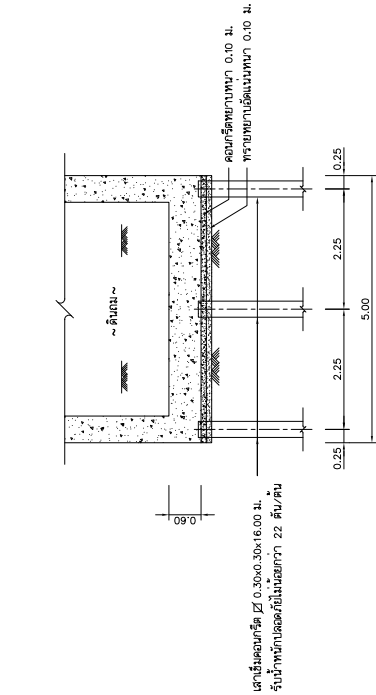
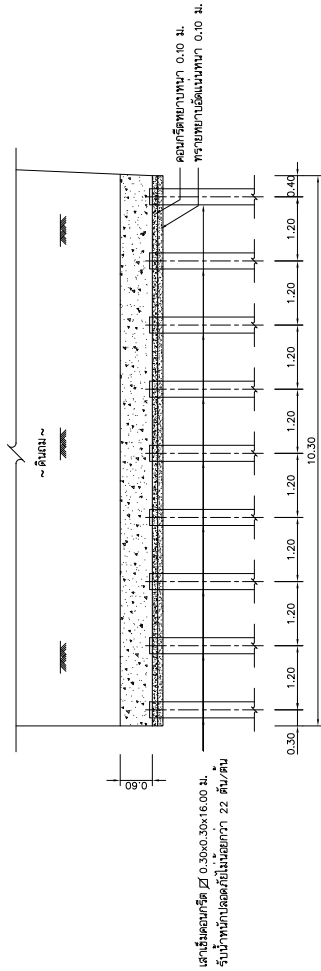


แบบแปลน
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด 2
มาตราส่วน 1:50

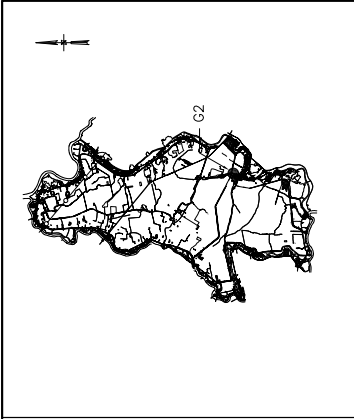


รูปตัด 1
มาตราส่วน 1:50

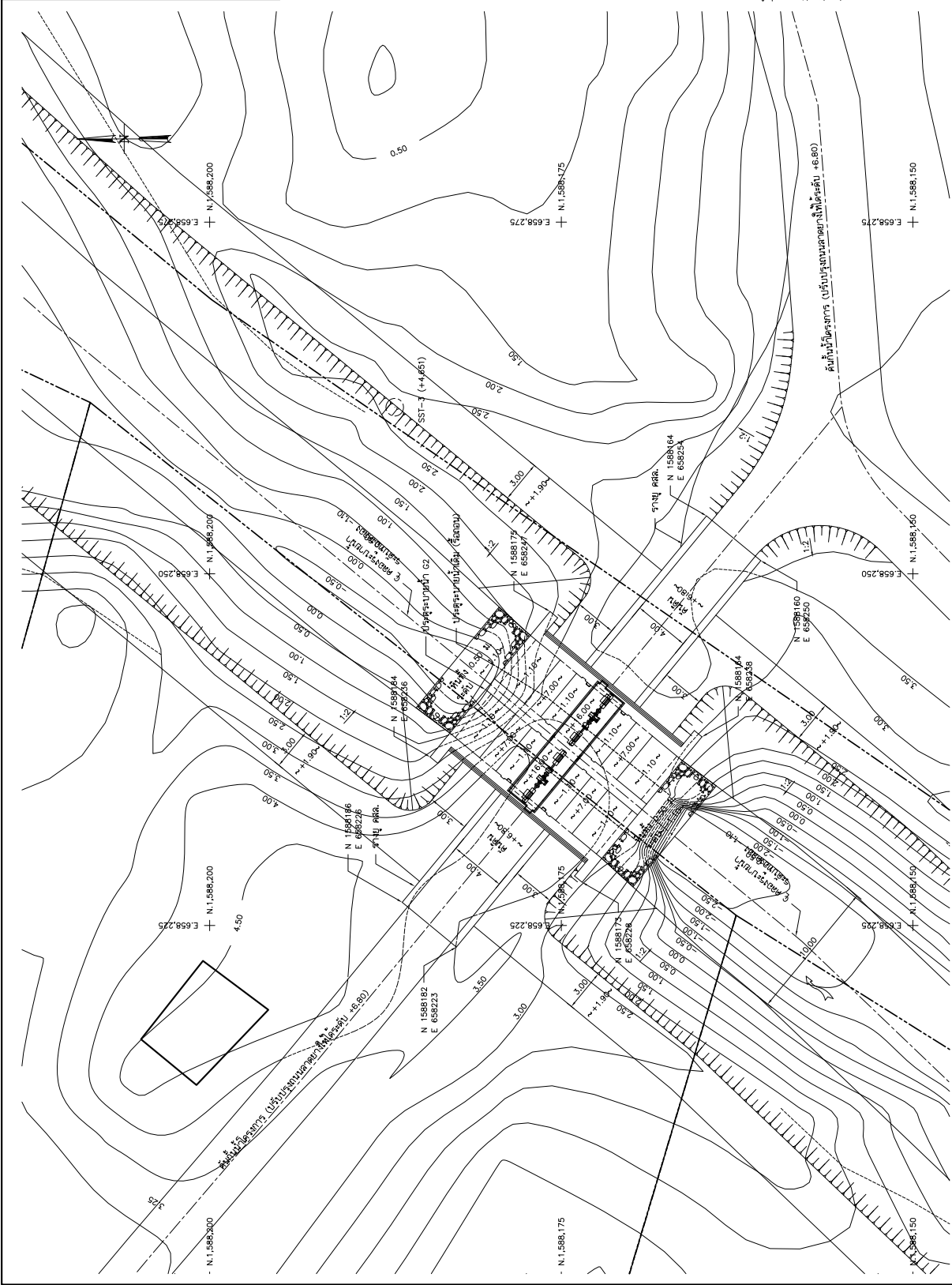
- หมายเหตุ
1. คำนวณเป็น เมตร (จ.ก.) และมีค่าเป็น ก.ก.ได้เป็น เมตร นอกจากรายละเอียดอื่น
 2. ความยาวเส้นในตารางไม่รวมระยะตัดตัวเสริม

สกว.	กปว.	กษ.
โครงการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างเพื่อการพัฒนาพื้นที่บริเวณพื้นที่รับน้ำ เพื่อการบรรเทาภัยจากภัยแล้งและภัยน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามแนวพระราชดำริ "น้ำดีถึงพื้นที่ภัยแล้ง(1)"		
ประดิษฐ์บายน้ำ G1		แบบเลขที่ MC-BB1-G1-S03
ราษฎร์ คอล. (จังหวัดนครราชสีมา)		แผนที่
ผังเสาเข็ม		
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรมชลประทาน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION



KEY MAP



หมายเหตุ

1. มีคาน้ำท่วมจากแม่น้ำเป็น เมตร หมดจากสถานีเป็นเมตร
2. คาน้ำท่วมเป็น เมตร (ร.ท.ก.)
3. คาน้ำท่วมเป็นเมตร หมดจากสถานี MC-BB1-G2-01
4. 7.75 เมตร หมดจากสถานี MC-BB1-G2-02 เป็นคาน้ำ

คาน้ำท่วมจากแม่น้ำเป็นเมตร (ร.ท.ก.)

