40	+3.10	+3.70
DG 27	1-01.00 m.	+7.10	+6.60	+2.14	+1.84	+4.86
DG 28	1-01.00 m.	+7.10	+6.60	+2.87	+2.57	+4.23
DG 29	1-01.00 m.	+7.10	+6.60	+2.33	+2.03	+4.57
DG 30	1-01.00 m.	+7.10	+6.60	+2.54	+2.24	+4.56
DG 31	1-00.60 m.	+7.20	+6.70	+2.45	+2.15	+4.65
DG 32	1-00.60 m.	+7.20	+6.70	+2.22	+1.92	+4.98
DG 33	1-00.80 m.	+6.70	+6.20	+2.37	+2.07	+4.83
DG 34	1-00.80 m.	+6.70	+6.20	+0.60	-0.24	+6.54
DG 35	1-00.80 m.	+6.50	+6.00	-0.37	-0.67	+7.07
DG 36	1-01.00 m.	+6.99	+6.49	+1.07	-1.37	+7.37
DG 37	1-01.00 m.	+6.50	+6.00	+0.46	+0.16	+6.04
DG 38	1-01.00 m.	+7.04	+6.54	+2.18	+1.88	+4.87
DG 39	1-01.00 m.	+7.06	+6.56	+2.57	+2.27	+4.49
DG 40	1-01.00 m.	+7.12	+6.62	+1.11	+0.81	+6.01
DG 41	1-01.00 m.	+7.14	+6.64	+1.36	+1.06	+5.78
DG 42	1-01.00 m.	+7.23	+6.73	+1.39	+1.09	+5.84

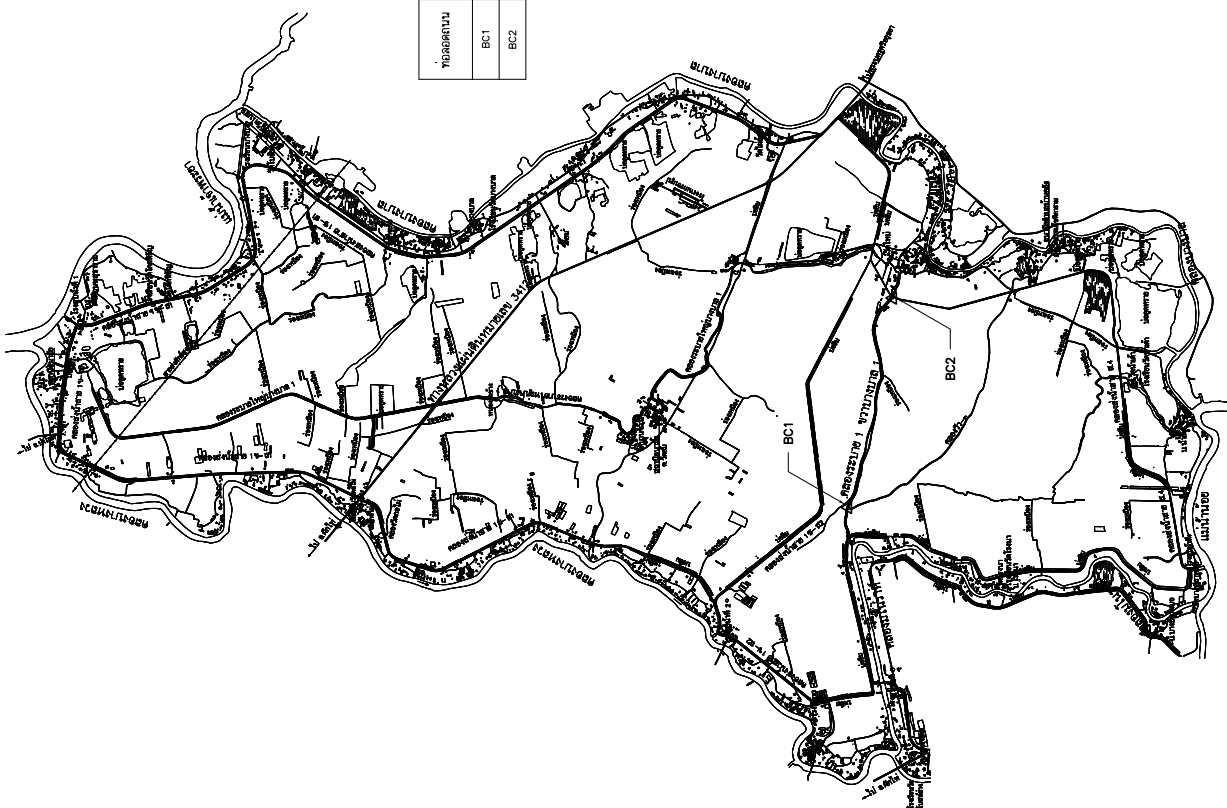
ສາ.	ນາງ.	ເຫັນນັບປະດີພື້ນທາງ (H)
ສະກັບສອນການວິທະຍາການພັດທະນາການພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ
ພົມການການການພັດທະນາການພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ
ພົມການການການພັດທະນາການພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ
ພົມການການການພັດທະນາການພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ	ພື້ນທາງ

**TENDER DRAWING**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**



ପ୍ରକାଶକାଳୀନ

ପ୍ରକାଶକାଳୀନ



มาตราส่วน 1:60,000 (A3)

ପ୍ରତିକାଳୀନ

**TENDER DRAWING**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**

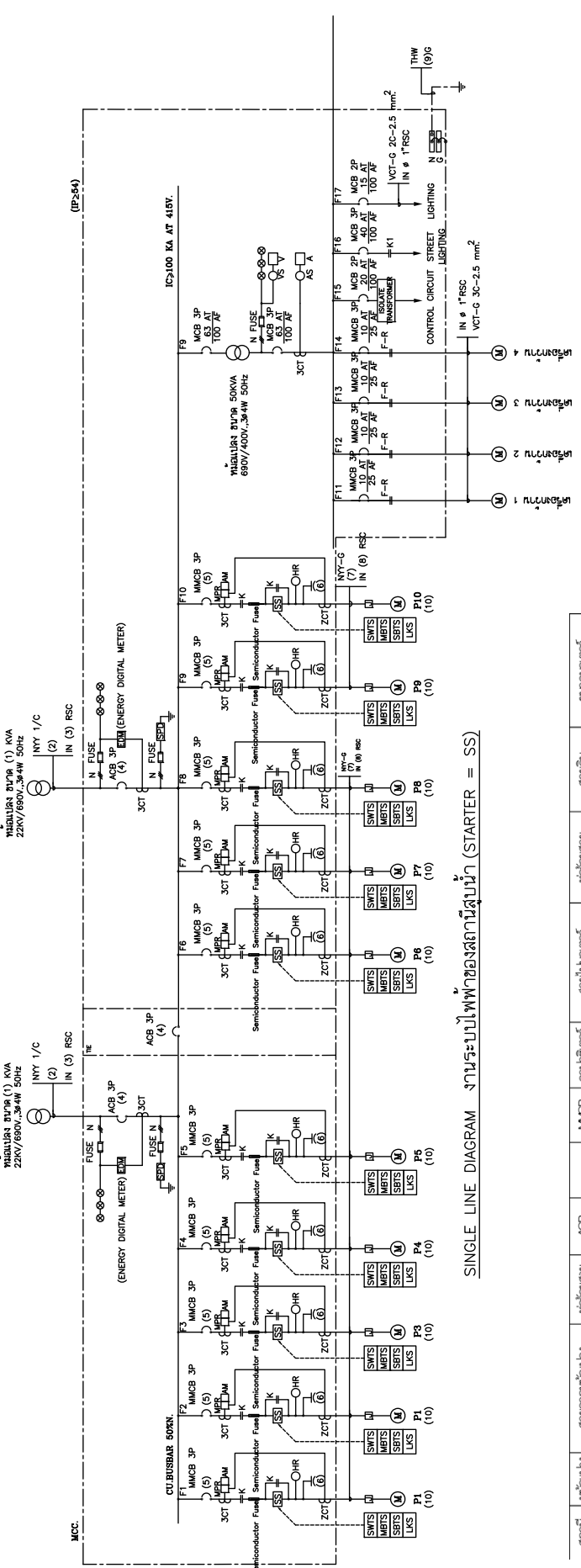
 <b>ศูนย์งานส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐาน</b>	 <b>สถาบันวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ</b>
 <b>สถาบันวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ</b>	 <b>ศูนย์งานส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐาน</b>

## ภาคผนวก ณ.9

---

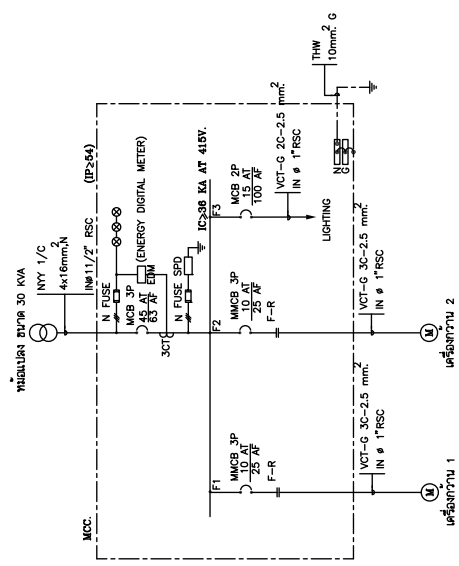
**ตัวอย่างแบบ Tender Drawing ของ  
งานระบบเครื่องกล และระบบไฟฟ้า**

---

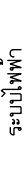


### SINGLE LINE DIAGRAM งานระบบไฟฟ้าของโรงแยกน้ำมันสบง (STARTER = SS)

ສະຖານະ	ກວດສະບັບ	ສະບັບການຄົງຫຼາຍ	ທີ່ກົດສະບັບ	ACB			Feeder	MCB	ຄ່າປາດີກົດສະບັບ	ຄ່າປາດີກົດສະບັບ	ກົດສະບັບການ	ສະບັບການ
				KA/A	KA/A	AT/AF						
CP1	2500	6(3x400mm <sup>2</sup> ,1x240mm <sup>2</sup> )	6(45°)	2500/2500	F1-8	500/630	95	(3x400mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> )	45°	95mm <sup>2</sup>	350	
CP2	2500	6(3x400mm <sup>2</sup> ,1x240mm <sup>2</sup> )	6(45°)	2500/2500	F9-10	350/400	70	(3x400mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> )	44°	95mm <sup>2</sup>	250	
CP3	2500	6(3x400mm <sup>2</sup> ,1x240mm <sup>2</sup> )	6(45°)	2500/2500	F1-8	500/630	95	(3x400mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> )	45°	95mm <sup>2</sup>	350	
CP4	2500	6(3x400mm <sup>2</sup> ,1x240mm <sup>2</sup> )	6(45°)	2500/2500	F9-10	350/400	70	(3x400mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> )	44°	95mm <sup>2</sup>	250	
CP5	2500	6(3x400mm <sup>2</sup> ,1x240mm <sup>2</sup> )	6(45°)	2500/2500	F1-8	500/630	95	(3x400mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> )	45°	95mm <sup>2</sup>	350	
CP6	2500	6(3x400mm <sup>2</sup> ,1x240mm <sup>2</sup> )	6(45°)	2500/2500	F1-8	500/630	95	(3x400mm <sup>2</sup> 25mm <sup>2</sup> )	45°	95mm <sup>2</sup>	350	



## SINGLE LINE DIAGRAM ภาคการประดิษฐ์ระบบยานยนต์



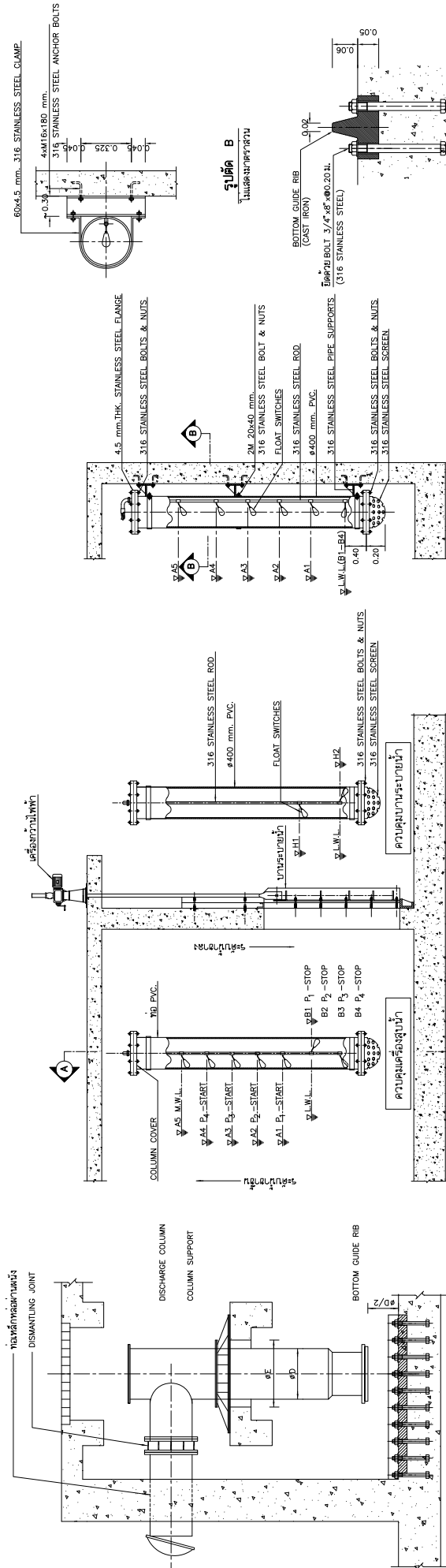
# SINGLE LINE DIAGRAM

NOT FOR CONSTRUCTION  
TENDER DRAWING

ເພື່ອການພົບປັນ ແລະ ດັບຕົກລົງ ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ ແລະ ດັບຕົກລົງ ທີ່ມີຄວາມສົນໃຈ