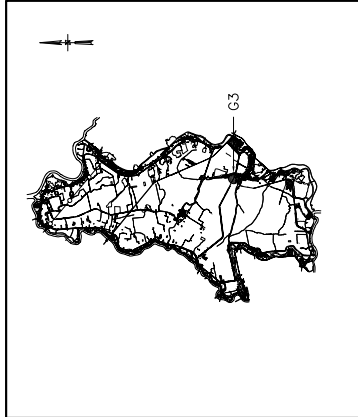
ผังบริเวณ
มาตราส่วน 1:150

TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION

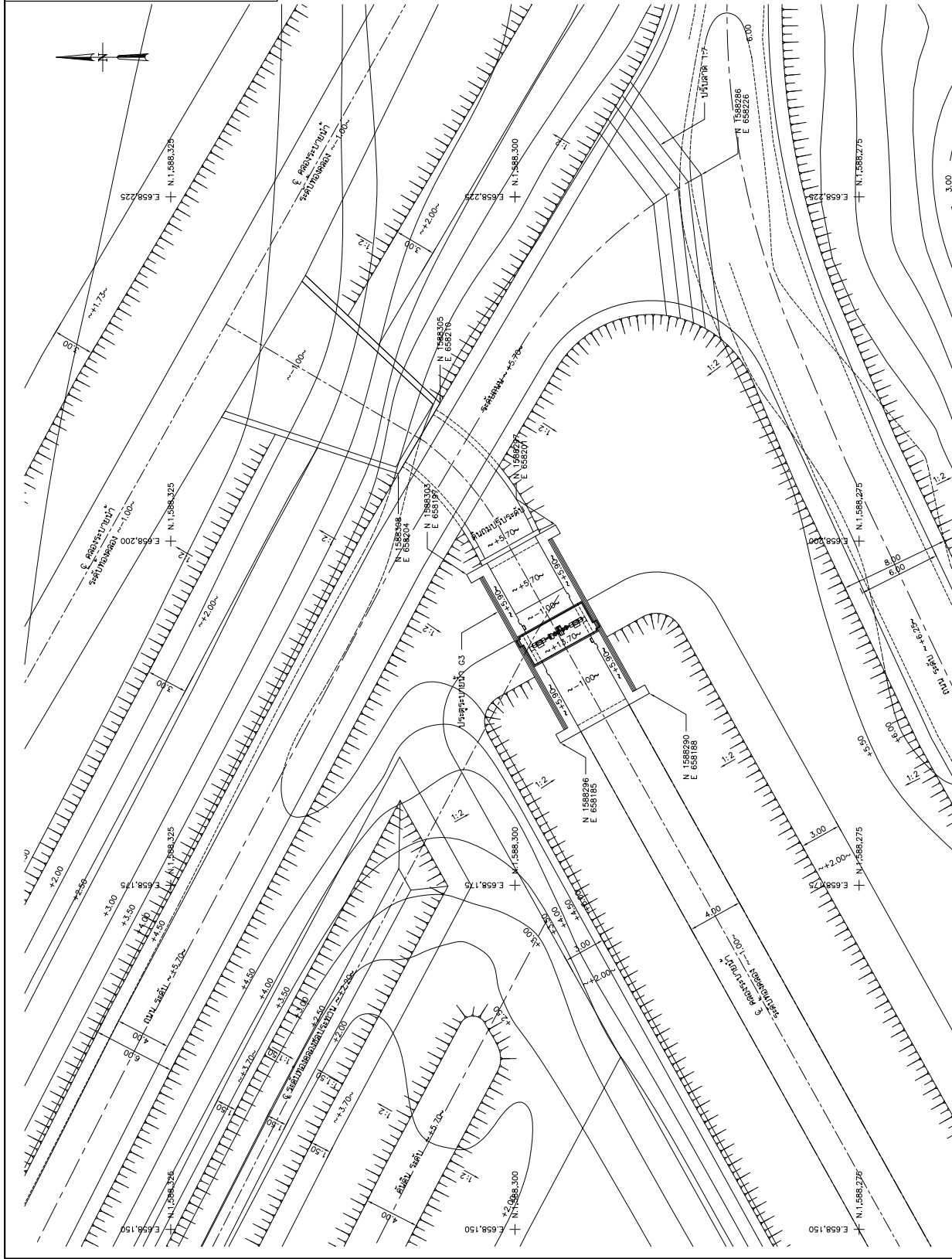
สภา.	กป.	กษ.
โครงการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ราบสูง เพื่อการบรรเทาภัยจากภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามแนวพระราชดำริ "มาบตาพุด" มาบตาพุด (17)		
ประตูระบายน้ำ G2		
ผังบริเวณ		
แบบเลขที่ MC-BB1-G2-01	แผนที่	ภาพการดำเนินงาน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมชลประทาน		

ภาคผนวก ณ.7

**ตัวอย่างแบบ Tender Drawing ของ
งานประตูละบายน้ำ**



KEY MAP



สทว.

กปท.

กษ.

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรและพัฒนาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่รับน้ำสง
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยภาคกลางถึงภาคใต้ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ตามแนวพระราชดำริ "น้ำเป็นพลังแห่งความสามัคคี"

แบบเลขที่
MC-BB1-G3-001

แผนที่

ประตูระบายน้ำ G3
ผังบริเวณ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

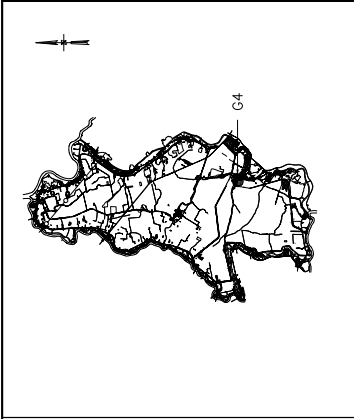
กรมชลประทาน

พุทธาภิเศกมหาวิทยาลัย

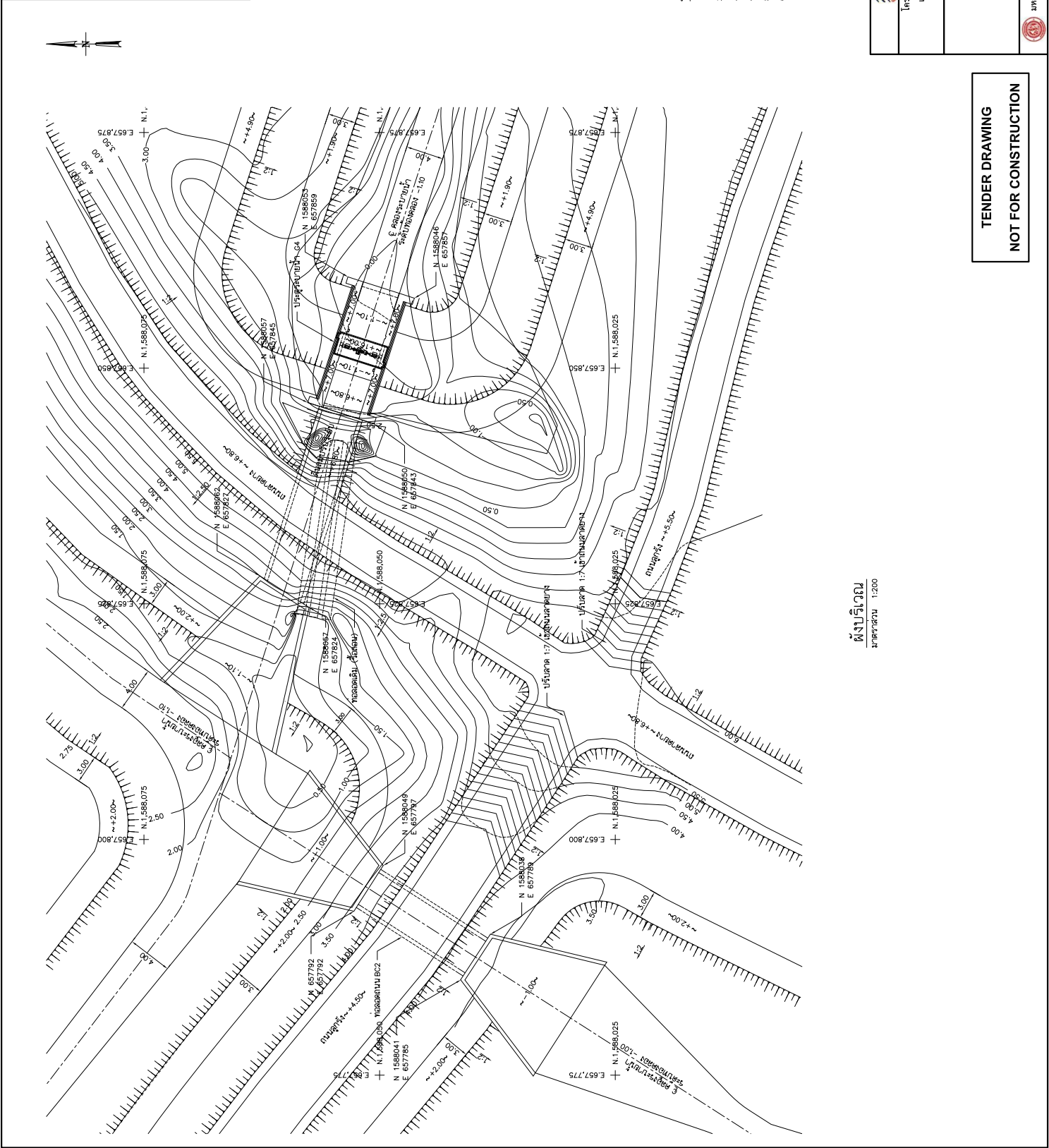
TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION

ผังบริเวณ
มาตราส่วน 1:150

- หมายเหตุ
- มีตัวแปร กำหนดให้เป็น เมตร นอกจากแสดงเป็นหน่วยอื่น
 - การวัดเป็น เมตร (จ.ท.ก.)
 - สิ่งก่อสร้างในภาพ อยู่บนแผนที่ MC-TVP-FBB-01 เป็นต้นไป
 - ทอดถนน อยู่บนแผนที่ MC-BB1-G3-S02 เป็นต้นไป
 - อาคารรับน้ำ อยู่บนแผนที่ MC-BB1-G3-S05 เป็นต้นไป



KEY MAP



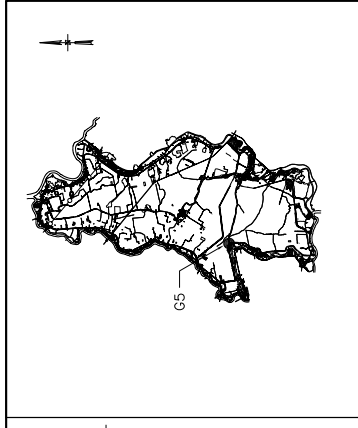
หมายเหตุ

1. มีค้ำวาง กำแพงดินเป็น เมตร ให้ออกจากแปลนไปบ่อข้าง
2. ค้ำวางเป็น เมตร (ร.ท.ก.)
3. ทอดถนน อุบนเลขที่ MC-BB1-G4-502 เป็นต้นไป
4. อาคารรับน้ำ อุบนเลขที่ MC-BB1-G4-505 เป็นต้นไป
5. ทอดถนน Bc2 อุบนเลขที่ MC-TYP-G1B-01 เป็นต้นไป
6. ค้ำวางรับน้ำถนน อุบนเลขที่ MC-TYP-FBB-01 เป็นต้นไป