หน้าที่ ๑๘๙

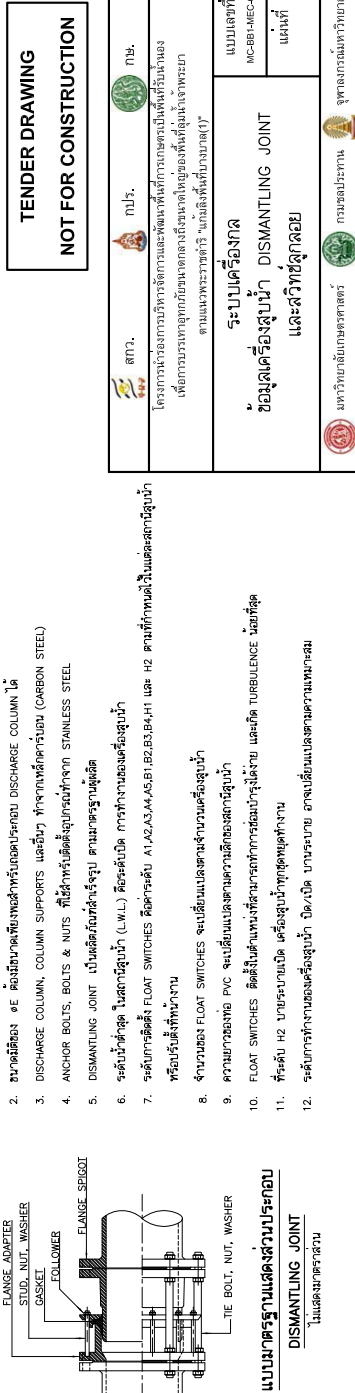
ລະຫັດສະກັນ	ລັດການກາງ ສູງຂຶ້ນຂະໜາດ (ຄະນະ, ອົງກາດ)	ຄ່າການ ເລືອດສູງຂຶ້ນ (ຊັງ)	ຮັບອະນຸຍາຍ		ເຮັດວຽກ ໃຫຍ່
			ຮັບອະນຸຍາຍ ຊັ້ນໜັ້ນ (ຄະນະ, ອົງກາດ)	ບົກນາທີ່ຂອງ ຊັ້ນໜັ້ນ (ຄະນະ, ອົງກາດ)	
CP1	24.00	8	3.00	Submersible Axial Flow Pump	ໄໝເນັດກາ (3.)
CP2	24.00	8	3.00	Submersible Axial Flow Pump	ໄໝເນັດກາ 7.25
CP3	24.00	8	3.00	Submersible Axial Flow Pump	ໄໝເນັດກາ 7.50
CP4	24.00	8	3.00	Submersible Axial Flow Pump	ໄໝເນັດກາ 7.25
CP5	24.00	8	3.00	Submersible Axial Flow Pump	ໄໝເນັດກາ 6.50
CP6	24.00	8	3.00	Submersible Axial Flow Pump	ໄໝເນັດກາ 7.00



ପ୍ରକାଶକାରୀ

ପ୍ରକାଶକ

0.05 | 0.05



**TENDER DRAWING**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**

卷之三

10 of 10

104

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

# ເອກສາຣປະກອບ ລູ.

---

ຂ້ອຄິດເຫັນແລະຂ້ອເສນວແນະຈາກ  
ຜູ້ທົງຄຸນວຸฒີແລະໜ່ວຍງານທີ່ເກີ່ຍວຂັ້ອງ

## เอกสารประกอบ ญ. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ຢູ່.1 ກລ່າວໜໍາ

งานที่คณะผู้วิจัยได้จัดทำในระยะที่สองอยู่ภายใต้สัญญาเลขที่ RDG5130008 ลงวันที่ 1 มกราคม 2551 ระหว่าง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.) กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 และเสร็จสิ้นสมบูรณ์ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2551 มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 เดือน ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายจากการระยะแรกที่ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2550 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 เป็นระยะเวลา 4 เดือน รวมระยะเวลาดำเนินโครงการวิจัยทั้งสิ้น 12 เดือน โดยมีขอบข่ายงานที่จะต้องดำเนินการ ได้แก่ การกำหนดแนวทางความคิด และแนวทางในการจัดทำพื้นที่บางบาล (1) เป็นที่เก็บกักยอดน้ำหลัก เสนอรูปแบบการพัฒนาโครงการนำร่องพื้นที่บางบาล (1) กำหนดแนวทางในการปรับปรุงรูปแบบและวิธีการเกษตรกรรม รวมทั้งการปรับปรุงที่พักอาศัย การปรับปรุงสภาพการดำรงชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ดี ขึ้น กำหนดมาตรการด้านการผลิต การขนส่ง รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง การกำหนดมาตรการด้านองค์กร กฎหมายและการเงินเพื่อนำไปกำกับการจัดทำ การดำเนินการ และการปฏิบัติการโครงการให้สัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์อย่างยั่งยืน การกำหนดแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนทั้งที่อยู่ในพื้นที่โครงการและทั้งที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการ และการสำรวจออกแบบ Tender drawing โครงการสร้างพื้นฐานที่จำเป็นเพื่อนำไปพัฒนาและดำเนินการพื้นที่บางบาล (1) ให้สามารถดำเนินการแก้มลิงได้ตามวัตถุประสงค์ ซึ่งคณะผู้วิจัยได้จัดทำร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวทางราชการ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” แล้วเสร็จ และได้นำเสนอต่อกคณะกรรมการกำกับการศึกษาโครงการเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2551 และจัดประชุมนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการฯต่อสาธารณะ ในวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2551 ซึ่งผลการนำเสนอผลงานทั้ง 2 ครั้ง มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดที่จะกล่าวถือต่อไป

ภู.2 ผลการประเมินคุณภาพทำงานร่วมกับการศึกษาโครงการ เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2551

คณะกรรมการนำเสนอร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ของโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) ต่อคณะกรรมการกำกับการศึกษาโครงการ เมื่อวันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2551 ณ ห้องประชุม 0203 อาคารชูชาติ กำแพง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารที่นำเสนอประกอบด้วยร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ 5 เล่ม ได้แก่

- เล่มที่ 1 : ร่างรายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร
- เล่มที่ 2 : ร่างรายงานหลัก
- เล่มที่ 3 : ร่างเอกสารประกอบ
- เล่มที่ 4 : ร่างแบบ Tender Drawing ระบบแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)
- เล่มที่ 5 : ร่างคู่มือการพัฒนาโครงการ การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)

สาระสำคัญของการประชุม และ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการที่ดำเนินการ ได้นำเสนอไว้ในภาคผนวก ณู.1 รายงานการประชุมโครงการครั้งที่ 3/2551 ลงวันที่ 19 กันยายน 2551 โดยมีสาระสำคัญของข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการที่ดำเนินการ คือ 1) ให้ประชาชนสัมพันธ์ทำความเข้าใจให้ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและเข้าใจโครงการมากขึ้น 2) การนำผลงานวิจัยไปปฏิบัติจริงจะต้องได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ โดยที่ กปร.สนับสนุนและดูแลการทำงานในภาพรวม และ 3) องค์กรหลักที่รับผิดชอบควรมีเอกสารในการบริหารจัดการ มีความต่อเนื่องยั่งยืน มีบทบาททั้งในช่วงน้ำท่วมและช่วงน้ำแห้ง

### ณู.3 ผลการประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2551

คณะกรรมการที่ดำเนินการจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเข้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” ต่อสาธารณะเมื่อวันจันทร์ที่ 29 กันยายน 2551 ณ ห้องประชุมสุวรรณ อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อดำเนินการขั้กถกและให้ข้อคิดเห็นต่อผลงานวิจัย จำนวน 5 คน ประกอบด้วย

- 1) นายชนา รุ่งแสง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากร้ำแห่งชาติ
- 2) นายวิรัตน์ ขาวอุปัมภ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย
- 3) นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภาน ผู้แทนภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐในพื้นที่รับน้ำนอง ของลุ่มน้ำเข้าพระยา
- 4) เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือผู้แทน
- 5) อธิบดีกรมชลประทาน หรือผู้แทน

และได้เรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงยุติธรรม กระทรวงพาณิชย์ ตัวแทนจากสถาบันการศึกษาตั้งมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ ตัวแทนประชาชน ตัวแทนองค์กรต่าง ๆ และสื่อมวลชน เข้าร่วมฟังและให้ข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

สาระสำคัญของการประชุม และ ข้อซักถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและจากที่ประชุมได้นำเสนอไว้ในภาคผนวก ญ.2 และเอกสารแนบ 1 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม  
เสนอผลงานวิจัยและพัฒนา โดยมีสาระสำคัญของข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ และ  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ 1) การดำเนินการแก้ไขภัยน้ำท่วม ภัยน้ำแล้ง และ ภัยน้ำเสีย จะต้องกำหนด  
เป็นนโยบายแห่งชาติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะต้องมีศักยภาพที่เพียงพอ คณะกรรมการ  
ลุ่มน้ำจะต้องประกอบด้วย บุคลากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน 2) ต้องมีการจัดทำ  
กฎหมายน้ำเพื่อใช้ควบคุมการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3) ต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลน้ำให้เป็น  
มาตรฐานและสามารถใช้งานได้จริง 4) ควรมีการเปลี่ยนการจัดแบ่งลุ่มน้ำโดยพิจารณาจากการระบายน้ำ  
ลงสู่แหล่งรับน้ำแทนการแบ่งตามภูมิศาสตร์ดังเช่นที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน 5) ต้องมีการจัดตั้งกระทรวงน้ำ  
ซึ่งจะมีเอกสารในภาระในการบริหารจัดการน้ำ 6) เสนอแนะในระดับลุ่มน้ำให้ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคที่มี  
อยู่ในปัจจุบันให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามผลการศึกษาของโครงการ 7) ควรปรับปรุง  
หน่อง บึง ต่าง ๆ ให้เป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลากหลายคุณคุ้กันไป 8) ให้ทำความ  
เข้าใจกับราชภูมิในพื้นที่เพิ่มเติมโดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่ที่ยังไม่เห็นด้วยกับโครงการ 9) จะต้องมี  
ความชัดเจนของการยอมรับของประชาชนในพื้นที่ในการเข้าดำเนินงานก่อสร้าง/ปรับปรุงในพื้นที่บาง  
บาล (1) โดยมีแผนการพัฒนาปรับปรุงพื้นที่โครงการแก้มลิงบางบาล (1) ที่ชัดเจน 10) องค์กรระดับ  
พื้นที่ควรมีบุคลากรจากภาคเอกชน/ราชภูมิในพื้นที่เข้าร่วม 11) การดำเนินการควรเป็นการบูรณาการ  
จากทุกหน่วยงาน และจะต้องมีการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการควบคู่กันไป

#### ญ.4 การดำเนินการตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

คณะผู้วิจัยได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเสนอเพิ่มเติม  
ไว้ในรายงานและได้ทำการปรับปรุงร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ผลการ  
ดำเนินการได้นำเสนอไว้ในรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่  
การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำ  
เข้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”

## ภาคผนวก ณ.1

---

รายงานการประชุมโครงการ ครั้งที่ 3/2551  
ณ ห้องประชุม 0203 อาคารชูชาติ กำแพง  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

---

รายงานการประชุม<sup>๑</sup>  
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำของ  
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ  
“แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”  
ครั้งที่ 3/2551  
วันศุกร์ที่ 19 กันยายน เวลา 13.30 น.  
ณ ห้องประชุม 0203 อาคารชูชาติ กำแพง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

---

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. คณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ

ที่ปรึกษา

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1) นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภณา | รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
|                               | <u>แทน</u> นายปรีชา กลมบุตร           |
|                               | ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา    |
| 2) นายสุเมร แสงนิมนาน         | รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง         |
|                               | <u>แทน</u> ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง |

คณะทำงาน

- |                               |  |                |
|-------------------------------|--|----------------|
| 1) นายโภวิทย์ เพ็งวานิชย์     | ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการฯ        | ประธานคณะทำงาน |
|                               | <u>แทน</u> นายปกรณ์ สัตยวนิช             |                |
|                               | รองเลขานุการ กปร.                        |                |
| 2) นางสาวพจนा เอื้องไพบูลย์   | ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ ศศช.          | คณะทำงาน       |
|                               | <u>แทน</u> นางจุฑามาศ บาระมีชัย          |                |
|                               | รองเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการ           |                |
|                               | เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ                 |                |
| 3) นายกฤษฎา สุทธิพิศาล        | ผู้ทรงคุณวุฒิ                            | คณะทำงาน       |
| 4) รศ.สุชาดา ชินะจิตร         | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ                       | คณะทำงาน       |
|                               | สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย           |                |
| 5) นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภณา | รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา    | คณะทำงาน       |
| 6) นายสุเมร แสงนิมนาน         | รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง            | คณะทำงาน       |
| 7) นางสาวจันทร์ พัฒนาพาณิชย์  | <u>แทน</u> ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน | คณะทำงาน       |
|                               | กรมชลประทาน                              |                |

- 8) นางงามพิชญ์ เถี่ยรทวี แทน ผู้อำนวยการสำนักนโยบายป้องกัน คณะทำงาน  
และบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย
- 9) นางสมทรง รุ่งเรืองศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการ พื้นที่ 1 สำนักงาน กปร. คณะทำงานและ  
เลขานุการ

## 2. คณะทำงานดำเนินโครงการฯ ระดับพื้นที่

### ที่ปรึกษา

- 1) รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
2) รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบูรี สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
3) รศ.สุชาดา ชินะจิตร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

### คณะทำงาน

- 1) นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภณา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประธานคณะทำงาน  
2) นายประเทือง จักรทอง ผู้อำนวยการ คณะทำงานและ  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล เลขานุการ

## 3. นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 1) รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้าน  
วิศวกรรม
- 2) รศ.ดร.นุชนาฤทธิ์ ศรีวงศิตานันท์
- 3) ผศ.สุรชัย ลิปิวัฒนาการ
- 4) ผศ.ดร.นภาพร เปี้ยมส่งฯ
- 5) อ.ดร.สิตาวงศ์ พิลัยหล้า
- 6) รศ.ดร.สมโพธิ์ วิวัฒน์วงศ์
- 7) รศ.ดร.ก่อโชค จันทารังษ์
- 8) นายปรีชา โชคสังกาก
- 9) นายรุ่งธรรม บ่อเกิด
- 10) นายอาริยะ พักทอง
- 11) นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์
- 12) นางอนงค์ กลินชั่น
- 13) นางรัชนี วีรุตม์เสน