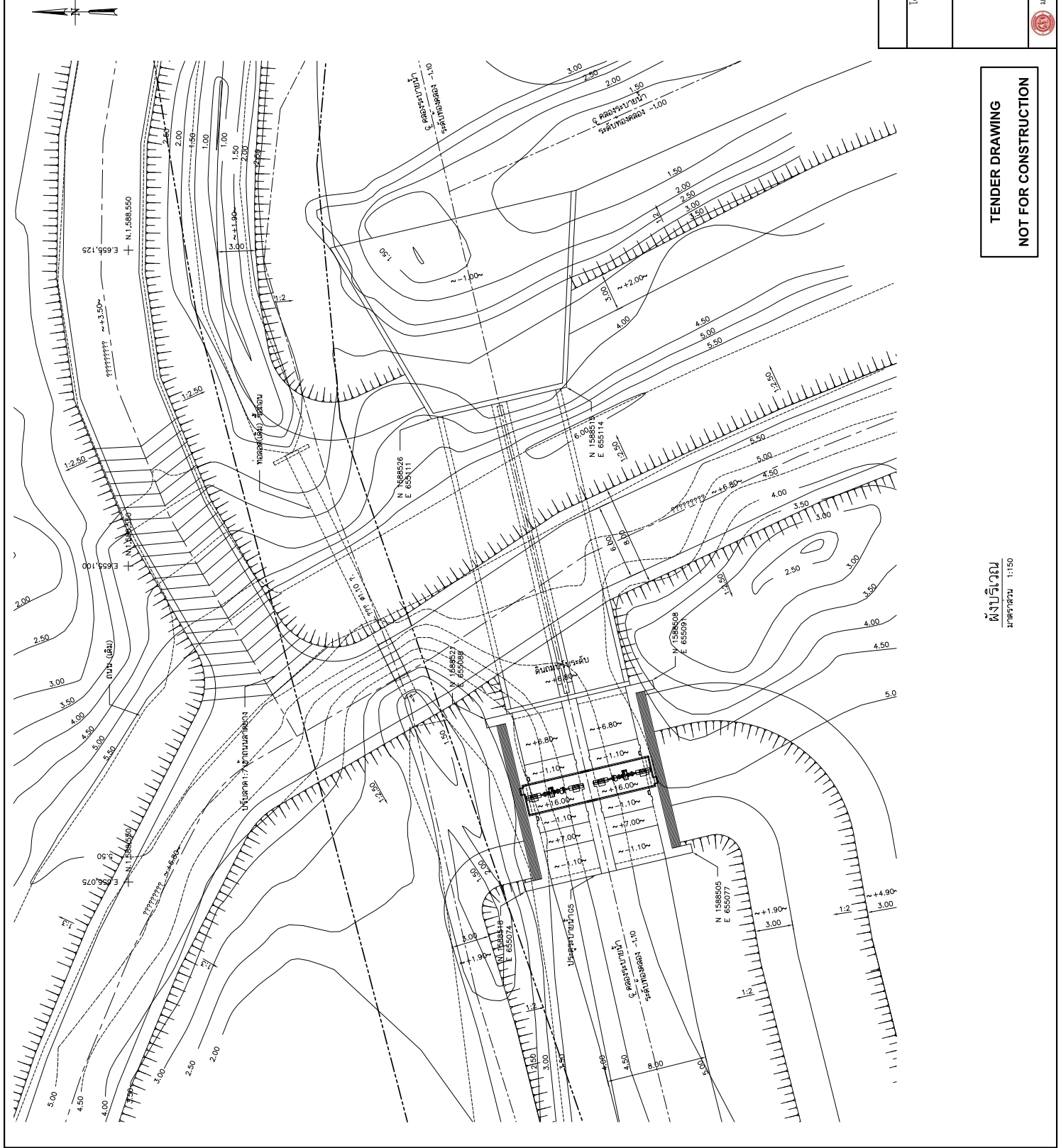
ผังบริเวณ
มาตราส่วน 1:200

สถา.	กษ.	กษ.
โครงการก่อสร้างอาคารและพื้นที่ที่มีการถมดินเพื่อเป็นที่ตั้งของอาคารและพื้นที่รับน้ำและเพื่อการบรรเทาภัยจากภัยแล้งและภัยน้ำท่วมของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ "บำบัดน้ำเสียให้กลับเป็นน้ำ" (17)		
ประตูระบายน้ำ G4		แบบเลขที่ MC-BB1-G4-001
ผังบริเวณ		แผ่นที่
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		กรมชลประทาน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		กองการแผนที่วิทยาลัย

TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION



KEY MAP



หมายเหตุ

1. มีตัวอักษร กปน. เป็น เมตร นอกจากแสดงเป็นหน่วยอื่น
2. ศร. เป็น เมตร (ร.ท.ก.)
3. ยอดถนน อุบลรัตน์ MC-BB1-GS-S02 เป็นต้นไป
4. อาคารรับน้ำ อุบลรัตน์ MC-BB1-GS-S05 เป็นต้นไป
5. คันเร่งขึ้นน้ำท่วม อุบลรัตน์ MC-TYP-FBB-01 เป็นต้นไป

สถา.	กปร.	กษ.
โครงการส่งเสริมการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่รับน้ำและเพื่อการบรรเทาภัยจากภัยแล้งของจังหวัดอุบลราชธานี		
ตามพระราชดำริ "มาแรงทั้งปวงมาด" (17)		
ประจวบคีรีขันธ์		
ผังบริเวณ		
แบบเลขที่		
MC-BB1-GS-001		
แผ่นที่		
1		
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
กรมชลประทาน		
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		

ผังบริเวณ
มาตราส่วน 1:150

TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION

ภาคผนวก ฅ.8

**ตัวอย่างแบบ Tender Drawing ของ
งานประตูท่อด และท่อดถนน**

ตารางแสดงค่ามิติและระดับ

อาคาร ประตู	จำนวนและขนาด ท่อระบายน้ำ	ระดับนอกถนนที่รวม EL.1 (m.)	ระดับดินที่ปรับระดับ EL.2 (m.)	ระดับท้องที่ระบายน้ำ EL.3 (m.)	ระดับพื้นผิวอาคาร EL.4 (m.)	ความสูงจากระดับพื้นอาคาร เทียบกับระดับพื้นอาคาร (H)
DC 1	2-ø0.30 m.	+7.50	+7.00	+3.85	+3.55	+3.65
DC 2	3-ø0.80 m.	+7.50	+7.00	+3.61	+3.31	+3.89
DC 3	1-ø1.00 m.	+7.31	+6.81	+1.58	+1.28	+5.73
DC 4	1-ø1.00 m.	+7.25	+6.75	+2.48	+2.18	+4.77
DC 5	1-ø0.80 m.	+7.20	+6.70	+3.05	+2.75	+4.16
DC 6	1-ø0.80 m.	+7.20	+6.70	+3.02	+2.72	+4.18
DC 7	1-ø0.80 m.	+7.20	+6.70	+1.26	+0.96	+5.94
DC 8	1-ø0.80 m.	+7.00	+6.50	+2.95	+2.65	+4.05
DC 9	1-ø0.60 m.	+7.00	+6.50	+2.95	+2.65	+4.05
DC10	1-ø0.80 m.	+7.00	+6.50	+3.01	+2.71	+3.99
DC11	3-ø1.00 m.	+7.00	+6.50	+1.90	+1.60	+5.10
DC12	1-ø0.60 m.	+7.00	+6.50	+2.50	+2.20	+4.50
DC13	1-ø1.00 m.	+6.80	+6.30	+1.90	+1.60	+4.90
DC14	1-ø0.80 m.	+6.60	+6.10	+0.30	±0.00	+6.30
DC15	1-ø1.00 m.	+6.70	+6.20	+0.17	-0.13	+6.53
DC16	1-ø1.00 m.	+6.70	+6.20	+0.62	+0.32	+6.08
DC17	1-ø0.60 m.	+6.80	+6.30	+0.54	+0.24	+6.26
DC18	1-ø0.60 m.	+6.80	+6.30	+2.58	+2.28	+4.22
DC19	1-ø1.00 m.	+7.00	+6.50	+2.18	+1.88	+4.83
DC20	1-ø1.00 m.	+7.30	+6.80	+2.48	+2.18	+4.82
DC21	1-ø0.40 m.	+7.40	+6.90	+1.58	+1.28	+5.82
DC22	1-ø1.00 m.	+6.80	+6.30	+1.97	+1.67	+4.83
DC23	1-ø1.00 m.	+7.00	+6.50	+2.33	+2.03	+4.67
DC24	1-ø1.00 m.	+7.10	+6.60	+2.54	+2.24	+4.56
DC25	1-ø1.00 m.	+7.20	+6.70	+2.29	+1.99	+4.91
DC26	1-ø1.00 m.	+7.10	+6.60	+3.40	+3.10	+3.70
DC27	1-ø1.00 m.	+7.10	+6.60	+2.14	+1.84	+4.96
DC28	1-ø1.00 m.	+7.10	+6.60	+2.87	+2.57	+4.23
DC29	1-ø1.00 m.	+7.10	+6.60	+2.48	+2.18	+4.62
DC30	1-ø1.00 m.	+7.10	+6.60	+2.45	+2.15	+4.65
DC31	1-ø0.60 m.	+7.20	+6.70	+2.22	+1.92	+4.98
DC32	1-ø0.60 m.	+7.20	+6.70	+2.37	+2.07	+4.83
DC33	1-ø0.80 m.	+6.20	+6.20	+0.60	-0.24	+6.64
DC34	1-ø0.80 m.	+6.70	+6.20	-0.37	-0.67	+7.07
DC35	1-ø0.30 m.	+6.50	+6.00	-1.07	-1.37	+7.57
DC36	1-ø1.00 m.	+6.99	+6.49	+2.18	+1.88	+4.82
DC37	1-ø1.00 m.	+6.50	+6.00	+0.46	+0.16	+6.04
DC38	1-ø1.00 m.	+7.04	+6.54	+2.18	+1.88	+4.87
DC39	1-ø1.00 m.	+7.06	+6.56	+2.57	+2.27	+4.49
DC40	1-ø1.00 m.	+7.12	+6.62	+1.11	+0.81	+6.01
DC41	1-ø1.00 m.	+7.14	+6.64	+1.36	+1.06	+5.78
DC42	1-ø1.00 m.	+7.23	+6.73	+1.39	+1.09	+5.84



สทว.



ร.ป.ร.



กษ.

โครงการก่อสร้างบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่นาสง
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยนาคลองสีมณฑลของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ตามแนวพระราชดำริ "มาตังตั้งพื้นที่นาสง(1)"

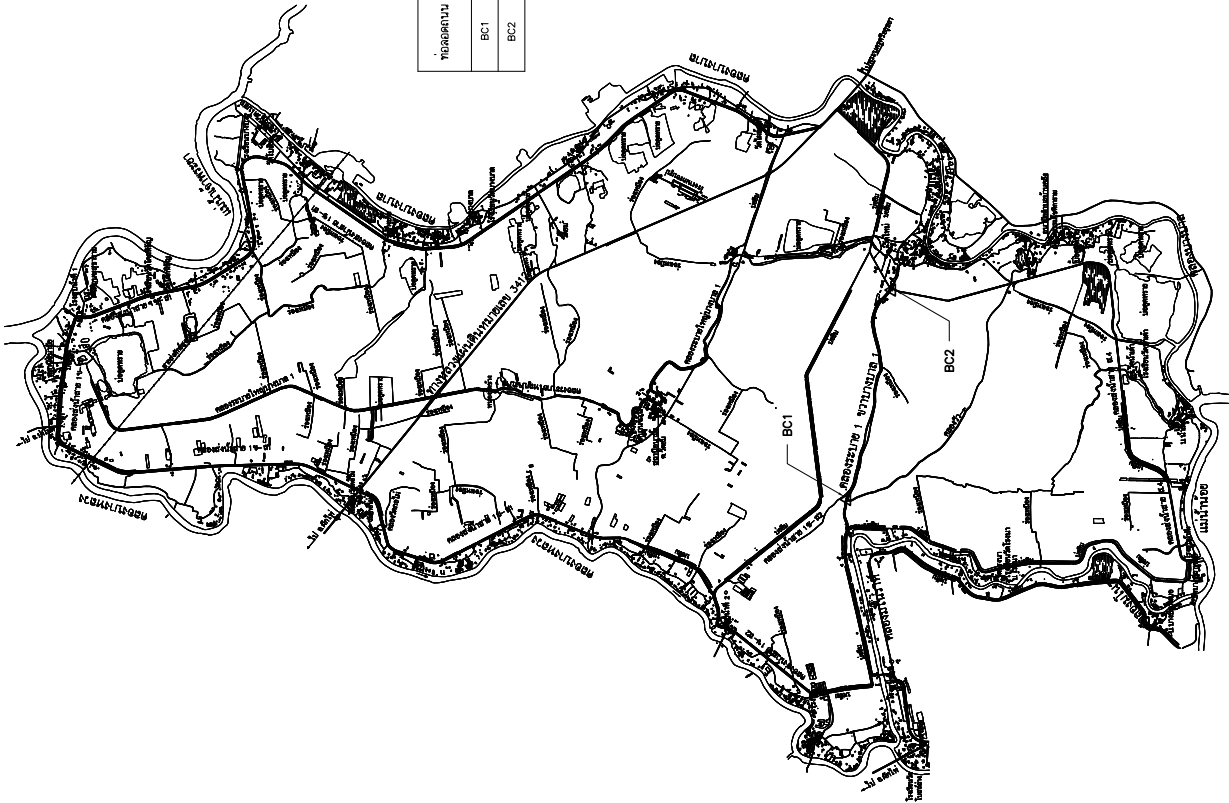
แบบเลขที่
MC-BB-DC-02

หน้า
หน้า 7

ประตู
ตารางแสดงค่ามิติและระดับ

มหาวิทยาลัยนครพนมกรมชลประทานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

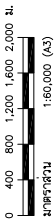
TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION



สัญลักษณ์

△ ท่อลอดถนน

ท่อลอดถนน	พื้นที่อาคาร		ระดับถนน (EL.1)	ระดับหลังพอร์ชระบายน้ำ (EL.2)	ระดับ Inv. พย. (EL.3)	ระดับ Inv. อาคาร (EL.4)	อาคาร		ท่อลอด	
	N	E					ขนาดและความยาวตามเส้น	เส้นเชื่อมจุดเริ่มต้นน้ำท่วกับท่อลอดด้วย ไม่น้อยกว่า (ตม/ศน)	ขนาดและความยาวตามเส้น	เส้นเชื่อมจุดเริ่มต้นน้ำท่วกับท่อลอดด้วย ไม่น้อยกว่า (ตม/ศน)
BC1	1,588,543	655,449	+3.50	+3.30	-1.00	-1.00	0.30x0.30x8.00 m.	25	0.26x0.26x8.00 m.	15
BC2	1,588,039	657,799	+4.50	+3.30	-1.00	-1.00	0.30x0.30x17.00 m.	18	0.26x0.26x17.00 m.	15



TENDER DRAWING
NOT FOR CONSTRUCTION

สทว.

กษ.

โครงการก่อสร้างการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ
เพื่อการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ตามแนวพระราชดำริ "มาแรงถึงมือเกษตรกร(1)"

ท่อลอดถนน

ตารางแสดงมิติและค่าระดับ

แบบเลขที่
MC-BB-HBC-001

แผ่นที่
1

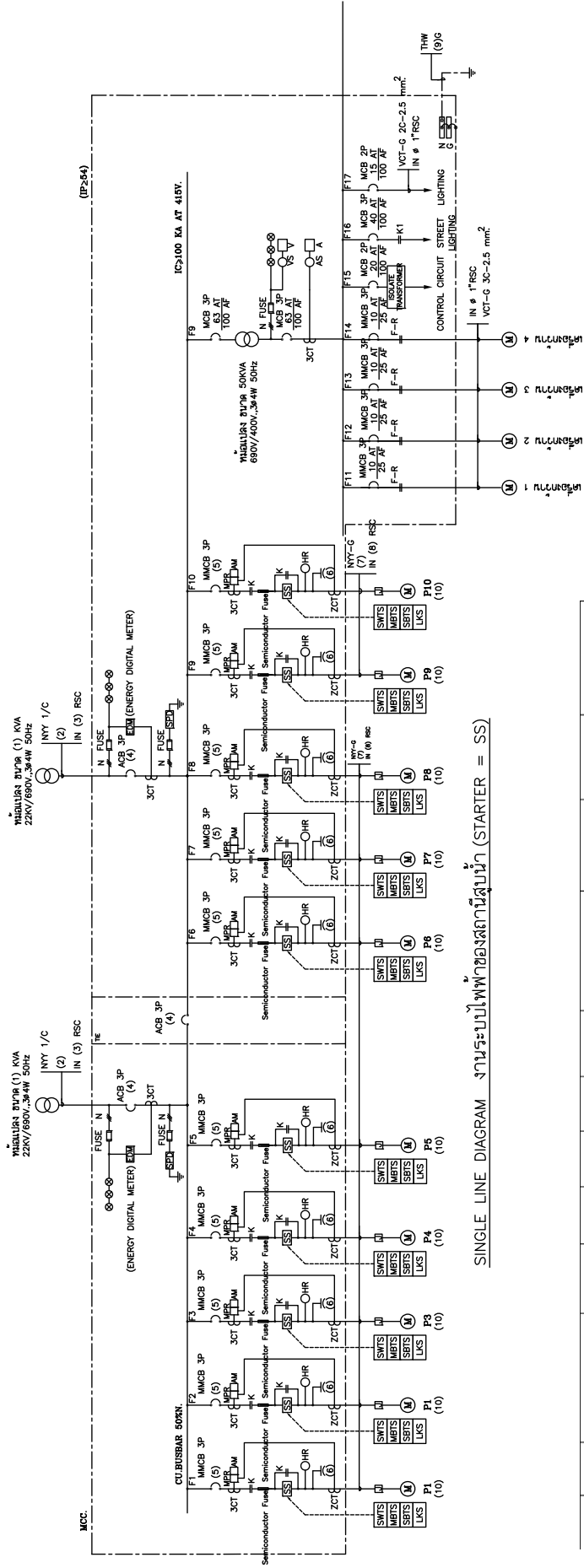
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กรมชลประทาน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ณ.9

**ตัวอย่างแบบ Tender Drawing ของ
งานระบบเครื่องกล และระบบไฟฟ้า**



เอกสารประกอบ ญ.

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจาก
ผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เอกสารประกอบ ญ. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ญ.1 กล่าวนำ

งานที่คณะผู้วิจัยได้จัดทำในระยะที่สองอยู่ภายใต้สัญญาเลขที่ RDG5130008 ลงวันที่ 1 มกราคม 2551 ระหว่าง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 และเสร็จสิ้นสมบูรณ์ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2551 มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 เดือน ซึ่งเป็นส่วนต่อขยายจากงานระยะแรกที่ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2550 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 เป็นระยะเวลา 4 เดือน รวมระยะเวลาดำเนินโครงการวิจัยทั้งสิ้น 12 เดือน โดยมีขอบข่ายงานที่จะต้องดำเนินการ ได้แก่ การกำหนดแนวความคิดและแนวทางในการจัดทำพื้นที่บางบาล (1) เป็นที่เก็บกักยอดน้ำหลาก เสนอรูปแบบการพัฒนาโครงการนำร่องพื้นที่บางบาล (1) กำหนดแนวทางในการปรับปรุงรูปแบบและวิธีการเกษตรกรรม รวมทั้งการปรับปรุงที่พักอาศัย การปรับปรุงสภาพการดำรงชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น กำหนดมาตรการด้านการผลิต การขนส่ง รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง การกำหนดมาตรการด้านองค์กร กฎหมายและการเงินเพื่อนำไปกำกับการจัดทำ การดำเนินการ และการปฏิบัติการโครงการให้สัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์อย่างยั่งยืน การกำหนดแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาคมทั้งที่อยู่ในพื้นที่โครงการและทั้งที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ และการสำรวจออกแบบ Tender drawing โครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นเพื่อนำไปพัฒนาและดำเนินการพื้นที่บางบาล (1) ให้สามารถดำเนินการแก้มลิงได้ตามวัตถุประสงค์ ซึ่งคณะผู้วิจัยได้จัดทำร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” แล้วเสร็จ และได้นำเสนอต่อคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2551 และจัดประชุมนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการต่อสาธารณะ ในวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2551 ซึ่งผลการนำเสนอผลงานทั้ง 2 ครั้ง มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังรายละเอียดที่จะกล่าวถึงต่อไป