## 4. นักวิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- 1) รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบูรี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม และหัวหน้าทีม  
งานวิจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และองค์กร

- 2) นายลือชัย ครุฑน้อย
- 3) นางสาวพรวรษกร ใจประดับเพชร
- 4) นางสาวกัทวรรณ ติยานนท์
- 5) นายอรรถกร ฤกษ์วิวี

### รายชื่อผู้เข้าประชุม

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. นางสาวฤทัย เอียวาระสม      | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงาน กปร.      |
| 2. นางสาวสุภาพร หมื่นหาทรัพย์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 สำนักงาน กปร.    |
| 3. นายพยากรณ์ สุขวงศ์         | หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการบางบาล กรมชลประทาน        |
| 4. นายวิรชร เอี่ยมละอ้อ       | สำนักงานก่อสร้าง 7 สำนักโครงการขนาดใหญ่ กรมชลประทาน |
| 5. นางศิริวรรณ นิลพันธุ์      | กองกฎหมายที่ดิน กรมชลประทาน                         |
| 6. นางสาวสุวรรณี อรุณโชคชัย   | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  |
| 7. นายกิตติภิญญ์ ปกมนตรี      | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  |

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น

### สาระการประชุม

#### ระเบียบวาระที่ 1 : ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- สาระสำคัญของการประชุม ประธานได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ของการประชุม คือ
- 1) เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการของคณะกรรมการผู้วิจัย
  - 2) เพื่อระดมความคิดเห็นและคำแนะนำจากคณะกรรมการศึกษาโครงการมอบให้คณะกรรมการผู้วิจัยนำไปปรับปรุงเพื่อความสมบูรณ์ของเนื้อหา

ยิ่งขึ้น

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2551

เอกสารประกอบการประชุม รายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 วันที่ 2 กรกฎาคม 2551

สาระสำคัญของการประชุม ประธานแจ้งให้คณะกรรมการศึกษาโครงการพิจารณารายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 วันที่ 2 กรกฎาคม 2551

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551

### ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อทราบ

#### เอกสารประกอบการประชุม

ร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ของโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” ประกอบด้วย รายงาน 5 เล่ม คือ

เล่มที่ 1 : รายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร

เล่มที่ 2 : รายงานหลัก

เล่มที่ 3 : เอกสารประกอบ

เล่มที่ 4 : แบบ Tender Drawing ระบบแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)

เล่มที่ 5 : คู่มือการพัฒนาโครงการ การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)

#### สาระสำคัญของการประชุม

- ประธานได้แจ้งให้คณะกรรมการเกิดอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และแนวทางแก้ไข 5 ส่วน ได้แก่ 1) ข้อมูลพื้นฐานการเกิดอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และแนวทางแก้ไข 2) โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” 3) ผลการศึกษาความเหมาะสมของ การจัดทำแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) 4) แผนพัฒนาโครงการ และ 5) ขั้นตอนการพัฒนาแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) โดยมีรายละเอียดโดยสังเขปดังนี้

การนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการวิจัย แบ่งออกเป็น 5 ส่วน ได้แก่ 1) ข้อมูลพื้นฐานการเกิดอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และแนวทางแก้ไข 2) โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” 3) ผลการศึกษาความเหมาะสมของ การจัดทำแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) 4) แผนพัฒนาโครงการ และ 5) ขั้นตอนการพัฒนาแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) โดยมีรายละเอียดโดยสังเขปดังนี้

- 1) ข้อมูลพื้นฐานการเกิดอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และแนวทางแก้ไข

การเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเกิดจากสาเหตุหลัก 3 ประการ ได้แก่ 1) ปริมาณฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก (มากกว่า 80 มม. ใน 1 วัน) กระจายตัวทั่วทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำและตกต่อเนื่องเป็นระยะเวลามากกว่า 3 วัน ดังเช่นเหตุการณ์พายุฝนที่เกิดขึ้นในปี

พ.ศ. 2549 2) ชี้ความสามารถของทางน้ำในการระบายน้ำขึ้นหาดไม่เพียงพอต่อปริมาณน้ำหลักที่เกิดขึ้นทั้งในส่วนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนและลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ดังเช่นเหตุการณ์น้ำหลักที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2549 มีปริมาณน้ำหลักสูงสุดที่จังหวัดนครสวรรค์และเขื่อนเจ้าพระยาประมาณ 5,900 ลบ.ม. และ 4,200 ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวมีขนาดมากกว่าความจุทางน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยานางบ้างซึ่งและส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งเกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง 3) การขยายตัวของชุมชนเข้าไปในพื้นที่รับน้ำองและการป้องกันพื้นที่เกษตรกรรมซึ่งสิ่งที่เกิดขึ้นดังกล่าวส่งผลให้พื้นที่ชลอน้ำหลักตามธรรมชาติมีปริมาณลดลงและส่งผลให้ไม่สามารถกระจายน้ำหลักได้ตามสภาพธรรมชาติ จึงทำให้เกิดน้ำหลักท่วมพื้นที่ชุมชนที่ตั้งอยู่ริมน้ำมากขึ้น

ทั้งนี้ในปัจจุบันหน่วยงานกaltung และหน่วยงานท้องถิ่นได้ดำเนินมาตรการต่าง ๆ ในการป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่เกิดจากสภาวะน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง และได้มีการพิจารณากำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2 มาตรการหลัก คือ 1) มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย จัดทำอ่างเก็บน้ำเพิ่มเติม ปรับปรุงเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำของทางน้ำธรรมชาติ จัดทำคันป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน จัดทำพื้นที่แก้มลิงในพื้นที่น้ำท่วมถึง (Floodplain : แก้มลิงธรรมชาติ) เพื่อตัดยอดน้ำหลักในเวลาจำกัด และจัดทำคลองผันน้ำ และ 2) มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย การรณรงค์ให้เกิดความเข้าใจและความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแบบพึ่งพาชั่วคราวและกันอย่างเป็นระบบ กำหนดเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ จัดทำระบบพยากรณ์น้ำและเตือนภัยน้ำหลัก ปรับปรุง/แนะนำการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่รับน้ำองที่กำหนดเป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อตัดยอดน้ำหลัก และสร้างองค์กรและมาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นระบบ และจากการวิเคราะห์ความเหมาะสมสมบูรณ์ด้วยตัววิเคราะห์ จึงพบว่าการบริหารจัดการน้ำหลักด้วยวิธีการที่มีความเหมาะสมมากที่สุด

ในการบริหารจัดการน้ำหลักขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา คงจะมีวิธีการที่ดีกำหนดสมมุติฐานและแนวความคิดการ

ใช้พื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ไว้ดังนี้ 1) น้ำหลากขนาดกลางถึงขนาดใหญ่เป็นภัยธรรมชาติที่มีได้เกิดขึ้นทุกปีแต่เมื่อเกิดขึ้นจะเป็นภัยบวีเวณกว้าง และเกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินจำนวนมาก 2) น้ำหลากขนาดกลางถึงขนาดใหญ่จะมีขนาดเกินความจุของแม่น้ำจึงต้องหาแหล่งเก็บกักชั่วคราวเพื่อตัดยอดน้ำหลากที่เป็นภัย 3) การแก้ไขปัญหาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องเป็นการแก้ไขแบบพิถีพิถันและกันอย่างเป็นระบบ และให้สอดคล้องกับพัฒนาระบบทามธรรมชาติมากที่สุด 4) หากมีการผันน้ำหลากบางส่วนเข้าไปกักเก็บในพื้นที่รับน้ำนองที่กำหนดอย่างเหมาะสมและทันกาลจะสามารถบรรเทาอุทกภัยในภาพรวมและสามารถจัดการอุทกภัยได้ง่ายขึ้น

- 2) โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตร เป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”

การพัฒนาพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และเพื่อการเพิ่มรายได้และเสริมสร้างความอยู่ดี-มีสุข ของเกษตรกรจะใช้หลักการของเกษตรทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการบูรณาการการใช้ประโยชน์ ทรัพยากรธรรมชาติ 3 ส่วน คือ ที่ดิน (Land) น้ำ (Water) และมนุษย์ (Population) เข้าด้วยกัน และกำหนดใช้ Land-Water-Population Management Concept ในการพัฒนาพื้นที่รับน้ำนอง และได้คัดเลือกพื้นที่บางบาล (1) เป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินการโครงการ ขณะผู้วิจัยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ จัดประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มโครงการเป็นต้นมา ซึ่งจากการประชุมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2551 พบว่า เกษตรกรและประชาชนเห็นด้วยกับโครงการประมาณ 94% โดยที่ความต้องการของประชาชนจะประกอบด้วย

1. ต้องการให้รัฐช่วยเหลือที่ดิน
2. ต้องการให้รัฐช่วยเหลือที่นาจากเจ้าของที่แล้วให้ชาวนาเช่าที่ดินต่อ

จากวิจัย

3. ต้องการให้มีการปรับพื้นที่นาเพื่อให้สามารถทำนาปรังได้ และ กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สามารถทำกินได้อย่างเป็น รูปธรรม และมีการสนับสนุนที่ชัดเจน
4. ต้องการให้มีการเปลี่ยนระบบการทำนาจากนาปีเป็นนาปรัง และกรมชลประทานต้องจัดสรรง้ำให้เพียงพอ กับความ ต้องการ
5. ค่าชดเชยที่จ่ายให้กับเกษตรกรต้องมากกว่าต้นทุนการผลิต เพื่อให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
6. ต้องมีการตอกย้ำระหว่างเจ้าของที่ดินและผู้เช่า ว่า ให้จะ เป็นผู้ที่ได้รับค่าชดเชย เพื่อลดปัญหาความขัดแย้ง
7. ต้องการให้รัฐบาลสร้างคันป้องกันชุมชนแบบถาวรและทำ ถนนให้สามารถเดินทางเข้าออกได้ทุกฤดูกาล และ
8. ต้องการให้ปรับปรุงบ้านให้สูงพื้นระดับน้ำ

คณะกรรมการฯ ได้วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการที่จะตอบสนองความ ต้องการของประชาชน และไม่เป็นการเกินภาระหน้าที่ของ หน่วยงานของรัฐ เมื่อมีการจัดทำโครงการ รวมทั้งมีความเป็นไปได้ ในแง่ของนโยบายของรัฐบาลที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ ผลจากการ วิเคราะห์ สรุป เคราะห์ รวมทั้งการจัดประชุมการมีส่วนร่วมของ ประชาชนเพื่อสอบถามความเข้าใจและช่วยกันหาคำตอบที่น่าจะ เป็นที่ยอมรับได้ของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง คณะกรรมการฯ จึงได้ข้อสรุปและกำหนดแนวทางการปรับปรุงพื้นที่นาบمال (1) เป็นแก้มลิง ประกอบด้วย

1. จัดและกำหนดการใช้ที่ดินเพื่ออยู่อาศัยและการเกษตรกรรมที่ ชัดเจน
2. ให้ประชาชนยอมรับการกำหนดการใช้ที่ดินและข้อกำหนด/ข้อ ห้ามต่าง ๆ
3. จัดสร้างระบบชลประทานสำหรับพื้นที่ที่ทำนาปี เพื่อให้ เกษตรกรสามารถทำทั้งนาปี และนาปรังได้อย่าง มี ประสิทธิภาพในพื้นที่ดังกล่าว
4. มีการปรับปรุงพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ ในพื้นที่ให้เพิ่มผลผลิต และสามารถรองรับการเกิดน้ำท่วมได้
5. สร้างระบบป้องกันน้ำท่วมสำหรับกลุ่มที่อยู่อาศัย และจัดการ หาแนวทางป้องกันน้ำท่วมสำหรับที่อยู่อาศัยที่แยกอยู่อย่าง โดดเดี่ยว

6. กำหนด/ปรับปรุงระบบสารสนับปองค์ เช่น ถนน ไฟฟ้า เพื่อให้ประชาชนได้ใช้อย่างสะดวกในช่วงน้ำท่วม (ทุก ๆ ฤดูกาล)
7. ปรับหรือเสริมคันกันน้ำรอบพื้นที่ และจัดให้มีอาคารชลศาสตร์ เพื่อควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในพื้นที่โครงการ
8. มีระบบเตือนการนำน้ำเข้าสู่พื้นที่ โดยเฉพาะเตือนล่วงหน้า เพื่อประชาชนจะได้เตรียมการโดยย้ายทรัพย์สินและผลผลิต ออกจากพื้นที่น้ำท่วม
9. จ่ายค่าชดเชยที่เป็นธรรมและทันกาล และ
10. การป้องกันในระยะยาว ควรมีการใช้มาตรการทางกฎหมาย เช่น กฎหมายผังเมืองเป็นการควบคุมการใช้ที่ดินต่อไปในอนาคต

คณะกรรมการศึกษาการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (1) เป็นพื้นที่แก้มลิงทั้งในด้านวิศวกรรมและเศรษฐกิจ-สังคม-สิ่งแวดล้อม กฎหมายและองค์กร โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

- การปรับปรุงทางด้านวิศวกรรม ประกอบด้วย  
การปรับปรุงคันป้องกันน้ำท่วมและอาคารควบคุมนำเข้า-ออก การปรับปรุงคลองส่งน้ำ-ระบายน้ำ การปรับปรุงระบบป้องกัน น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน/สวน/โรงอิฐ และการกำหนดแนวทางการ บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากรสุกและฤดูแล้ง
- การศึกษาทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม กฎหมายและ องค์กร ประกอบด้วย

การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1. ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อเสริมสร้างความ เชื่อใจ/ความสำคัญของพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) และการ รักษาสถานภาพของพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) ต่อไปใน อนาคต
2. ปรับปรุงพัฒนาระบบการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่แก้มลิงบาง บาล (1) ให้ทั่วทั้งพื้นที่ โดยกำหนดให้มีการทำปีละ 3 ครั้ง
3. สนับสนุนส่งเสริม/ปรับปรุงการจัดพื้นที่เกษตรกรรม บางส่วนและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่แก้มลิง บางบาล (1) ในช่วงฤดูน้ำหลากรสุกและ