ญ.2 ผลการประชุมคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2551

คณะผู้วิจัยได้นำเสนอร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ของโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” ต่อคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2551 ณ ห้องประชุม 0203 อาคารชูชาติ กำภู 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 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ ได้นำเสนอไว้ในภาคผนวก ญ.1 รายงานการประชุมโครงการครั้งที่ 3/2551 ลงวันที่ 19 กันยายน 2551 โดยมีสาระสำคัญของข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ คือ 1) ให้ประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจให้ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและเข้าใจโครงการมากขึ้น 2) การนำผลงานวิจัยไปปฏิบัติจริงจะต้องได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ โดยที่ กปร.สนับสนุนและดูแลการทำงานในภาพรวม และ 3) องค์กรหลักที่รับผิดชอบควรมีเอกภาพในการบริหารจัดการ มีความต่อเนื่องยั่งยืน มีบทบาททั้งในช่วงน้ำท่วมและช่วงน้ำแล้ง

ญ.3 ผลการประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2551

คณะผู้วิจัยได้จัดประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” ต่อสาธารณชนเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2551 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อดำเนินการซักถามและให้ข้อคิดเห็นต่อผลงานวิจัย จำนวน 5 คน ประกอบด้วย

- 1) นายชนะ รุ่งแสง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 2) นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย
- 3) นายเพิ่มศักดิ์ สิริทองสุภณ ผู้แทนภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐในพื้นที่รับน้ำนองของลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- 4) เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือผู้แทน
- 5) อธิบดีกรมชลประทาน หรือผู้แทน

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

สาระสำคัญของการประชุม และ ข้อซักถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและจากที่ประชุมได้นำเสนอไว้ในภาคผนวก ญ.2 และเอกสารแนบ 1 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา โดยมีสาระสำคัญของข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ 1) การดำเนินการแก้ไขภัยน้ำท่วม ภัยน้ำแล้ง และ ภัยน้ำเสีย จะต้องกำหนดเป็นนโยบายแห่งชาติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะต้องมีศักยภาพที่เพียงพอ คณะกรรมการลุ่มน้ำจะต้องประกอบด้วย บุคลากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน 2) ต้องมีการจัดทำกฎหมายน้ำเพื่อใช้ควบคุมการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3) ต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลน้ำให้เป็นมาตรฐานและสามารถใช้งานได้จริง 4) ควรมีการเปลี่ยนการจัดแบ่งลุ่มน้ำโดยพิจารณาจากการระบายลงสู่แหล่งรับน้ำแทนการแบ่งตามภูมิศาสตร์ดังเช่นที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน 5) ต้องมีการจัดตั้งกระทรวงน้ำซึ่งจะมีเอกภาพในการบริหารจัดการน้ำ 6) เสนอแนะในระดับลุ่มน้ำให้ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในปัจจุบันให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามผลการศึกษาศึกษาของโครงการ 7) ควรปรับปรุงหนอง บึง ต่าง ๆ ให้เป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลากควบคู่กันไป 8) ให้ทำความเข้าใจกับราษฎรในพื้นที่เพิ่มเติมโดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่ที่ยังไม่เห็นด้วยกับโครงการ 9) จะต้องมีความชัดเจนของการยอมรับของประชาชนในพื้นที่ในการเข้าดำเนินงานก่อสร้าง/ปรับปรุงในพื้นที่บางบาล (1) โดยมีแผนการพัฒนาปรับปรุงพื้นที่โครงการแก้มลิงบางบาล (1) ที่ชัดเจน 10) องค์กระระดับพื้นที่ควรมีบุคลากรจากภาคเอกชน/ราษฎรในพื้นที่เข้าร่วม 11) การดำเนินการควรเป็นการบูรณาการจากทุกหน่วยงาน และจะต้องมีการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการควบคู่กันไป

ญ.4 การดำเนินการตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

คณะผู้วิจัยได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเสนอเพิ่มเติมไว้ในรายงานและได้ทำการปรับปรุงร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ผลการดำเนินการได้นำเสนอไว้ในรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”

ภาคผนวก ญ.1

รายงานการประชุมโครงการ ครั้งที่ 3/2551

ณ ห้องประชุม 0203 อาคารชูชาติ กำภู

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานการประชุม
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ
“แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”
ครั้งที่ 3/2551
วันศุกร์ที่ 19 กันยายน เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 0203 อาคารชูชาติ กำภู คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. คณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ

ที่ปรึกษา

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1) | นายเพิ่มศักดิ์ สี่ทองสุรภณา | รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
<u>แทน</u> นายปรีชา กมลบุตร
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
| 2) | นายสุเมธ แสงนิมนวล | รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง
<u>แทน</u> ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง |

คณะทำงาน

- | | | | |
|----|-----------------------------|---|----------------|
| 1) | นายโกวิท เพ็งวาณิชย์ | ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการฯ
<u>แทน</u> นายปกรณ์ สัตยวณิช
รองเลขาธิการ กปร. | ประธานคณะทำงาน |
| 2) | นางสาวพจนา เอื้องไพบูลย์ | ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ สศช.
<u>แทน</u> นางจุฑามาศ บารมีชัย
รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | คณะทำงาน |
| 3) | นายกฤษฎา สุทธิพิศาล | ผู้ทรงคุณวุฒิ | คณะทำงาน |
| 4) | รศ.สุชาดา ชินะจิตร | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | คณะทำงาน |
| 5) | นายเพิ่มศักดิ์ สี่ทองสุรภณา | รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | คณะทำงาน |
| 6) | นายสุเมธ แสงนิมนวล | รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง | คณะทำงาน |
| 7) | นางสาวจันทรา พัฒนาพาณิชย์ | <u>แทน</u> ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน
กรมชลประทาน | คณะทำงาน |

- | | | | |
|----|-------------------------|--|----------------------|
| 8) | นางงามพิชญ์ เกียรติทวี | <u>แทน</u> ผู้อำนวยการสำนักนโยบายป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | คณะทำงาน |
| 9) | นางสมทรง รุ่งเรืองศิลป์ | ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการ พื้นที่ 1 สำนักงาน กปร. | คณะทำงานและเลขานุการ |

2. คณะทำงานดำเนินโครงการฯ ระดับพื้นที่

ที่ปรึกษา

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 1) | รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล | คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 2) | รศ.ดร.ทวิวงศ์ ศรีบุรี | สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3) | รศ.สุชาติา ชินะจิตร | ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |
| | <u>แทน</u> | ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |

คณะทำงาน

- | | | | |
|----|----------------------------|---|----------------------|
| 1) | นายเพิ่มศักดิ์ สິทองสุรภณา | รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประธานคณะทำงาน |
| 2) | นายประเทือง จักรทอง | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล | คณะทำงานและเลขานุการ |

3. นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- | | | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1) | รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล | หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้านวิศวกรรม |
| 2) | รศ.ดร.นุชนารถ ศรีวงศ์ตานนท์ | |
| 3) | ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ | |
| 4) | ผศ.ดร.นภาพร เปี่ยมสง่า | |
| 5) | อ.ดร.สิตางค์ พิลัยหล้า | |
| 6) | รศ.ดร.สมโพธิ์ วิวิธเกียรติก | |
| 7) | รศ.ดร.ก่อโชค จันทรวงกูร | |
| 8) | นายปรีชา โชติสังกาศ | |
| 9) | นายรุ่งธรรม บ่อเกิด | |
| 10) | นายอารียะ พักทอง | |
| 11) | นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์ | |
| 12) | นางอนงค์ กลิ่นชั้น | |
| 13) | นางรัชณี วีรุตมเสน | |

4. นักวิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 1) | รศ.ดร.ทวิวงศ์ ศรีบุรี | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และองค์กร |
|----|-----------------------|--|

- 2) นายลือชัย คุรน้อย
- 3) นางสาวพรษกร ใจประดับเพชร
- 4) นางสาวภัทรวรรณ ดิยานนท์
- 5) นายอรรถกร ฤกษ์วีรี

รายชื่อผู้เข้าประชุม

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. นางสาวหฤทัย เขียวกระเสม | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงาน กปร. |
| 2. นางสาวสุภาพร หมั่นหาทรัพย์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 สำนักงาน กปร. |
| 3. นายพเยาว์ สุขวาตรี | หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการบางบาล กรมชลประทาน |
| 4. นายวิริยะ เอี่ยมละออ | สำนักงานก่อสร้าง 7 สำนักโครงการขนาดใหญ่ กรมชลประทาน |
| 5. นางศิริวรรณ นิลพันธุ์ | กองกฎหมายที่ดิน กรมชลประทาน |
| 6. นางสาวสุวรรณี อรุณโชคชัย | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
| 7. นายกิตติภิญโญ ปกมนตรี | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น

สาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 : ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- สาระสำคัญของการประชุม ประธานได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์ของการประชุม คือ
- 1) เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการของคณะผู้วิจัย
 - 2) เพื่อระดมความคิดเห็นและคำแนะนำจากคณะทำงานเกี่ยวกับการศึกษาโครงการมอบให้คณะผู้วิจัยนำไปปรับปรุงเพื่อความสมบูรณ์ของเนื้อหายิ่งขึ้น

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2551

เอกสารประกอบการประชุม รายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 วันที่ 2 กรกฎาคม 2551

สาระสำคัญของการประชุม ประธานแจ้งให้คณะทำงานเกี่ยวกับการศึกษาโครงการพิจารณารายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 วันที่ 2 กรกฎาคม 2551

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อทราบ

เอกสารประกอบการประชุม

ร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ของโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “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