4. การจัดการเกษตรกรรมแบบไร่นา-สวนผสมในพื้นที่  
บางส่วนในถิ่นแล้ง

การพัฒนาด้านกฎหมายและองค์กร ได้แก่

1. จัดหา/ปรับปรุงกฎหมายที่จะนำมาใช้ในการดำเนินโครงการ
2. การช่วยเหลือหรือการชดเชยที่เป็นธรรมแก่เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ
3. มาตรการในการรักษาสภาพพื้นที่แก้มลิง
4. องค์กรควบคุมและปฏิบัติในการดำเนินโครงการฯ
5. ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบາล (1)

3) ผลการศึกษาความเหมาะสมของการจัดทำแก้มลิงบางบາล (1)

ในการศึกษาการปรับปรุงพื้นที่บางบາล (1) เป็นพื้นที่แก้มลิง คณะผู้วิจัยได้ดำเนินการศึกษาใน 3 ทางเลือก แยกตามความลึก การเก็บกักน้ำ คือ การเก็บน้ำในพื้นที่แก้มลิงลึก 1.50 เมตร 2.0 เมตร และ 3.0 เมตร ซึ่งคณะผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์ความเหมาะสมทั้งในด้านของวิศวกรรมและเศรษฐศาสตร์ (กำหนดสัดส่วนโดยน้ำหนัก 40%) และเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (กำหนดสัดส่วนโดยน้ำหนัก 60%) ควบคู่ไปกับการวิเคราะห์แนวทางการจ่ายค่าชดเชยในลักษณะต่าง ๆ เช่น กรณีไม่มีการจ่ายค่าชดเชยและการนี้จ่ายค่าชดเชยเท่ากับรายได้ที่ควรจะเป็น เป็นต้น ผลการศึกษาเชิงเบริญเทียบในแต่ละทางเลือกต่าง ๆ ดังกล่าว แสดงให้เห็นได้ว่าการเก็บกักน้ำที่ความลึกน้ำ 3.0 เมตร เป็นทางเลือกที่มีความเหมาะสมมากที่สุด ดังนั้นคณะผู้วิจัยจึงเสนอแนะให้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่บางบາล (1) เป็นพื้นที่แก้มลิงตามทางเลือกที่ 3 คือ ปรับปรุงให้สามารถกักเก็บน้ำลึก 3.0 เมตร

นอกจากการวิเคราะห์ผลประโยชน์ที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ในส่วนของการทำนายจะเห็นได้ว่าเกษตรกรจะมีรายได้จากการขายข้าวเพิ่มขึ้นประมาณ 9,940 บาท/ปี/ไร่ ซึ่งเกิดจากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นทั้งโครงการประมาณ 43,735 ตัน/ปี

4) แผนพัฒนาโครงการ

คณะกรรมการพัฒนาฯได้กำหนดแผนพัฒนาโครงการทั้งในส่วนของการปรับปรุงพื้นที่โครงการด้านวิศวกรรมและการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ-สังคม การพัฒนาด้านองค์กรและกฎหมาย เพื่อรับการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (1) เป็นพื้นที่แก้มลิงไว้ประมาณ 5 ปี โดยเริ่มการปรับปรุงในปี พ.ศ.2551 และแล้วเสร็จในปี พ.ศ.2555 ทั้งนี้การปรับปรุงพื้นที่ด้านกายภาพจะเริ่มจากการปรับปรุงคลองระบายน้ำหลัก ต่อด้วยการปรับปรุงพื้นที่ย่อยที่ 3 (ตอนล่าง) ในแผนการพัฒนาระยะที่ 1 และ 2 และปรับปรุงพื้นที่ย่อยที่ 1 (ตอนบน) ในแผนการพัฒนาระยะที่ 3 และปรับปรุงพื้นที่ย่อยที่ 2 (ตอนกลาง) ในแผนการพัฒนาระยะที่ 4

ส่วนการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ สังคม องค์กรและกฎหมาย จะเริ่มต้นด้วยการประชาสัมพันธ์โครงการในช่วงเริ่มดำเนินการโครงการ และจัดให้มีการประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชนในช่วงระหว่างดำเนินการปรับปรุงพื้นที่จะดำเนินการ รวมทั้งจัดตั้งองค์กรและจัดทำระบบเบี้ยนการปฏิบัติในรูปแบบของมติ กรรม. และในช่วงการดำเนินการระบบแก้มลิง จะดำเนินการสนับสนุนการทำอาชีพเสริม และจัดตั้งองค์กรภาครเพื่อดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำในแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) ต่อไป

##### 5) ขั้นตอนการพัฒนาพื้นที่บางบาล (1)

คณะกรรมการพัฒนาฯได้สรุปขั้นตอนการพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) ออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

- ขั้นตอนที่ 1 : จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาแก้มลิงพื้นที่บางบาล
- (1) เพื่อทำหน้าที่ดูแล กำกับ และหารือแนวทางทางด้านกฎหมายที่จะนำมาใช้ในการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) รวมทั้งจัดตั้งอนุกรรมการด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย
- อนุกรรมการประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์
  - อนุกรรมการส่งเสริมความรู้และความเข้าใจกับประชาชน
  - อนุกรรมการจัดทำที่ดิน
  - คณะกรรมการพิจารณาการจัดทำระบบคันคูน้ำ
  - ฯลฯ

ขั้นตอนที่ 2 : การดำเนินการในขั้นตอนก่อนการก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง ประกอบด้วยการดำเนินการของส่วนราชการต่าง ๆ ดังนี้

- การพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) ด้านกายภาพ (กรมชลประทาน)
- การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และความอยู่ดี-มีสุขของราษฎร (กรมต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/กระทรวงมหาดไทย/กระทรวงพาณิชย์/สำนักนายกรัฐมนตรี/เป็นต้น)
- การพัฒนาด้านองค์กรและก្មោះ (กรมต่าง ๆ ในกระทรวงยุติธรรม/องค์กรอิสระ/เป็นต้น)

ขั้นตอนที่ 3 : การดำเนินการในขั้นตอนเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มปฏิบัติการแก้มลิง ประกอบด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการประจำพื้นที่เพื่อดำเนินการดังนี้

- การบริหารจัดการน้ำและปฏิบัติการแก้มลิง ในช่วงฤดูฝน
- การบริหารจัดการน้ำและปฏิบัติการแก้มลิง ในช่วงฤดูแล้ง
- การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ
- การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนทั้งที่อยู่ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียงอย่างต่อเนื่อง

- ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการกำกับการศึกษาโครงการและที่ประชุม

ภายหลังจากที่ รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล และ รศ.ดร.กิริวงษ์ ศรีบุรี ได้นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการฯเสร็จ ที่ประชุมได้ให้คำแนะนำและข้อคิดเห็นโดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังต่อไปนี้

- 1) ปัจจุบันมีกระแสความคิดของชาวบ้านที่มีความรู้สึกที่ไม่ดีกับการถูกผันน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยป้องกันน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หรือ เพื่อช่วยคนอื่นหรือเพื่อชาติ

ดังนั้นจึงควรจะประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจให้ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและเข้าใจโครงการฯมากขึ้น

- 2) ผลประโยชน์ที่มีนัยสำคัญจากโครงการนี้ ได้แก่
  - เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี กลับคืนสู่วิถีชีวิตเดิมที่มีคุณค่า
  - เป็นการจัดการด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน น้ำ และที่อยู่อาศัย
  - เป็นตัวอย่างที่ดี สามารถขยายผลให้เป็นประโยชน์มหาศาล
- 3) ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในแต่ละภูมิภาค อาจมองเป็นผลกระทบเชิงบวกได้ เช่น การกลับไปทำอาชีพเดิมสมัยปู่ย่า ตาย ในช่วงน้ำท่วม หรืออาจเป็นการเปิดอาชีพใหม่ เช่น การท่องเที่ยว
- 4) องค์กรหลักที่รับผิดชอบ ควรมีเอกสารในการบริหารจัดการ ไม่ยุบเปลี่ยนตามรัฐบาล และควรมีความต่อเนื่องยั่งยืน มีบทบาททั้งในช่วงน้ำท่วมและช่วงน้ำแห้ง
- 5) ควรกำหนดรูปแบบของการดำเนินการให้ชัดเจน เช่น ทรัพย์สินที่ได้รับการชดเชย หน้าที่ของเจ้าของที่ดิน หน้าที่ของรัฐ และรูปแบบการทำบันทึกข้อตกลง
- 6) จากแผนการพัฒนาแม่กลิ่นพื้นที่บางบาล (1) ที่กำหนดให้เริ่มดำเนินงานในพื้นที่ย่อยที่ 3 ปี 2552 เกรงว่าจะไม่สามารถดำเนินการได้ทัน ควรจะปรับแผนงานออกไปอีก
- 7) ด้านกฎหมาย การใช้สิทธิ ครม.อาจไม่พอ ควรศึกษา พรบ.จัดรูปที่ดินร่วมด้วย
- 8) ด้านกระแสสื่อมวลชน ตอนนี้ถูกมองว่าพื้นที่เกษตรกรรมของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะถูกจัดเป็นพื้นที่รองรับน้ำหลัก ซึ่งต้องมีการประชาสัมพันธ์ จัดทำมวลชนสัมพันธ์ให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง
- 9) การตั้งกรรมการหลายชุดหรือการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการอาจทำให้เกิดความล่าช้า ดังนั้นจึงควรกำหนดให้ชัดเจนว่าควรใช้หน่วยงานใดในการดำเนินการ
- 10) การนำผลงานวิจัยไปปฏิบัติจริง หน่วยงานต่างๆ ต้องช่วยกันโดยทาง กปร. สนับสนุนและดูแลในการทำงานภาพรวม
- 11) ควรระบุเพิ่มเติมเรื่องกฎหมายที่ยังระบุไว้ไม่ชัดเจนได้แก่ เรื่องนิติกรรมและสัญญาสำหรับกฎหมายแพ่ง ส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายรัฐธรรมนูญ และกฎหมายปกครอง
- 12) การตั้งคณะกรรมการ เช่น ให้หน่วยงานจากส่วนกลางทำหน้าที่กำหนดนโยบาย การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ และหน่วยงานในท้องถิ่นเป็นผู้ปฏิบัติ ควรระบุไว้เพื่อให้มีอำนาจตัดสินใจพิจารณาได้

13) แผนพัฒนาอาชีพหรือการส่งเสริมอาชีพครมีการระบุให้ชัดเจน  
พร้อมทั้งงบประมาณที่ต้องใช้

**มติที่ประชุม** : ให้คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการที่กษาโครงการ  
และที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุง/เพิ่มเติมเนื้อหาของรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์  
ต่อไป

**ระเบียบวาระที่ 4** : เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การให้ความเห็นชอบร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการนำร่องฯ แก้ไข<sup>พื้นที่บางบาล (1)</sup>

**เอกสารประกอบการประชุม** ร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (นำเสนอผลการดำเนินการโครงการระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2551 ถึง 31 สิงหาคม 2551)

**สาระสำคัญของการประชุม** หลังจากที่คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการโครงการฯ ต่อที่ประชุม และที่ประชุมได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับนำไปดำเนินการปรับปรุง/เพิ่มเติมเนื้อหาของรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์แล้ว ประธานได้แจ้งให้คณะกรรมการกำกับการศึกษาโครงการฯ พิจารณาความสมบูรณ์ของร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

**มติที่ประชุม** : เห็นชอบร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ และให้คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการที่ประชุมไปดำเนินการปรับปรุงร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เป็นรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ต่อไป

4.2 การนำเสนอ/สัมมนาปิดโครงการในวันที่ 29 กันยายน 2551

คณะกรรมการกำกับการศึกษาโครงการฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในการนำเสนอผลการศึกษาของโครงการในการจัดสัมมนาปิดโครงการ ในวันที่ 29 กันยายน 2551 ดังนี้

1. ในการประชุมวันที่ 29 กันยายน 2551 ควรเน้นเป้าหมายที่ 2 ของโครงการ คือ การเพิ่มรายได้และความอยู่ดีมีสุขของเกษตรกร รวมทั้งให้พิจารณาใช้คำว่า "เพิ่มรายได้ให้กับพื้นที่ที่มีโอกาสทำการเกษตรกรรมได้เพียงเล็กน้อย หรือพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำท่วม และ

มติที่ประชุม : ให้คณะผู้วิจัยนำข้อเสนอแนะของคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการฯไปดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

มติที่ประชุม : -

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

ลงชื่อ ..... นายอธิบดี พัฒนา

(นายอารียะ พักทอง)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ ..... รศ. นรีรัตน์ วิชิตวงศ์

(รศ. นรีรัตน์ วิชิตวงศ์)

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ลงชื่อ .....

(นางสมทรง รุ่งเรืองศิลป์)

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

## ภาคผนวก ญ.2

---

**ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม**

**เสนอผลงานวิจัยและพัฒนา**

**ห้องประชุม สุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี**

**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

---

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา  
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง  
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ  
“แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”

วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2551 เวลา 08.30 – 12.30 น.

ห้องประชุม สุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

#### 1. รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1) นายชนะ รุ่งแสง         | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากร้ำแห่งชาติ                                    |
| 2) นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์ | ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย  |
| 3) นายวีระ วงศ์แสงนาค     | รองอธิบดีกรมชลประทาน  |
| 4) นายนพดล ชินะจิตร       | นายอำเภอบางบาล ผู้แทนภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐในพื้นที่รับน้ำนองของลุ่มน้ำเจ้าพระยา |
| 5) นางสาวลดดาวัลย์ คำภา   | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ                                       |

#### 2. คณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ

##### ที่ปรึกษา

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1) นายเฉลิมเกียรติ แสนวิเศษ   | เลขานุการ กปร.  |
| 2) นายนพดล ชินะจิตร           | นายอำเภอบางบาล<br><u>แทน</u> นายปรีชา กมลบุตร<br>ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
| 3) นางสาวเบญจวรรณ อ่านเบรื่อง | รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง<br><u>แทน</u> ผู้ว่าราชการจัดหวัดอ่างทอง              |

##### คณะทำงาน

- |                           |  |                |
|---------------------------|--|----------------|
| 1) นายปกรณ์ สัตยวนิช      | รองเลขานุการ กปร.                                    | ประธานคณะทำงาน |
| 2) นายกฤษฎา สุทธิพิศาล    | ผู้ทรงคุณวุฒิ  | คณะทำงาน       |
| 3) นายวีระ วงศ์แสงนาค     | รองอธิบดีกรมชลประทาน                                 | คณะทำงาน       |
| 4) นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   | คณะทำงาน       |
| 5) นายวิทยา สมaha         | ผู้ทรงคุณวุฒิ  | คณะทำงาน       |
| 6) นายเจษฎา แก้วกัลยา     | รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ                        | คณะทำงาน       |
| 7) รศ.สุชาดา ชินะจิตร     | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ<br>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | คณะทำงาน       |

- 8) นายนพดล ชินะจิตร นายอำเภอบางบาล คณะทำงาน  
แทน นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภณา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพะรนนครศรีอยุธยา
- 9) นางสาวเบญจวรรณ อ่านเบรื่อง แทน นายสุเมธ แสงนิมนวลด คณะทำงาน  
 รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง
- 10) นายสุรพล ปัตตานี ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน คณะทำงาน
- 11) นางสาวจันทร์ พัฒนาพาณิชย์ แทน ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน คณะทำงาน  
 กรมชลประทาน
- 12) นางสมทรง รุ่งเรืองศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการ คณะทำงานและ  
 พื้นที่ 1 สำนักงาน กปร. เลขานุการ
- 13) นางสุรีรัตน์ ชะนะมา แทน สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย คณะทำงานและ  
 ผู้ช่วยเลขานุการ

### 3. คณะทำงานดำเนินโครงการฯ ระดับพื้นที่ ที่ปรึกษา

- 1) รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์เพศala คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 2) รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบุรี สถาบันวิจัยสภาพวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 3) รศ.สุชาดา ชินะจิตร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

#### คณะทำงาน

- 1) นายนพดล ชินะจิตร นายอำเภอบางบาล คณะทำงาน  
 2) นายประเทือง จักรทอง ผู้อำนวยการ คณะทำงานและ  
 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล เลขานุการ

### 4. คณะผู้วิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 1) รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์เพศala หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้าน  
 วิศวกรรม
- 2) รศ.ดร.นุชนารถ ศรีวงศิตานันท์ นักวิจัย
- 3) ผศ.สุรชัย ลิปิวัฒนาการ นักวิจัย
- 4) ผศ.ดร.นภาพร เปี้ยมส่งา นักวิจัย
- 5) อ.ดร.สิตาวงศ์ พิลัยหล้า นักวิจัย
- 6) รศ.ดร.ก่อโฉก จันทาราภูร นักวิจัย
- 7) นายพงษ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล นักวิจัย
- 8) นายรุ่งธรรม บ่อเกิด นักวิจัย
- 9) นายสมปอง มังคละวิรช ผู้ช่วยนักวิจัย

10)	นายพิพรม อวบปริยา	ผู้ช่วยนักวิจัย
11)	นายสุรชัย เกษี่ยรชาดา	ผู้ช่วยนักวิจัย
12)	นายไกรสิทธิ์ ลิหงวน	ผู้ช่วยนักวิจัย
13)	นายพีรเกียรติ สำราญ	ผู้ช่วยนักวิจัย
14)	นายอาริยะ พักทอง	ผู้ช่วยนักวิจัย
15)	นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์	ผู้ช่วยนักวิจัย
16)	นายวรวิทย์ พาราพิชัย	ผู้ช่วยนักวิจัย
17)	นางรัชนี วีรุตมเสน	พนักงานบัญชี/การเงิน
18)	นางองค์ กลินชั้น	พนักงานธุรการ/พัสดุ

## 5. คณะผู้วิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1)	รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบุรี	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาระแวดล้อม และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และองค์กรนักวิจัย
2)	นางสาวนันพรรณ สุนทร	นักวิจัย
3)	นายลือชัย ครุฑน้อย	นักวิจัย
4)	นายอรรถกฤต ฤกษ์วิริ	ผู้ช่วยนักวิจัย
5)	นางสาวกัทวรรณ ติยานันท์	ผู้ช่วยนักวิจัย
6)	นายวัชญาณ เจริญกุล	ผู้ช่วยนักวิจัย
7)	นายปิติพักรัตน์ พิมพ์วนปี	ผู้ช่วยนักวิจัย
8)	นางสาวพรพชกร ใจประดับเพชร	ผู้ช่วยนักวิจัย
9)	นางสาวสายใจ อุชชิน	ผู้ช่วยนักวิจัย

## 6. รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1)	นายโภวิทย์ เพ็งวานิชย์	ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการ สำนักงาน กปร.
2)	นายนรินทร์ กัญจนฤกษ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8 ว สำนักงาน กปร.
3)	นายนพปฎล ฤกษ์กัญจน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว สำนักงาน กปร.
4)	นางสาวสุภาพร หมื่นหาทรัพย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 สำนักงาน กปร.
5)	คุณณัตร์พิทย์ ภูสกุล	เจ้าหน้าที่สื่อสารสังคม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.)
6)	นายณัฐรุจน์ นัชชาธิพันธ์	สมาชิกสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
7)	ว่าที่ร้อยตรีสุรพล ดวงแข	สมาชิกสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
8)	นายสมบูรณ์ ช่วยรักษา	ผู้ตรวจราชการฯ สำนักงานศาลยุติธรรม
9)	นายวัลลภ นาคบัว	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กระทรวงยุติธรรม
10)	นางสาววิวรรณ จตุรพิชพร	นิติกร 8ว สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม
11)	นางสาวอิมก้า วานิชชัวลัย	ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

12)	นายพงษ์กันต์ เรียงเครือ	ที่ปรึกษากฎหมาย กระทรวงยุติธรรม
13)	นายกมลพร หัสรังค์	ที่ปรึกษากฎหมาย กระทรวงกลาโหม
14)	นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์	ที่ปรึกษาความมั่นคงภายใน
15)	นายประسنศ์ เสี่ยงโชคอยู่	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3
16)	นายชัยนรินทร์ พันธ์ภักดิ์ภูมิภรณ์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11
17)	นายประเทือง จักรทอง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
18)	นายวิศาล วสุนธาราพร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว
19)	นายนพดล สังข์ครินทร์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผังก้าไฟ
20)	นายประเสริฐ โสภារชิรากร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี
21)	นายจัรัส เพ็ญศิริสมบูรณ์	ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง
22)	นายพิเชษฐ์ศักดิ์ ศักดิ์พิพัฒน์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์
23)	นายไพบูล พันพึง	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร
24)	นายสมชาย วงศ์ศิริ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิชณ์โลก
25)	นายประดิษฐ์ แก้วสอาด	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสิงห์บุรี
26)	นายวีรชัย จิตรบรรเทา	ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา
27)	นายสมฤทธิ์ จิตตันนท์	ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ สชป.3
28)	นายพงศ์ศักดิ์ อรุณรัตน์สกุล	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา สชป.12
29)	นายทวี สว่างศรี	วิศวกรชลประทาน 8วช สชป.4
30)	นายประเจตน์ พลคชา	วิศวกรชลประทาน 8วช สชป.11
31)	นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช	วิศวกรชลประทาน 7วช สชป.4
32)	นายพรมงคล ชิดชอบ	วิศวกรชลประทาน 7วช สชป.4
33)	นายวารชัย สุขผลธรรม	วิศวกรชลประทาน 7วช สชป.11
34)	นายเลอบุญ อุดมทรัพย์	วิศวกรชลประทาน 7วช สชป.11
35)	นายชีวิน อินทรานุกูล	นิติกร 8ว กรมชลประทาน
36)	นางพัสนันท์ จันทร์สุข	นิติกร 7ว กรมชลประทาน
37)	นางศิริวรรณ นิลพันธุ์	นิติกร 7ว กรมชลประทาน
38)	นายสุพจน์ เกื้อเม่ง	เจ้าหน้าที่จัดหาที่ดิน 5 กรมชลประทาน
39)	นายสันติ สวัสดิคานต์	นายช่างชลประทาน 8 สชป.11
40)	นายสัมพันธ์ บุญจง	นายช่างชลประทาน 8 โครงการชลประทานสุโขทัย
41)	นายมาโนช ตั้มทอง	นายช่างชลประทาน 7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
42)	นายนรินทร์ ไชยรัตน์	นายช่างชลประทาน 7 โครงการชลประทานกำแพงเพชร
43)	นายดุสิต แสงสุคนธ์	นายช่างชลประทาน 7 โครงการชลประทานตาก
44)	นายปราโมทย์ รัตนประทีป	นายช่างชลประทาน 7 โครงการชลประทานแพร่
45)	นายนพดล ทุมเชื้อ	นายช่างชลประทาน 6 โครงการชลประทานลพบุรี
46)	นายอนันต์ ตรองมา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
47)	นายเมธี แย้มบุญ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
48)	นายสมบูรณ์ ประเมธ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล

49)	นายสุนทร เบญจมเศรษฐ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
50)	นายชนะชล ชูเรือง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
51)	นางสาวพัสนันท์ จันทร์สุข	กรมชลประทาน
52)	นายไพรุรย์ อุไรรังค์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี
53)	นายสมศักดิ์ ทองดีแท้	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท
54)	นายสมศักดิ์ ศิริพานิชเจริญ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวลบพบุรี ศูนย์วิจัยข้าวลบพบุรี
55)	นายอภิชาติ ลาวณย์ประเสริฐ	นักวิชาการเกษตร 8ว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี
56)	นางสาวนุชญา ณ สงขลา	นักวิชาการเกษตร 8ว กิจการข้าว
57)	นายไมตรี ปรีชา	วิศวกรการเกษตร 7วช กิจการข้าว
58)	นายนิพนธ์ เทียมแหงษ์	นักวิชาการเกษตร 7ว กิจการข้าว
59)	นางสุรินทร์ อิ่มอ่อง	นักวิชาการเกษตร 7 กิจการข้าว
60)	นายกิตติพงษ์ สถาดกิติขันธ์	นักวิชาการ 6ว กิจการข้าว
61)	นายนิมิตร คำบุญมี	นักวิชาการเกษตร 5 กิจการข้าว
62)	นางสาววันพร เอี้ยมมุกต์	นักวิชาการโรคพืช 4 สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กิจการข้าว
63)	นางสาวสมใจ เทเวศร	นักวิชาการเกษตร 4 กิจการข้าว
64)	นายบรรจิด ชีรัศมี	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กิจการข้าว
65)	นางชนพล ลยองกุร	นักวิชาการเกษตร กิจการข้าว
66)	นายประจง ภิญโญภานุวัฒน์	วิศวกรโยธา 8วช กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
67)	นางวรภรณ์ บุญสอน	จนท.วิเคราะห์นโยบายและแผน 8ว สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
68)	นายสมปอง นิลพันธ์	นักสำรวจดิน 8ว สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน
69)	นายพงษ์เทพ เนติวรานนท์	วิศวกรโยธา 7วช กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
70)	นายเทพอ่อนวย วิมูลคะ	วิศวกรโยธา 7วช กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
71)	นางสาวอุดมลักษณ์ อินทรกำแหง	วิศวกรโยธา 6 กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
72)	นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวรวงศ์	นักสำรวจดิน 5 สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน
73)	นายชัตต์พา พัฒนาการ	นักสำรวจดิน 5 สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
74)	นางสาวนิศรา ม่วงศรี	นักวิชาการเกษตร 5 สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
75)	นายไพรожน์ ประโมทะกะ	วิศวกรโยธา 8วช โยธาธิการและผังเมือง
76)	นายธนารักษ์ วรบีชาพันธ์	วิศวกรวิชาชีพ 7วช สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง
77)	นายปรมาย์ พรมทอง	วิศวกรวิชาชีพ 7วช สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง
78)	นายปรมศร์ พรมบุตร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 7ว สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง
79)	นายธีรพงศ์ พุ่มเจริญ	อยุธยา
80)	นายรถพร ระกาเพศ	วิศวกรโยธา 4 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอยุธยา
81)	นายจามร เหล่าเมือง	วิศวกรโยธา 3
82)	นายมนต์ชัย มโนสมุทร	วิศวกรโยธา 8วช กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
83)	นางสาวริชยา จันทร์ชูวงศ์	วิศวกรโยธา 8วช กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
84)	นางสาวจิราภรณ์ บำรุงศักดิ์	นักวิทยาศาสตร์ 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
		นักวิทยาศาสตร์ 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

85)	นางสาววิบูลย์ลักษณ์ ศุภะเอม	นักวิทยาศาสตร์ 4 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
86)	นายนิรันดร์ ไชยรัตน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
87)	นายสิริพงศ์ ศรีวงศ์วรรณ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
88)	นางสาวเทาสิริ ประภัสพงษา	พนักงานนโยบายและแผนงาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
89)	นางสาวพัชราภรณ์ กิตติสุนทรวากад	พนักงานนโยบายและแผนงาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
90)	นายธีรศักดิ์ ทรัพย์ศิริ	หัวหน้าสำนักงานฯ จ.พบธ. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
91)	นางสาวอนันญา เทียนหอม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 สำนักนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
92)	นายวิสูตร เด่นอุริยะกุล	วิศวกรโยธา 8 วช กรมทรัพยากรน้ำ
93)	นายสุเทพ แต่งทรัพย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8 วช กรมทรัพยากรน้ำ
94)	นายสมชาย มากประดิษฐ์	วิศวกรโยธา 7 วช กรมทรัพยากรน้ำ
95)	นายภูมิจักร์ โปรดปราน	นักอุทกิจฯ 7 วช กรมทรัพยากรน้ำ
96)	นางกมล อุยุ่ห่วง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 กรมทรัพยากรน้ำ
97)	นายภูมิวนิช จิติธนวัฒนกุล	อนุรักษ์ป่าไม้ ชลประทาน ที่ดินเกษตรกรสภากู๊ดแทนราษฎร์
98)	นางจารินี จันทร์คำ	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตปัทุมธานี
99)	นายสมพร เหรี้ยญ่รุ่งเรือง	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตพระนครศรีอยุธยา
100)	นางศิริจันทร์ อินทร์น้อย	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตชัยนาท
101)	นายสุรพล สุขพันธ์	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตราชบุรี
102)	นายสุจิต ใจจิตร	นักวิชาการเกษตร 8 วช สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
103)	นายดาวรุ่ง คงเทียน	นักวิชาการเกษตร 7 วช ศูนย์วิจัยพืชไกร่นครสวนรุรค์
104)	นายเข็มชาย ไชยราช	เจ้าพนักงานการเกษตร 6 ศูนย์วิจัยพืชไกร่นครสวนรุรค์
105)	นายสุพล ชานุรักษ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร
106)	นายสุขสันต์ บุณย האר	นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล 8 กรมการปกครอง
107)	นายดรัน สมิตะเกษตรพิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานปกครอง 7 สำนักบริหารการปกครองท้องที่
108)	นายแพชิญ วนานันด์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กรมการปกครอง