- ประธานได้แจ้งให้คณะผู้วิจัยนำเสนอผลการศึกษาของโครงการวิจัย
- รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล และ รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบุรี ในฐานะตัวแทนของคณะผู้วิจัยได้นำเสนอสรุปรายละเอียดผลการดำเนินงานโครงการทั้งในส่วนของการศึกษาทางด้านวิศวกรรมและงานศึกษาด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนี้

การนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการวิจัย แบ่งออกเป็น 5 ส่วน ได้แก่ 1) ข้อมูลพื้นฐานการเกิดอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และแนวทางแก้ไข 2) โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” 3) ผลการศึกษาความเหมาะสมของการจัดทำแก้มลิงพื้นที่บางบาล (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) ชีตความสามารถของทางน้ำในการระบายมีขนาดไม่เพียงพอต่อปริมาณน้ำหลากที่เกิดขึ้นทั้งในส่วนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนและกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ดังเช่นเหตุการณ์น้ำหลากที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2549 มีปริมาณน้ำหลากสูงสุดที่จังหวัดนครสวรรค์และเขื่อนเจ้าพระยาประมาณ 5,900 ลบ.ม. และ 4,200 ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวมีขนาดมากกว่าความจุทางน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาในบางช่วงและส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งเกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง 3) การขยายตัวของชุมชนเข้าไปในพื้นที่รับน้ำนองและการป้องกันพื้นที่เกษตรกรรมซึ่งสิ่งที่เกิดขึ้นดังกล่าวส่งผลให้พื้นที่ชลอน้ำหลากตามธรรมชาติมีปริมาณลดลงและส่งผลให้ไม่สามารถกระจายน้ำหลากได้ตามสภาพธรรมชาติ จึงทำให้เกิดน้ำหลากท่วมพื้นที่ชุมชนที่ตั้งอยู่ริมน้ำมากขึ้น

ทั้งนี้ในปัจจุบันหน่วยงานกลางและหน่วยงานท้องถิ่นได้ดำเนินการมาตรการต่าง ๆ ในการป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่เกิดจากสภาวะน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง และได้มีการพิจารณากำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วม 2 มาตรการหลัก คือ 1) มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย จัดทำอ่างเก็บน้ำเพิ่มเติม ปรับปรุงเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำของทางน้ำธรรมชาติ จัดทำคันป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน จัดทำพื้นที่แก้มลิงในพื้นที่น้ำท่วมถึง (Floodplain : แก้มลิงธรรมชาติ) เพื่อตัดยอดน้ำหลากในเวลาจำกัด และจัดทำคลองผันน้ำ และ 2) มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย การรณรงค์ให้เกิดความเข้าใจและความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมแบบพึ่งพาซึ่งกันและกันอย่างเป็นระบบ กำหนดเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ จัดทำระบบพยากรณ์น้ำและเตือนภัยน้ำหลาก ปรับปรุง/แนะนำการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่รับน้ำนองที่กำหนดเป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อตัดยอดน้ำหลาก และสร้างองค์กรและมาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นระบบ และจากการวิเคราะห์ความเหมาะสมเบื้องต้นระหว่างการปรับปรุงทางน้ำรวมจัดทำคันกันน้ำและอาคารชลศาสตร์ริมแม่น้ำเจ้าพระยาเปรียบเทียบกับการบริหารจัดการน้ำหลากด้วยพื้นที่รับน้ำนอง พบว่าการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่โดยใช้พื้นที่รับน้ำนองจะมีความเหมาะสมมากที่สุด

ในการบริหารจัดการน้ำหลากขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คณะผู้วิจัยได้กำหนดสมมุติฐานและแนวความคิดการ

ใช้พื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ไว้ดังนี้ 1) น้ำหลากขนาดกลางถึงขนาดใหญ่เป็นภัยธรรมชาติที่มีได้เกิดขึ้นทุกปีแต่เมื่อเกิดขึ้นจะเป็นภัยบริเวณกว้าง และเกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินจำนวนมาก 2) น้ำหลากขนาดกลางถึงขนาดใหญ่จะมีขนาดเกินความจุของแม่น้ำจึงต้องหาแหล่งเก็บกักชั่วคราวเพื่อตัดยอดน้ำหลากที่เป็นภัย 3) การแก้ไขปัญหามหาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็นสิ่งที่จำเป็นและต้องเป็นการแก้ไขแบบพึ่งพาซึ่งกันและกันอย่างเป็นระบบ และให้สอดคล้องกับพฤติกรรมตามธรรมชาติมากที่สุด 4) หากมีการผันน้ำหลากบางส่วนเข้าไปกักเก็บในพื้นที่รับน้ำนองที่กำหนดอย่างเหมาะสมและทันกาลจะสามารถบรรเทาอุทกภัยในภาพรวมและสามารถจัดการอุทกภัยได้ง่ายขึ้น

- 2) โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”

การพัฒนาพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และเพื่อการเพิ่มรายได้และเสริมสร้างความอยู่ดี-มีสุขของเกษตรกรจะใช้หลักการของเกษตรทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยการบูรณาการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติ 3 ส่วน คือ ที่ดิน (Land) น้ำ (Water) และมนุษย์ (Population) เข้าด้วยกัน และกำหนดใช้ Land-Water-Population Management Concept ในการพัฒนาพื้นที่รับน้ำนอง และได้คัดเลือกพื้นที่บางบาล (1) เป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินการโครงการ คณะผู้วิจัยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ จัดประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มโครงการเป็นต้นมา ซึ่งจากการประชุมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2551 พบว่า เกษตรกรและประชาชนเห็นด้วยกับโครงการประมาณ 94% โดยที่ความต้องการของประชาชนจะประกอบด้วย

1. ต้องการให้รัฐเวนคืนที่ดิน
2. ต้องการให้รัฐเช่าที่นาจากเจ้าของที่แล้วให้ชาวนาเช่าที่ดินต่อจากรัฐ

3. ต้องการให้มีการปรับพื้นที่นาเพื่อให้สามารถทำนาปรังได้ และกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สามารถทำกินได้อย่างเป็นรูปธรรม และมีการสนับสนุนที่ชัดเจน
4. ต้องการให้มีการเปลี่ยนระบบการทำนาจากนาปีเป็นนาปรัง และกรมชลประทานต้องจัดสรรน้ำให้เพียงพอกับความ ต้องการ
5. ค่าชดเชยที่จ่ายให้กับเกษตรกรต้องมากกว่าต้นทุนการผลิต เพื่อให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
6. ต้องมีการตกลงกันระหว่างเจ้าของที่ดินและผู้เช่า ว่าใครจะเป็นผู้ที่ได้รับค่าชดเชย เพื่อลดปัญหาความขัดแย้ง
7. ต้องการให้รัฐบาลสร้างคันป้องกันชุมชนแบบถาวรและทำถนนให้สามารถเดินทางเข้าออกได้ทุกฤดูกาล และ
8. ต้องการให้ปรับปรุงบ้านให้สูงพ้นระดับน้ำ

คณะผู้วิจัยได้วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการที่จะตอบสนองความต้องการของประชาคมและไม่เป็นการเกินภาระหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐเมื่อมีการจัดทำโครงการ รวมทั้งมีความเป็นไปได้ในแง่ของนโยบายของรัฐบาลที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ ผลจากการวิเคราะห์ สังเคราะห์ รวมทั้งการจัดประชุมการมีส่วนร่วมของประชาคมเพื่อสอบถามความเข้าใจและช่วยกันหาคำตอบที่น่าจะเป็นที่ยอมรับได้ของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง คณะผู้วิจัยจึงได้ข้อสรุปและกำหนดแนวทางการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (1) เป็นแก้มลิง ประกอบด้วย

1. จัดและกำหนดการใช้ที่ดินเพื่อยู่ออาศัยและการเกษตรกรรมที่ชัดเจน
2. ให้ประชาชนยอมรับการกำหนดการใช้ที่ดินและข้อกำหนด/ข้อห้ามต่าง ๆ
3. จัดสร้างระบบชลประทานสำหรับพื้นที่ที่ทำนาปี เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำทั้งนาปีและนาปรังได้อย่างมีประสิทธิภาพในพื้นที่ดังกล่าว
4. มีการปรับปรุงพันธุ์พืชประเภทต่าง ๆ ในพื้นที่ให้เพิ่มผลผลิต และสามารถรองรับการเกิดน้ำท่วมได้
5. สร้างระบบป้องกันน้ำท่วมสำหรับกลุ่มที่อยู่อาศัย และจัดการหาแนวทางป้องกันน้ำท่วมสำหรับที่อยู่อาศัยที่แยกอยู่อย่างโดดเดี่ยว

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

คณะผู้วิจัยได้ดำเนินการศึกษาการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (1) เป็นพื้นที่แก้มลิงทั้งในด้านวิศวกรรมและเศรษฐกิจ-สังคม-สิ่งแวดล้อม กฎหมายและองค์กร โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

- การปรับปรุงทางด้านวิศวกรรม ประกอบด้วย
การปรับปรุงคันป้องกันน้ำท่วมและอาคารควบคุมน้ำเข้า-ออก การปรับปรุงคลองส่งน้ำ-ระบายน้ำ การปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน/สวน/โรงอิฐ และการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากและฤดูแล้ง
- การศึกษาทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม กฎหมายและองค์กร ประกอบด้วย

การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1. ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ/ความสำคัญของพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) และการรักษาสถานภาพของพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) ต่อไปในอนาคต
2. ปรับปรุงพฤติกรรมการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) ให้ทั่วทั้งพื้นที่ โดยกำหนดให้มีการทำนาปีละ 3 ครั้ง
3. สนับสนุนส่งเสริม/ปรับปรุงการจัดพื้นที่เกษตรกรรมบางส่วนและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) ในช่วงฤดูน้ำหลาก และ