109) นายระพีพันธ์ แสนสนิท	เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง 6 กรรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี
110) นางสาวเพลินใจ เหรียญนาค	ผู้ช่วยผู้ด้านส่งเสริมการระงับข้อพิพาท กรรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ
111) ร.ท.ชุมพล กฤชณสุวรรณ	นักวิชาการยุติธรรม 8ว กรรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ
112) พันวัวเอกกาญจนกุล เทียนสุวรรณ	เจ้าพนักงานปกครอง 8ว กรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
113) นางสาววนภาพร ยืนอ้อด	เจ้าหน้าที่บุคลากร สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ นักผังเมือง 8ว สำนักผังเมืองรวมและผังเมืองเฉพาะสถานีก 8วช กองผังเมือง
114) นางสาวกรกมล ภาคพิจารณ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 8ว สำนักผังประเทศไทยและผังภาค
115) นางสาวศันสนีย์ ศรีศุภรี	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 7ว สำนักผังประเทศไทยและผังภาค พนักงานวิเคราะห์ผังเมือง สำนักผังเมืองรวมและผังเมืองเฉพาะนักวิชาการพาณิชย์ 8 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ พาณิชย์จังหวัดอยุธยา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอยุธยา นักวิชาการพาณิชย์ 7ว กระทรวงพาณิชย์
116) นางสาวสุรีรัตน์ ณ นคร	นักวิชาการพาณิชย์ 5 กระทรวงพาณิชย์
117) นางกิตินันท์ วรรณวัฒนกุล	นักสถิติ 8ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
118) นางสาวจิติมา ปิยโชคสกุลชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หันโนบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
119) นายชวัลิต ใจจนประภานันท์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 7ว สำนักผังประเทศไทยและผังภาค พนักงานวิเคราะห์ผังเมือง สำนักผังเมืองรวมและผังเมืองเฉพาะนักวิชาการพาณิชย์ 8 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ พาณิชย์จังหวัดอยุธยา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอยุธยา นักวิชาการพาณิชย์ 7ว กระทรวงพาณิชย์
120) นายสุวพรรณ ผลิตา	นักวิชาการพาณิชย์ 7ว กระทรวงพาณิชย์
121) นายธีรพงษ์ วงศ์ติดลักษ์	นักสถิติ 8ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
122) นางสาวพัทมนน ภัสสันท์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หันโนบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
123) นางเตือนใจ ผลุ่งชาติ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หันโนบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
124) นางสาวอินทิรา สมบัติชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หันโนบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
125) นางสาวรัชดา วุฒิกิจเจริญ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หันโนบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
126) นางสาวรุ่งสิรินทร์ เสจิยมบุรีบูล	เศรษฐกร 6 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
127) นางสาวส่องสกณ บุญเกิด	เศรษฐกร 4 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
128) นางพรพรรณ เทียนสว่าง	นักสถิติ 8ว ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
129) นางวรรณภา ยงเจริญ	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
130) นางสาวอรวรรณ เนื้อนุ่ม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์หันโนบายและแผน 8ว สำนักนโยบายและแผนฯ
131) นางอัญชนา แก้วเจีย	เศรษฐกร 8ว สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
132) นางหัทยา ทับสวัสดิ์	เศรษฐกร 8ว สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
133) นางสาวรัตนติท แจ้งจร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ 6ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
134) นางรัชฎาภรณ์ กิตติวารเชฐวุฒิ	นักวิชาการประมง 8ว สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
135) นางสาวชนากรณ์ จิตตปาลพงศ์	นักวิชาการประมง 8ว สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
136) นางมณฑรพ กากแก้ว	นักวิชาการประมง 6ว สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด

137) นางสาววิภารัตน์ ทองออก	นักวิชาการประมง 3 สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
138) นางสาววนิดา สงนัย	นักวิชาการประมง 4 กลุ่มอำนวยการและประสานงานวิชาการ
139) นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ	นักวิจัย (ชำนาญการ) 8 สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
140) นางพูลศิริ ชูชีพ	นักวิจัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
141) นางสาวจุฑามณี แสงสว่าง	นักวิจัย
142) นางศุภดา รัตนทรีสกุล	เจ้าหน้าที่ชำนาญงานอาชีวศึกษา สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
143) นายทินกร เจียมบุตร	เจ้าหน้าที่ชำนาญงานอาชีวศึกษา สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
144) นางสาวยุบล จิรกิตตยากร	เจ้าหน้าที่ชำนาญการ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
145) นางสาวจิตารัตน์ ล้าเมือง	เจ้าหน้าที่ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
146) นายศิริชัย ปั่นโมรา	เจ้าหน้าที่ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
147) นายวัชรพงศ์ หล่อหริรัญ	นิติกร สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
148) นางสาวนิลุบล จิรกิตตยากร	นักวิชาการ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
149) นายอภิสิทธิ์ พันธ์วิมล	เจ้าหน้าที่สิทธิมนุษยชน สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ
150) นายสมพร ยิ่งเหยือ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
151) นายณรงค์ศักดิ์ พิมพ์พรวณชัย	สถาบันการสอนเกษตรทรัพยากรน้ำและการเกษตร
152) นายสมบัติ พยัคฆพงษ์	ที่ปรึกษา
153) นายสพล พัฒนะ	เกษตรจังหวัดพะนังครศรีอยุธยา สำนักงานเกษตรจังหวัด
154) นางจิระพงศ์ อิทธิภัດ्दิ	พระนครศรีอยุธยา
155) นายธีระศักดิ์ บุญชูดวง	ปภ.จังหวัดปทุมธานี
156) นายภาวร ปัจจุสนันท์	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดลพบุรี
157) นางสาวกัลยา ป้อมสัมฤทธิ์	นายช่างโยธา 6 แขวงการทางอยุธยา
158) นายภิชัย ชัยชุมภู	หัวหน้าสำนักงานฯ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หัวหน้ากลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

159) นายเกรียงศักดิ์ วงศ์สุกรรม	เจ้าพนักงานปกครอง 7ว หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมฯท้องถิ่น จังหวัด
160) นายรังสรรค์ สันติวิจิตร	นายช่างรังวัด 7 สำนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
161) นายภาณุวัฒน์ เจนประเสริฐ	นายอำเภอลาดหุ่มแก้ว ตำบลลาดหุ่มแก้ว
162) นายชานุชัย แหลมเจริญพงษ์	เกษตรอำเภอบางบาล สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล
163) นายพัฒนาชัย สีพงเที่ย	หัวหน้าฝ่ายสำรวจออกแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
164) จ.อ.เสกสรร พ่วงดี	นายช่างไฟฟ้า องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
165) นายพงษ์เทพ ดาวัตตันหงษ์	ผู้ช่วยโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลพบุรี
166) นายทนง เลิศ	นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล
167) นางสาวนงนาถ หลัยเกษรบูรณะ	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
168) นายสำเริง ยินดีพจน์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเกะ
169) นางสาวกนกวรรณ ชื่นนิยม	รองนายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก จังหวัดอ่างทอง
170) นายอัชยุทธ์ เอونกากา	รองนายกเทศมนตรีตำบลหัวเวียง
171) นายสมเกียรติ แจ่มดาว	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านคลัง
172) นายจิรกิตต์ ไตรถวิล	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลพระขาว
173) นายชลอ พ่วงสอน	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพงเพง
174) นายสมเกียรติ แจ่มดาว	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล
175) นายสมนึก กิจทรัพย์	รองประธานสภา เทศบาลตำบลหัวเวียง
176) นายสมยศ วิงวรงค์	รองประธานสภา
177) นายสมยศ วิงวรงค์	รองประธานองค์การบริหารส่วนตำบล
178) นายสุเทพ ไทรย้อย	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
179) นายสมเดช เทียนประเสริฐ	เลขานุการองค์การบริหารส่วนตำบลโพงเพง
180) นายอรรถนนพ ล้อรัตน์ไชยยงค์	หัวหน้าส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านคลัง
181) นางนงนุช จันทร์รุ่งโรจน์	หัวหน้าส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
182) นายเมธี ธีระเกตุ	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง เทศบาลตำบลหัวเวียง
183) นายถวัลย์ อาบนาค	ช่างโยธา 5 เทศบาลตำบลมหาพรหมณ์
184) นายทองเริ่ม ขวัญอุย	กำนันตำบลบางบาล
185) นายสิทธิศักดิ์ นำมอุ่น	กำนันตำบลบางหัก
186) นายกระแสร์ บัวบาน	กำนันตำบลห้องโถด
187) นายสมศักดิ์ อรรถวารปี	กำนันตำบลโพงเพง
188) นายพิน สุขเนลิมศรี	กำนันตำบลสะพานไทย
189) นายสิทธิ์ ธีระศิลป์	กำนันตำบลหัวเวียง
190) นายวิชวน อุตสาหประดิษฐ์	กำนัน
191) นายสุชาติ ทรงไตรย์	สารวัตรกำนัน
192) นางวิลาวัณย์ คงคา	สารวัตรกำนัน
193) นายชุมพล จันทร์โภ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ต.บางหัก ตำบลบางหัก
194) นายฉลวย ทองนาค	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8

195) นายเฉลิม กองจินดา	ผู้ใหญ่บ้านกบเจ้า
196) นายประโภม การสมอร์	ผู้ใหญ่บ้าน
197) นายบุญเรือน เกิดเกล้า	ผู้ใหญ่บ้าน
198) นายอนุรักษ์ ชูประวัติ	ผู้ใหญ่บ้าน
199) นางสนก พิศภาวด	ผู้ใหญ่บ้าน
200) นายสมศักดิ์ ขาวเงินยาง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านกบเจ้า
201) นายสำราญ ภูภีรัตน์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8
202) นายจำปี ชนีคุณ	ข้าราชการบำนาญ
203) นายบัว เอื่อมนิคม	เทศบาลตำบลหัวเวียง
204) นายนิเชษฐ์ สุขรณ์	องค์การบริหารส่วนตำบลโงง彭
205) นายวิชิต อุดสาหประดิษฐ์	ตำบลบางชนะ อำเภอบางบาล
206) นายวัชระ จัดแจง	ตำบลน้ำเต้า
207) นายทวี วงศ์คล	ตำบลลวัดยม
208) นายสุเทพ ไทรย้อย	อบต.
209) นางสมศรี พสกนุต	อบต.
210) นายสุวิทย์ ไตรโชค	เกษตรกร อำเภอบางไทร
211) นายสาวัตถ์ ด้วงวิเศษ	เกษตรกร
212) นายประสิทธิ์ อรรถวิเวก	เกษตรกร
213) นายบรรหาร วุฒิศักดิ์	เกษตรกร
214) นายมานะ นพพันธ์	อดีตรองปลัดกรุงเทพมหานคร
215) นายสัญญา ชื่นนิตร	รองผู้อำนวยการ สำนักการระบาดน้ำ
216) นายชัยนาท นิยมธร	ผู้อำนวยการ กองพัฒนาระบบทลัก สำนักการระบาดน้ำ
217) นายวิชัย สมบูรณ์	วิศวกรโยธา 8วช กองพัฒนาระบบทลัก สำนักการระบาดน้ำ
218) นายชาติชาย อกันธ์ผลุ่งเขต	วิศวกรโยธา 8วช กองพัฒนาระบบทลัก สำนักการระบาดน้ำ
219) นายสุราษฎร์ เจริญชัยสกุล	วิศวกรโยธา 8วช สำนักการระบาดน้ำ
220) นายศักดิ์ชัย เสนทับพระ	วิศวกรโยธา 7วช กองพัฒนาระบบทลัก สำนักการระบาดน้ำ
221) นายปวินทร์สวรค์ กัลยาณพันธ์	วิศวกรโยธา 7วช สำนักการระบาดน้ำ
222) นายพินิจลย์ กลับປะสิทธิ์	นายช่างโยธา 7 กองระบบคลอง สำนักการระบาดน้ำ
223) นายประสิทธิ์ ธีระนันทกุล	นายช่างโยธา 7 กองระบบคลอง สำนักการระบาดน้ำ
224) นางวันเพ็ญ ภารสุวรรณ	นายช่างโยธา 7 กองระบบคลอง สำนักการระบาดน้ำ
225) นายปริญญา จันทรคุปต์	วิศวกรโยธา 6 กองพัฒนาระบบทลัก สำนักการระบาดน้ำ
226) นายวิษณุ เจริญ	วิศวกรโยธา 5 กองพัฒนาระบบทลัก สำนักการระบาดน้ำ
227) นายมงคล เจียสกุล	วิศวกรโยธา 5 กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบาดน้ำ
228) นายโชคชัย ตันจะนุสาร	วิศวกรโยธา 5 กองระบบอาคารบังคับน้ำ สำนักการระบาดน้ำ
229) นายมนัส นาเมืองรักษ์	นายช่างโยธา 5 สำนักการระบาดน้ำ
230) นายณรงค์ศักดิ์ วิภูษณวรณ	นายช่างเครื่องกล 3 สำนักการระบาดน้ำ
231) ดร.เกรียงไกร สถาพรวนิชย์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