4. การจัดการเกษตรกรรมแบบไร่นา-สวนผสมในพื้นที่
บางส่วนในฤดูแล้ง

การพัฒนาด้านกฎหมายและองค์กร ได้แก่

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

3) ผลการศึกษาความเหมาะสมของการจัดทำแก้มลิงบางบาล (1)

ในการศึกษาการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (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 กรณีไม่มีการจ่ายค่าชดเชยและกรณีจ่ายค่าชดเชยเท่ากับรายได้ที่ควรจะเป็น เป็นต้น ผลการศึกษาเชิงเปรียบเทียบในแต่ละทางเลือกต่าง ๆ ดังกล่าวแสดงให้เห็นได้ว่าการเก็บกักน้ำที่มีความลึกน้ำ 3.0 เมตร เป็นทางเลือกที่มีความเหมาะสมมากที่สุด ดังนั้นคณะผู้วิจัยจึงเสนอแนะให้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (1) เป็นพื้นที่แก้มลิงตามทางเลือกที่ 3 คือ ปรับปรุงให้สามารถกักเก็บน้ำลึก 3.0 เมตร

นอกจากการวิเคราะห์ผลประโยชน์ที่เกิดจากการพัฒนาโครงการดังกล่าวข้างต้นแล้ว ในส่วนของการทำนาจะเห็นได้ว่าเกษตรกรจะมีรายได้จากการขายข้าวเพิ่มขึ้นประมาณ 9,940 บาท/ปี/ไร่ ซึ่งเกิดจากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นทั้งโครงการประมาณ 43,735 ตัน/ปี

4) แผนพัฒนาโครงการ

คณะผู้วิจัยได้กำหนดแผนพัฒนาโครงการทั้งในส่วนของการปรับปรุงพื้นที่โครงการด้านวิศวกรรมและการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ-สังคม การพัฒนาด้านองค์กรและกฎหมาย เพื่อรองรับการปรับปรุงพื้นที่บางบาล (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 และจัดให้มีการประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชนในช่วงระหว่างดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ที่จะดำเนินการ รวมทั้งจัดตั้งองค์กรและจัดทำระเบียบการปฏิบัติในรูปแบบของมติ ครม. และในช่วงการดำเนินการระบบแก้มลิง จะดำเนินการสนับสนุนการทำอาชีพเสริม และจัดตั้งองค์กรถาวรเพื่อดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำในแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) ต่อไป

5) ขั้นตอนการพัฒนาพื้นที่บางบาล (1)

คณะผู้วิจัยได้สรุปขั้นตอนการพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) ออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

- ขั้นตอนที่ 1 : จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) เพื่อทำหน้าที่ดูแล กำกับ และหาแนวทางทางด้านกฎหมายที่จะนำมาใช้ในการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) รวมทั้งจัดตั้งอนุกรรมการด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย
- อนุกรรมการประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์
 - อนุกรรมการส่งเสริมความรู้และความเข้าใจกับประชาชน
 - อนุกรรมการจัดหาที่ดิน
 - คณะทำงานพิจารณาการจัดทำระบบคันคูน้ำ
 - ฯลฯ

ขั้นตอนที่ 2 : การดำเนินการในขั้นตอนก่อนการก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง ประกอบด้วย การดำเนินการของส่วนราชการต่าง ๆ ดังนี้

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

ขั้นตอนที่ 3 : การดำเนินการในขั้นตอนเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มปฏิบัติการแก้มลิง ประกอบด้วย การจัดตั้งคณะกรรมการประจำพื้นที่เพื่อดำเนินการดังนี้

- การบริหารจัดการน้ำและปฏิบัติการแก้มลิงในช่วงฤดูฝน
- การบริหารจัดการน้ำและปฏิบัติการแก้มลิงในช่วงฤดูแล้ง
- การดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ
- การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาคมทั้งที่อยู่ในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงอย่างต่อเนื่อง

- ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการและที่ประชุม

ภายหลังจากที่ รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล และ รศ.ดร.ทวิวงศ์ ศรีบุรี ได้นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการฯ เสร็จ ที่ประชุมได้ให้คำแนะนำ และข้อคิดเห็นโดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังต่อไปนี้

- 1) ปัจจุบันมีกระแสความคิดของชาวบ้านที่มีความรู้สึกที่ไม่ดีกับการถูกผันน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยป้องกันน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หรือ เพื่อช่วยคนอื่นหรือเพื่อชาติ

ดังนั้นจึงควรจะประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจให้ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและเข้าใจโครงการมากขึ้น

- 2) ผลประโยชน์ที่มีนัยสำคัญจากโครงการนี้ ได้แก่
 - เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี กลับคืนสู่วิถีชีวิตเดิมที่มีคุณค่า
 - เป็นการจัดการด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน น้ำ และที่อยู่อาศัย
 - เป็นตัวอย่างที่ดี สามารถขยายผลให้เป็นประโยชน์มหาศาล
- 3) ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในแง่การหยุดประกอบอาชีพ อาจมองเป็นผลกระทบเชิงบวกได้เช่น การกลับไปทำอาชีพเดิมสมัยปู่ ย่า ตา ยาย ในช่วงน้ำท่วม หรืออาจเป็นการเปิดอาชีพใหม่เช่น การท่องเที่ยว
- 4) องค์กรหลักที่รับผิดชอบ ควรมีเอกภาพในการบริหารจัดการ ไม่ยุบเปลี่ยนตามรัฐบาล และควรมีความต่อเนื่องยั่งยืน มีบทบาททั้งในช่วงน้ำท่วมและช่วงน้ำแล้ง
- 5) ควรกำหนดรูปแบบของการดำเนินการให้ชัดเจน เช่น ทรัพย์สินที่ได้รับการชดเชย หน้าที่ของเจ้าของที่ดิน หน้าที่ของรัฐ และรูปแบบการดำเนินงานที่ชัดเจน
- 6) จากแผนการพัฒนาแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) ที่กำหนดให้เริ่มดำเนินงานในพื้นที่ย่อยที่ 3 ปี 2552 เกรงว่าจะไม่สามารถดำเนินการได้ทัน ควรจะปรับแผนงานออกไปอีก
- 7) ด้านกฎหมาย การใช้มติ ครม.อาจไม่พอ ควรศึกษา พรบ.จัดรูปที่ดินร่วมด้วย
- 8) ด้านกระแสสื่อมวลชน ตอนนี้ถูกมองว่าพื้นที่เกษตรกรรมของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะถูกจัดเป็นพื้นที่รองรับน้ำหลาก ซึ่งต้องมีการประชาสัมพันธ์ จัดทำมวลชนสัมพันธ์ให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง
- 9) การตั้งกรรมการหลายชุดหรือการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการอาจทำให้เกิดความล่าช้า ดังนั้นจึงควรกำหนดให้ชัดเจนว่าควรใช้หน่วยงานใดในการดำเนินการ
- 10) การนำผลงานวิจัยไปปฏิบัติจริง หน่วยงานต่างๆ ต้องช่วยกัน โดยทาง กปร. สนับสนุนและดูแลในการทำงานภาพรวม
- 11) ควรระบุเพิ่มเติมเรื่องกฎหมายที่ยังระบุไว้ไม่ชัดเจนได้แก่ เรื่อง นิติกรรมและสัญญาสำหรับกฎหมายแพ่ง ส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กับกฎหมายรัฐธรรมนูญ และกฎหมายปกครอง
- 12) การตั้งคณะกรรมการ เช่น ให้หน่วยงานจากส่วนกลางทำหน้าที่กำหนดนโยบาย การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ และหน่วยงานในท้องถิ่นเป็นผู้ปฏิบัติ ควรระบุไว้เพื่อให้ผู้มีอำนาจตัดสินใจพิจารณาได้

13) แผนพัฒนาอาชีพหรือการส่งเสริมอาชีพควรมีการระบุให้ชัดเจน
พร้อมทั้งงบประมาณที่ต้องใช้

มติที่ประชุม : ให้คณะผู้วิจัยนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะทำงานเกี่ยวกับการศึกษาโครงการ
และที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุง/เพิ่มเติมเนื้อหาของรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 : **เรื่องเพื่อพิจารณา**

4.1 การให้ความเห็นชอบร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการนำร่องฯ แก้มลิง
พื้นที่บางบาล (1)

เอกสารประกอบการประชุม ร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (นำเสนอผลการดำเนินการโครงการระหว่าง
วันที่ 1 มกราคม 2551 ถึง 31 สิงหาคม 2551)

สาระสำคัญของการประชุม หลังจากทีคณะผู้วิจัยได้นำผลการดำเนินการโครงการฯ ต่อที่ประชุม และที่
ประชุมได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับนำไปดำเนินการปรับปรุง/
เพิ่มเติมเนื้อหาของรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์แล้ว ประธานได้แจ้งให้
คณะทำงานเกี่ยวกับการศึกษาโครงการฯ พิจารณาความสมบูรณ์ของร่าง
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

มติที่ประชุม : เห็นชอบร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ และให้คณะผู้วิจัยนำข้อคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปดำเนินการปรับปรุงร่างรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เป็น
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ต่อไป

4.2 การนำเสนอ/สัมมนาปิดโครงการในวันที่ 29 กันยายน 2551

คณะทำงานเกี่ยวกับการศึกษาโครงการฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในการนำเสนอผล
การศึกษาของโครงการในการจัดสัมมนาปิดโครงการ ในวันที่ 29 กันยายน
2551 ดังนี้

1. ในการประชุมวันที่ 29 กันยายน 2551 ควรเน้นเป้าหมายที่ 2 ของ
โครงการ คือ การเพิ่มรายได้และความอยู่ดีมีสุขของเกษตรกร รวมทั้ง
ให้พิจารณาใช้คำว่า "เพิ่มรายได้ให้กับพื้นที่ที่มีโอกาสทำการ
เกษตรกรรมได้เพียงเล็กน้อย หรือพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำท่วม และ

มติที่ประชุม : ให้คณะผู้วิจัยนำข้อเสนอแนะของคณะทำงานเกี่ยวกับการศึกษาโครงการฯ ไปดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