232) ผศ.ดวงฤทธิ์ ศุภติมัสโร	คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
233) นางมัลล จันทร์แย้ม	รองคณบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
234) ผศ.เพิ่มศักดิ์ อุย়েเป็นสุข	รอง ผู้อำนวยการส่วน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
235) ผศ.ประนอม บุญนิจประเสริฐ	รอง ผู้อำนวยการส่วน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
236) ร้อยเอกอนุชิต วงศาราจัน	อาจารย์ระดับ 7 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
237) นายธิช คงสาร	อดีตข้าราชการ
238) นายวิชิต ศรีโภคากิจ	ข้าราชการบำนาญ
239) นายประนอม สุขราช	นักวิชาการอิสระ
240) นายสมาน สมนึก	นักวิชาการอิสระ
241) นายเชาวนิจ ชนาวงศ์วิบูลย์	นักวิจัยอิสระ
242) นายณัฐพล แก่นคิว	นักวิจัยอิสระ
243) นายนันทวรรณ์ สุขมานนท์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
244) นายเจษฎาพงศ์ พรหมเมือง	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
245) นายอภิลักษณ์ สุดข่าว	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
246) นางสาวนิชา คุ้ยทรัพย์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
247) นางสาวพันธุชา สีบวงศ์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
248) นางสาวกัญจนี จิตนิยม	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
249) นายราเมต์ สุขเจริญ	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
250) นางสาวภัทรสุดา โพธิ์ศรี	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
251) นายวรุณ พุ่มศุขโภ	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
252) นางสาวปภิมา ประพาจน์	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
253) นายนสิตย์ แตงโถ	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
254) นางสาวอุ่นลักษณ์ ทากา	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
255) คุณวิชนีย์ แสงประดับ	ผู้สื่อข่าว TV.3
256) คุณรักษ์ ธนาการ	ช่างภาพ TV.3
257) คุณดาว แย้มศรี	ผู้ช่วยช่างภาพ TV.3
258) คุณโโนชา วันสิทธิ์	ผู้สื่อข่าว TV.7
259) คุณสมัฤทธิ์ อินทร์	ผู้สื่อข่าว NBT
260) คุณธนกัน สุวรรณ	ผู้สื่อข่าว NBT
261) คุณปุณยนุช โตเขียว	ผู้สื่อข่าว NBT
262) คุณศิวศิษฐ์ จึงตระกูล	ช่างภาพ NBT
263) คุณอมฤต สุวรรณแกต	ผู้สื่อข่าว TPBS
264) คุณกรภัทร์ อคำรินทร์	ผู้สื่อข่าว TNN 24
265) คุณเวริศ หุ่นเจริญ	ผู้สื่อข่าว วิทยุจุฬาฯ

266) คุณอภิญญา	ผู้สื่อข่าว BKK.POST
267) คุณไชยรัตน์ สัมชุน	ผู้สื่อข่าว ไทยรัฐ
268) คุณมัศดา เจริศวงศ์	ผู้สื่อข่าว ไทยรัฐ
269) คุณประเวศ แสงเพชร	คอลัมนิสต์ สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย
270) คุณไพบูลย์ พึงทองหล่อ	ที่ปรึกษา สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย
271) คุณพรทักษิร พงศ์เพรม	ที่ปรึกษา สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย
272) คุณพีรวัช วิจิตรพรกุล	ผู้สื่อข่าว วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
273) คุณตะวัน ศุภกิจเรืองโรจน์	นักประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
274) คุณณรงค์ศักดิ์ นิยมทอง	ช่างภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิ

1. การดำเนินการแก้ไขภัยน้ำท่วม ภัยน้ำแล้ง และภัยน้ำเสีย ควรดำเนินการให้เป็นรูปธรรม ควรประกอบด้วย การกำหนดนโยบายแห่งชาติให้ชัดเจน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะต้องมีศักยภาพที่เพียงพอ คณะกรรมการรุ่มน้ำจะต้องประกอบด้วย บุคลากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ต้องมีการจัดทำกฎหมายน้ำเพื่อใช้ควบคุมการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลน้ำให้เป็นมาตรฐานและสามารถใช้งานได้จริง ควรมีการเปลี่ยนการจัดแบ่งสู่น้ำโดยพิจารณาจากการระบายน้ำสู่แหล่งรับน้ำแทนการแบ่งตามภูมิศาสตร์ดังเช่นที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ต้องมีการจัดตั้งกระทรวงน้ำซึ่งจะมีเอกสารในการบริหารจัดการน้ำ
2. การดำเนินการผลการศึกษาโครงการนำร่องฯ ไปสู่การปฏิบัติงานจริงในพื้นที่นั้นจะต้องดำเนินการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคที่เป็นอยู่ในปัจจุบันให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามผลการศึกษาของโครงการฯ และไม่ใช่การทวงเกษตรและสหกรณ์ห่วงงานเดียวที่ดำเนินการ แต่ควรจะได้รับความร่วมมือจากห่วงงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และโครงการนี้จะสามารถดำเนินการสำเร็จได้นั้น จะต้องถูกกำหนดให้เป็นนโยบายระดับชาติ ซึ่งไม่ได้เจาะจงเฉพาะพื้นที่บางบาล (1) เท่านั้น แต่ต้องพิจารณาพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่รับน้ำนอง (floodplain) ทั้งหมดที่นำมาจัดทำเป็นแก้มลิงเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลากหลายด้านและขนาดใหญ่
3. เพื่อให้การดำเนินการโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) เกิดความเป็นธรรมนั้น ควรมีการจัดตั้งคณะกรรมการที่มาจากราษฎรที่อยู่ในพื้นที่แก้มลิงหรือราษฎรที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการฯ ซึ่งจะมีอำนาจต่อรองกับคณะกรรมการที่จัดตั้งจากภาครัฐได้
4. ผลการศึกษาของโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” เมื่อสามารถดำเนินการได้แล้วนั้น จะถูกนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่รับน้ำนองส่วนอื่น ๆ แต่ในระหว่างการพัฒนาโครงการฯดังกล่าว ควรอาศัยการปรับปรุงหนอง-บึงต่าง ๆ ให้เป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลากหลายควบคู่กันไปด้วย

5. ความมีการทำความเข้าใจกับราษฎรในพื้นที่เพิ่มเติม โดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่ที่ยังไม่เห็นด้วยกับโครงการ ซึ่งมีประมาณ 6% ของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่แก้มลิง เพื่อให้ประชาชนดังกล่าวเกิดความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการฯ และให้ความร่วมมือต่อไป
6. ขณะนี้จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้จัดทำโครงการปรับปรุงเพิ่มผลผลิตการปลูกข้าว โดยมีนโยบายที่จะปลูกข้าวให้ได้ 4 ครั้งต่อปี ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร
7. เพื่อให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกันต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและราษฎรในพื้นที่ ควรจัดทำแผนการพัฒนาที่แสดงลำดับ/ขั้นตอนของการพัฒนาปรับปรุงพื้นที่โครงการแก้มลิงบางบาล (1) ที่ชัดเจน
8. องค์กรระดับพื้นที่ในการดำเนินการโครงการแก้มลิงบางบาล (1) ควรมีบุคลากรจากภาคเอกชนและประชาชนเข้าร่วมด้วย ไม่ควรมีเฉพาะบุคลากรของภาครัฐเท่านั้น
9. เพื่อให้การศึกษาความเหมาะสมสมของโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) มีความสมบูรณ์ ควรมีการศึกษาในกรณีที่การเพาะปลูกหรือการทำอาชีพเสริมไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้นั้นจะมีความคุ้มทุนหรือไม่
10. ในการเข้าดำเนินงานก่อสร้าง/ปรับปรุงในพื้นที่บางบาล (1) จะต้องมีความชัดเจนของการยอมรับของประชาชนในพื้นที่
11. ในการดำเนินการโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” จะต้องมีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลความสัมฤทธิ์ผลของโครงการควบคู่กันไปด้วย และต้องเป็นการดำเนินการจากทุกหน่วยงานและเป็นการบูรณาการที่แท้จริง

### **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม**

1. ในการดำเนินการโครงการแก้มลิง จะต้องมีการศึกษาในส่วนของระบบนิเวศน์และสังคมให้มีรายละเอียดและมีความชัดเจนยิ่งขึ้น
2. การนำน้ำไปปักเก็บในพื้นที่แก้มลิงลีก 3.0 เมตร อาจมีความไม่เหมาะสม ควรเก็บกักน้ำที่ความลึกประมาณ 1.0 เมตร จะมีความเหมาะสมมากกว่า

### **ตอบข้อซักถามจากที่ประชุม**

1. เนื่องจากการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมขนาดใหญ่ให้เป็นพื้นที่แก้มลิงที่มีขนาดพื้นที่ประมาณ 3,000 ตร. กม. เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางและขนาดใหญ่และการบริหารจัดการน้ำหากในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อาจจะเกิดผลกระทบและเกิดปัญหาทั้งทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ฯลฯ ได้ ดังนั้นก่อนการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่แก้มลิงดังกล่าว จึงได้มีการจัดทำโครงการนำร่องของศึกษาการพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่แก้มลิง (โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”) เพื่อศึกษาการยอมรับและความคิดเห็นของราษฎรในพื้นที่แก้มลิง ศึกษาแนวทางการปรับปรุง/พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม ศึกษาผลกระทบและแนวทางการแก้ไขที่เกิดขึ้นทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม องค์กรและ

- กกฎหมาย เพื่อรองรับการดำเนินการระบบแก้มลิง ซึ่งผลการศึกษาที่ได้จากโครงการฯจะถูกนำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเป็นแก้มลิงในพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ต่อไป
2. ในปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายรองรับการดำเนินงานการใช้พื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่แก้มลิง เนื่องจาก การดำเนินงานระบบแก้มลิงจะเป็นการนำ้าหลากจากแม่น้ำ/ทางน้ำโดยรอบเข้าไปกักเก็บในพื้นที่เกษตรกรรม ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการพิจารณาออกกฎหมายรองรับในการดำเนินงานดังกล่าวเพื่อให้ บุคลากรของรัฐสามารถปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ถูกกล่าวหา “ละเมิด” และเกิดการ ชดเชยที่เป็นธรรม รวดเร็ว แต่การออกกฎหมายจะใช้ระยะเวลานาน ดังนั้นจึงควรออกเป็นมติ คณะรัฐมนตรีก่อนในช่วงแรก และจึงทยอยพิจารณาออกเป็นกฎหมายในลำดับต่อไป
3. การยอมรับของราษฎรที่มีส่วนได้ส่วนเสียหรือได้รับผลกระทบจากการพัฒนาและดำเนินการระบบแก้ม ลิงของพื้นที่บางบาล (1) ในขณะนี้มีสูงถึง 94% ส่วนอีก 6% ที่เหลือนั้นไม่ได้ตอบว่าไม่เห็นด้วย แต่ยัง มีความไม่แน่ใจในโครงการว่าจะดำเนินการหรือไม่ มีการชดเชยที่เป็นธรรมหรือไม่ เนื่องจากใน ปัจจุบันนั้นยังไม่ได้มีการเริ่มดำเนินการพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) ตามที่หน่วยงานราชการได้ระบุไว้ ตั้งแต่ต้นปี พ.ศ.2551
- ทั้งนี้ในการดำเนินการโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) นั้น จะต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายและ จะต้องดำเนินงานและปฏิบัติให้ได้ตามแผนงานและข้อตกลงที่กำหนดไว้อย่างสอดคล้องกันและอย่าง เหมาะสม
4. ในการดำเนินการศึกษาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับ น้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวทางราชการ つまり “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” ได้มีการศึกษาความไวการเปลี่ยนแปลงของโครงการ (Sensitivity Analysis) ไว้แล้ว ซึ่งผลจากการศึกษานั้นยังแสดงให้เห็นว่าผลตอบแทนจากโครงการยังคงมีความคุ้ม ทุนอยู่ เมื่อพิจารณาจากประโยชน์ที่ได้รับทั้งในส่วนของเกษตรกรในพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) และของ ประเทศชาติ

## ເອກສາຣແນບ 1

ໜັງສືອເສີມປະຊຸມ

ที่ กร ๐๐๐๒/ พ.๖๗

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ

เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
๗๙ ทำเนียบรัฐบาล โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เดิม)  
อาคาร ๑ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อคิดเห็นในการประชุมการบริหารจัดการน้ำ และพัฒนาพื้นที่การเกษตรฯ  
แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)

เรียน แจ้งท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย การประชุมเสนอผลงานวิจัยและศึกษาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพื้นที่การเกษตรฯ  
“แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)”

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ได้มอบหมายให้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สก.) ดำเนินการศึกษาวิจัยโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำของเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)”

ในการนี้ การดำเนินการดังกล่าวได้มีการวิจัยและพัฒนามาถึงขั้นตอนสุดท้ายภายในระยะเวลา ๑ ปี สำนักงาน กปร. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูง ให้เกียรติเป็นผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อคิดเห็นในการประชุมนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรฯ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)” เพื่อให้การวิจัยครั้งนี้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์องค์ความรู้ระหว่างผู้ร่วมการสัมมนาจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างกว้างขวาง สำหรับนำไปปรับปรุงรายงานการศึกษา เกิดความสมบูรณ์มากขึ้น ในวันจันทร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๑ ระหว่างเวลา ๑๑.๐๐ น. ถึง ๑๓.๕๐ น. ณ ห้องประชุมสุธรรม อาชีวศึกษาการสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการได้ครุณแจ้งให้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายปกรณ์ สัตยานันช์

(รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กลุ่มประสานงานโครงการพื้นที่ภาคกลาง

โทรศัพท์ ๐-๒๒๒๔-๔๔๔๕-๘ ต่อ ๒๗๕

โทรสาร ๐-๒๒๒๔-๔๔๔๔

เรียน

๑. นายชานะ รุ่งแสง
๒. นายวิรัตน์ ชาวอุปถัมภ์
๓. นายเพิ่มศักดิ์ สีหองสุรภณา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๔. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๕. อธิบดีกรมชลประทาน



ที่ กร ๐๐๐๒/ จด.๖๗

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ

เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
๗๙ ทำเนียบรัฐบาล โวงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เดิม)  
อาคาร ๑ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมการนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการ และพัฒนาพื้นที่การเกษตรฯ “แก้มลิงพื้นที่บางบາດ (๑)”

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. การประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรฯ “แก้มลิงพื้นที่บางบາດ (๑)”

๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ได้มอบหมายให้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ดำเนินการศึกษาวิจัยโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำของเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่รอบพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบາດ (๑)” ขึ้น

ในการนี้ การดำเนินการโครงการตั้งกล่าวไว้ได้มีการวิจัยและพัฒนามาถึงขั้นตอนสุดท้ายแล้วภายในระยะเวลา ๑ ปี จึงควรขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนที่เกี่ยวข้อง จำนวน คน ให้เกียรติเข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรฯ “แก้มลิงพื้นที่บางบາດ (๑)” รวมทั้งให้ค่าแนะนำและข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ เพื่อให้ผลการวิจัยครั้งนี้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในวันจันทร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๒.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาริบจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปกรณ์ สัตยานนิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กสุ่มประสานงานโครงการพื้นที่ภาคกลาง

โทรศัพท์ ๐-๒๒๒๒-๕๕๕๕-๘ ต่อ ๒๗๙

โทรสาร ๐-๒๒๒๒-๙๙๙๙

## เรียน

๑. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทน
๒. ปลัดกระทรวงมหาดไทย และผู้แทน
๓. อธิบดีกรมชลประทาน และผู้แทน (หน่วยงานกลาง สชป.๓ สชป.๔ สชป.๑๐ สชป.๑๑ และ สชป.๑๒)
๔. อธิบดีกรมการชลฯ และผู้แทน
๕. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้แทน
๖. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้แทน
๗. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทน
๘. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทน
๙. อธิบดีกรมประมง และผู้แทน
๑๐. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้แทน
๑๑. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และผู้แทน (รวมทั้งกรรมการอุ่มน้ำ)
๑๒. อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง และผู้แทน
๑๓. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้แทน
๑๔. อธิบดีกรมการปกครอง และผู้แทน
๑๕. อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และผู้แทน
๑๖. อธิบดีกรมชนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี และผู้แทน
๑๗. อธิบดีกรมทางหลวง และผู้แทน
๑๘. อธิบดีกรมทางหลวงชนบท และผู้แทน
๑๙. ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และผู้แทน
๒๐. อธิบดีกรมการค้าภายใน
๒๑. เลขาธิการสำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมธุรกิจประกันภัย และผู้แทน
๒๒. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทน
๒๓. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้แทน
๒๔. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และผู้แทน
๒๕. อธิบดีกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ และผู้แทน
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักกิจการยุติธรรม และผู้แทน
๒๗. เลขาธิการสำนักงานศาลยุติธรรม และผู้แทน
๒๘. อัยการสูงสุดและผู้แทน
๒๙. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คอมบดีคณะเกษตรหรือผู้แทน ๒ คน คอมบดีคณะประมงหรือผู้แทน ๒ คน คอมบดีคณะเศรษฐศาสตร์หรือผู้แทน ๒ คน และ ผอ.สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร (ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ยนวงศ์) หรือผู้แทน ๒ คน)
๓๐. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากคุณภาพองค์กรน้อมหาวิทยาลัย
๓๑. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยนเรศวร
๓๒. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒพิษณุโลก

๓๓. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๓๔. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๓๕. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๓๖. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวิจิราลงกรณ์ (เพชรบุรีวิทยาลัย)
๓๗. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๓๘. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตพะนังนครศรีอยุธยา ทันตรา
๓๙. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตพิษณุโลก
๔๐. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานบุรี วิทยาเขตปทุมธานี
๔๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพะนังนครศรีอยุธยา และผู้แทน (นายอ่ำเภอบางบาล เกษตรอ่ำเภอ/จังหวัด ชลบุรี ท่านจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะนังนครศรีอยุธยาและผู้แทน
๔๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง และผู้แทน (นายอ่ำเภอป่าโมก เกษตรอ่ำเภอ/จังหวัด ชลบุรี ท่านจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๔. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง และผู้แทน
๔๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี และผู้แทน (นายอ่ำเภอท่าสูง เกษตรอ่ำเภอ/จังหวัด ชลบุรี ท่านจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๖. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี และผู้แทน
๔๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี และผู้เกี่ยวข้อง (นายอ่ำเภอลาดบัวหลวง/ เกษตรอ่ำเภอ/จังหวัด ชลบุรี ท่านจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๘. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี และผู้แทน
๔๙. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้แทน
๕๐. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล และผู้แทน
๕๑. ตัวแทนประชาชน ผู้นำชุมชน และ เกษตรกรในพื้นที่บางบาล
๕๒. ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
๕๓. ผู้แทนสำนักราชเลขาธิการ
๕๔. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
๕๕. ผู้แทนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ)
๕๖. นายจิรย์ ตุลยานนท์ ที่ปรึกษาสำนักงาน กปร.
๕๗. นายวิทยา สมាមหาร รองประธานคณะกรรมการโครงการ ๓ ประสงค์
๕๘. นายกฤษฎา สุทธิพิศาล
๕๙. นายวีระพล วัชรประทีป
๖๐. นายสุทธิพงษ์ ศุณหทong
๖๑. นายกมลพร หัสรังค์ ที่ปรึกษากรรมชลประทาน
๖๒. นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ที่ปรึกษากรรมชลประทาน

๖๔. ตัวแทนจากสภากีฬาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๖๕. ตัวแทนจากสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ
๖๖. ตัวแทนจากองค์กรพัฒนาเอกชน
๖๗. ตัวแทนจากสมาคมชาวนาไทย
๖๘. นักช่าวจากหนังสือพิมพ์ต่าง ๆ (มติชน, ไทยรัฐ, เดลินิวส์ ฯลฯ)
๖๙. คณบัญชีย โครงการนำร่อง การบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่ การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำหนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาด กลางถึงขนาดใหญ่ของอุทกภัยเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางนา (๑)”
๗๐. นิสิตปริญญาโท เอก ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ / ภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน / วิทยาลัยการชลประทาน

**การประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา**  
**โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง**  
**เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ**  
**“แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”**

---

**กำหนดการประชุม**

**วันที่** 29 กันยายน พ.ศ. 2551 เวลา 08.30 – 12.30 น.

**สถานที่** ห้องประชุม สุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

เวลา 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

เวลา 09.00 – 09.40 น. กล่าวรายงาน โดย นายเฉลิมเกียรติ แสนวิเศษ  
เลขานุการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
กล่าวแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ โดย รศ.สุชาติ ชินะจิตร  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
กล่าวต้อนรับ โดย รศ.วุฒิชัย กปิกานุจัน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
กล่าวให้โอวาทและเปิดประชุม โดย องค์นัดรี (นายอําพล เสนาณรงค์)

เวลา 09.40 – 09.55 น. บริการกาแฟและของว่าง

เวลา 09.55 – 11.00 น. นำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา  
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง  
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนว  
พระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”  
โดย รศ.ชุเกียรติ ทรัพย์ไพศาล หัวหน้าโครงการวิจัย และ  
รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบุรี หัวหน้าทีมงานวิจัยด้านเศรษฐกิจ-สังคม  
สิ่งแวดล้อม กฎหมาย องค์กร การเงิน

เวลา 11.00 – 11.50 น. การซักถามจากผู้ทรงคุณวุฒิที่กำหนด ประกอบด้วย

- 1) นายชนะ รุ่งแสง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 2) นายวิรัตน์ ขาวอุปัมภ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำของ  
ประเทศไทย
- 3) นายเพ็มศักดิ์ สีทองสุรภณตา ผู้แทนภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐใน  
พื้นที่รับน้ำนองของลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- 4) เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือผู้แทน
- 5) อธิบดีกรมชลประทาน หรือผู้แทน

ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.เจษฎา แก้วกัลยา รองอธิการบดีฝ่ายบริการ  
วิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้ประสานงาน  
โครงการวิจัยและพัฒนา สกอ.

เวลา 11.50 – 12.30 น. การซักถามจากผู้เข้าร่วมประชุม

เวลา 12.30 น. เชิญร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

## รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1)	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทน	จำนวน 5 คน
2)	อธิบดีกรมชลประทาน และผู้แทน (หน่วยงานกลาง สชป.3 สชป.4 สชป.10 สชป.11 และ สชป.12)	จำนวน 40 คน
3)	อธิบดีกรมการข้าว และผู้แทน	จำนวน 15 คน
4)	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้แทน	จำนวน 15 คน
5)	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้แทน	จำนวน 15 คน
6)	เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทน	จำนวน 10 คน
7)	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทน	จำนวน 10 คน
8)	อธิบดีกรมปัจจัย และผู้แทน	จำนวน 10 คน
9)	ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้แทน	จำนวน 5 คน
10)	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และผู้แทน (รวมทั้งกรรมการลุ่มน้ำ)	จำนวน 25 คน
11)	อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง และผู้แทน	จำนวน 10 คน
12)	อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้แทน	จำนวน 10 คน
13)	อธิบดีกรมการปักครอง และผู้แทน	จำนวน 10 คน
14)	อธิบดีกรมส่งเสริมการปักครองท้องถิ่น และผู้แทน	จำนวน 10 คน
15)	อธิบดีกรมขนส่งทางน้ำและพาณิชย์น้ำมี และผู้แทน	จำนวน 10 คน
16)	อธิบดีกรมทางหลวง และผู้แทน	จำนวน 10 คน
17)	อธิบดีกรมทางหลวงชนบท และผู้แทน	จำนวน 10 คน
18)	ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และผู้แทน	จำนวน 3 คน
19)	เลขานุการสำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมธุรกิจประกันภัย และ ผู้แทน	จำนวน 7 คน
20)	เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ ผู้แทน	จำนวน 5 คน
21)	ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้แทน	จำนวน 3 คน
22)	ปลัดกระทรวงยุติธรรม และผู้แทน	จำนวน 3 คน
23)	อธิบดีกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ และผู้แทน	จำนวน 3 คน
24)	ผู้อำนวยการสำนักกิจการยุติธรรม และผู้แทน	จำนวน 3 คน
25)	เลขานุการสำนักงานศาลยุติธรรม และผู้แทน	จำนวน 3 คน
26)	อัยการสูงสุดและผู้แทน	จำนวน 3 คน
27)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คณบดีคณะ เกษตรหรือผู้แทน 2 คน คณบดีคณะประมงหรือผู้แทน 2 คน คณบดีคณะ เศรษฐศาสตร์หรือผู้แทน 2 คน คณบดีคณะสังคมศาสตร์หรือผู้แทน 2 คน และ ผอ.สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร (ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒ์ ธนวงศ์) หรือผู้แทน 2 คน)	จำนวน 10 คน
28)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จำนวน 5 คน

29)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเรศวร	จำนวน 5 คน
30)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยศรีนรินทร์โรมพิชณ์โลก	จำนวน 5 คน
31)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	จำนวน 5 คน
32)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	จำนวน 5 คน
33)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	จำนวน 5 คน
34)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏไอลอยลองกรรณ์ (เพชรบูรีวิทยาลงกรณ์)	จำนวน 5 คน
35)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา วاسุกรี	จำนวน 5 คน
36)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวน 5 คน
37)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตพิชณ์โลก	จำนวน 5 คน
38)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตปทุมธานี	จำนวน 5 คน
39)	ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และผู้แทน (นายอำเภอบางบาล เกษตรอำเภอ/จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)	จำนวน 20 คน
40)	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและผู้แทน	จำนวน 10 คน
41)	ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง และผู้แทน (นายอำเภอป่าโมก เกษตรอำเภอ/ จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)	จำนวน 7 คน
42)	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง และผู้แทน	จำนวน 3 คน
43)	ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี และผู้แทน (นายอำเภอท่าสั่ง เกษตรอำเภอ/จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)	จำนวน 7 คน
44)	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี และผู้แทน	จำนวน 3 คน
45)	ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี และผู้เกี่ยวข้อง (นายอำเภอลาดบัวหลวง/ เกษตรอำเภอ/จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)	จำนวน 7 คน
46)	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี และผู้แทน	จำนวน 3 คน
47)	ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้แทน	จำนวน 5 คน
48)	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล และผู้แทน	จำนวน 5 คน
49)	ตัวแทนประชาชน ผู้นำชุมชน และ เกษตรกรในพื้นที่บางบาล	จำนวน 20 คน
50)	ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	จำนวน 6 คน
51)	ผู้แทนจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์	จำนวน 5 คน
52)	ผู้แทนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว)	จำนวน 3 คน
53)	นายจิรย์ ตุลยานนท์ และนายวิทยา สมahirar ประภา และรองประธาน คณะกรรมการโครงการ ท ประสงค์ไดสำนักงานทรัพย์สินส่วน พระมหากษัตริย์ และที่ปรึกษาสำนักงาน กปร.	จำนวน 2 คน

54)	นายกฤษฎา สุทธิพิศาล อดีตเลขาธุการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน 2 คน
55)	นายวีระพล วัชรประทีป อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน 2 คน
56)	นายสุทธิพงษ์ คุณทอง อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน 2 คน
57)	นายกมลพร หัสรังค์ ที่ปรึกษากำรชลประทาน	จำนวน 2 คน
58)	นายชัยวัฒน์ บริชาวิทย์ ที่ปรึกษากำรชลประทาน	จำนวน 2 คน
59)	ตัวแทนจากสถาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	จำนวน 3 คน
60)	ตัวแทนจากสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ	จำนวน 3 คน
61)	ตัวแทนจากองค์กรพัฒนาเอกชน	จำนวน 3 คน
62)	ตัวแทนจากสมาคมชาวนาไทย	จำนวน 3 คน
63)	นักข่าวจากหนังสือพิมพ์ต่าง ๆ	จำนวน 10 คน
64)	คณะกรรมการนำร่อง การบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำของเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลาง ถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิง พื้นที่บางบาล (1)”	จำนวน 20 คน
65)	นิสิตปริญญาโท เอก ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ / ภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน / วิทยาลัยการชลประทาน	จำนวน 25 คน
รวม		จำนวน 501 คน