มติที่ประชุม : -

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

ลงชื่อ อารี พักทอง

(นายอารี พักทอง)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล

(รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ลงชื่อ

(นางสมทรง รุ่งเรืองศิลป์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวก ญ.2

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม
เสนอผลงานวิจัยและพัฒนา
ห้องประชุม สุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ
“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 | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |
| 2) นายวิรัตน์ ขาวอุบลมภ์ | ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย |
| 3) นายวีระ วงศ์แสงนาค | รองอธิบดีกรมชลประทาน |
| 4) นายนพดล ชินะจิตร | นายอำเภอบางบาล ผู้แทนภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐในพื้นที่รับน้ำนองของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา |
| 5) นางสาวดาวัลย์ คำภา | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |

2. คณะทำงานกำกับการศึกษาโครงการ
ที่ปรึกษา

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1) นายเฉลิมเกียรติ แสนวิเศษ | เลขาธิการ กปร. |
| 2) นายนพดล ชินะจิตร | นายอำเภอบางบาล
แทน นายปรีชา กมลบุตร
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
| 3) นางสาวเบญจวรรณ อานเปื้อง | รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง
แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง |

คณะทำงาน

- | | | |
|--------------------------|--|----------------|
| 1) นายปรกรณ์ สัตยวณิช | รองเลขาธิการ กปร. | ประธานคณะทำงาน |
| 2) นายกฤษฎา สุทธิพิศาล | ผู้ทรงคุณวุฒิ | คณะทำงาน |
| 3) นายวีระ วงศ์แสงนาค | รองอธิบดีกรมชลประทาน | คณะทำงาน |
| 4) นายวิรัตน์ ขาวอุบลมภ์ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน |
| 5) นายวิทยา สมหาร | ผู้ทรงคุณวุฒิ | คณะทำงาน |
| 6) นายเจษฎา แก้วกัลยา | รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ | คณะทำงาน |
| 7) รศ.สุชาติ ชินะจิตร | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | คณะทำงาน |

- | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----------------------------------|
| 8) | นายพนพล ชินะจิตร | นายอำเภอบางบาล
<u>แทน</u> นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภณา
รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | คณะกรรมการ |
| 9) | นางสาวเบญจวรรณ อานเป็รื่อง | <u>แทน</u> นายสุเมธ แสงนิ่มนวล
รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง | คณะกรรมการ |
| 10) | นายสุรพล ปัตตานี | ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน | คณะกรรมการ |
| 11) | นางสาวจันทรา พัฒนาพาณิชย์ | <u>แทน</u> ผู้อำนวยการกองกฎหมายและที่ดิน
กรมชลประทาน | คณะกรรมการ |
| 12) | นางสมทรง รุ่งเรืองศิลป์ | ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการ
พื้นที่ 1 สำนักงาน กปร. | คณะกรรมการและ
เลขานุการ |
| 13) | นางสุรรัตน์ ชะนะมา | <u>ผู้แทน</u> สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย | คณะกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

3. คณะทำงานดำเนินโครงการฯ ระดับพื้นที่ ที่ปรึกษา

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 1) | รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล | คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 2) | รศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบุรี | สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3) | รศ.สุชาดา ชินะจิตร | ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
<u>แทน</u> ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |

คณะกรรมการ

- | | | | |
|----|---------------------|---|----------------------------|
| 1) | นายพนพล ชินะจิตร | นายอำเภอบางบาล | คณะกรรมการ |
| 2) | นายประเทือง จักรทอง | ผู้อำนวยการ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล | คณะกรรมการและ
เลขานุการ |

4. คณะผู้วิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- | | | |
|----|------------------------------|--|
| 1) | รศ.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล | หัวหน้าโครงการวิจัยฯ และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้าน
วิศวกรรม |
| 2) | รศ.ดร.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์ | นักวิจัย |
| 3) | ผศ.สุรัชย์ ลิปิวัฒนาการ | นักวิจัย |
| 4) | ผศ.ดร.นภาพร เปี่ยมสง่า | นักวิจัย |
| 5) | อ.ดร.สิตางค์ พิลัยหล้า | นักวิจัย |
| 6) | รศ.ดร.ก่อโชค จันทรวงกูร | นักวิจัย |
| 7) | นายพงษ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล | นักวิจัย |
| 8) | นายรุ่งธรรม บ่อเกิด | นักวิจัย |
| 9) | นายสมปอง มังคละวิรัช | ผู้ช่วยนักวิจัย |

10) นายธิพรหม อวปรียา	ผู้ช่วยนักวิจัย
11) นายสุรัชย์ เกษียรธาดานนท์	ผู้ช่วยนักวิจัย
12) นายไกรสิทธิ์ ลิหวน	ผู้ช่วยนักวิจัย
13) นายพีรเกียรติ สำราญ	ผู้ช่วยนักวิจัย
14) นายอารียะ พักทอง	ผู้ช่วยนักวิจัย
15) นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์	ผู้ช่วยนักวิจัย
16) นายวรวิทย์ พาราพิชัย	ผู้ช่วยนักวิจัย
17) นางรัชนี วีรุตมเสน	พนักงานบัญชี/การเงิน
18) นางอนงค์ กลิ่นชั้น	พนักงานธุรการ/พัสดุ

5. คณะผู้วิจัยจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1) รศ.ดร.ทวิวงศ์ ศรีบุรี	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม และหัวหน้าทีมงานวิจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และองค์กร
2) นางสาวธนพรรณ สุนทร	นักวิจัย
3) นายลือชัย ครุฑน้อย	นักวิจัย
4) นายอรรถกร ฤกษ์วีรี	ผู้ช่วยนักวิจัย
5) นางสาวภัทรวรรณ ตียนนัท	ผู้ช่วยนักวิจัย
6) นายวัชฎาณ เจริญกุล	ผู้ช่วยนักวิจัย
7) นายปิติพัทธ์ พิมพ์วาปี	ผู้ช่วยนักวิจัย
8) นางสาวพรรณกร ใจประดับเพชร	ผู้ช่วยนักวิจัย
9) นางสาวสายใจ อุชชิน	ผู้ช่วยนักวิจัย

6. รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1) นายโกวิท เพ็งวานิชย์	ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการ สำนักงาน กปร.
2) นายนรินทร์ กาญจนฤกษ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8 ว สำนักงาน กปร.
3) นายนพพล มกุลกาญจน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7 ว สำนักงาน กปร.
4) นางสาวสุภาพร หมั่นหาทรัพย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 สำนักงาน กปร.
5) คุณฉัตรทิพย์ ภูสกุล	เจ้าหน้าที่สื่อสารสังคม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
6) นายณัฐกนศ นัชชาธิพันธ์	สมาชิกสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
7) ว่าที่ร้อยตรีสุรพล ดวงแข	สมาชิกสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
8) นายสมบูรณ์ ช่วยรักษา	ผู้ตรวจราชการฯ สำนักงานศาลยุติธรรม
9) นายวัลลภ นาคบัว	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กระทรวงยุติธรรม
10) นางสาววิวรรณ จตุรพิทพร	นิติกร 8ว สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม
11) นางสาวอำภา วาณิชชวัลย์	ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

12) นายพงษ์กัญ เรืองเครือ	ที่ปรึกษากฎหมาย กระทรวงยุติธรรม
13) นายกมลพร หัสรังค์	ที่ปรึกษากรมชลประทาน
14) นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์	ที่ปรึกษากรมชลประทาน
15) นายประสงค์ เสี่ยงโชคอยู่	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3
16) นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11
17) นายประเทือง จักรทอง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
18) นายวิศาล วสุนธราพร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว
19) นายนพดล สังข์ศิริรินทร์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่
20) นายประเสริฐ โสภวชิรากร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี
21) นายจรัส เพ็ญศิริสมบูรณ์	ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง
22) นายพิเชษฐ์ศักดิ์ ศักดิ์พิพัฒน์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์
23) นายไพศาล พันธุ์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร
24) นายสมชาย วงศ์ศิริ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก
25) นายประดิษฐ์ แก้วสอาด	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสิงห์บุรี
26) นายวีรชัย จิตรบรรเทา	ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา
27) นายสมฤทธิ์ จิตตุนนท์	ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ สขป.3
28) นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สขป.12
29) นายทวี สว่างศรี	วิศวกรชลประทาน 8วช สขป.4
30) นายประเจตน์ พลคชา	วิศวกรชลประทาน 8วช สขป.11
31) นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ	วิศวกรชลประทาน 7วช สขป.4
32) นายพรหมงคล ชิดชอบ	วิศวกรชลประทาน 7วช สขป.4
33) นายวรชัย สุขผลธรรม	วิศวกรชลประทาน 7วช สขป.11
34) นายเลอบุญ อุดมทรัพย์	วิศวกรชลประทาน 7วช สขป.11
35) นายชีวิน อินทธานุกุล	นิติกร 8ว กรมชลประทาน
36) นางพัสนันท์ จันทรสุข	นิติกร 7ว กรมชลประทาน
37) นางศิริวรรณ นิลพันธุ์	นิติกร 7ว กรมชลประทาน
38) นายสุพจน์ เกื้อเม่ง	เจ้าหน้าที่จัดหาที่ดิน 5 กรมชลประทาน
39) นายสันติ สวัสดิศานต์	นายช่างชลประทาน 8 สขป.11
40) นายสัมพันธ์ บุญจง	นายช่างชลประทาน 8 โครงการชลประทานสุโขทัย
41) นายมานิช ตุ่มทอง	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 ตรงมา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
47) นายเมธี แยมบู่	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
48) นายสมบูรณ์ เปรมปรี	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล

49) นายสุนทร เบญจเมธี	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
50) นายชนะชล ชูเรือง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
51) นางสาวพัสนันท์ จันท์สุข	กรมชลประทาน
52) นายไพฑูรย์ อุไรรงค์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปราชญ์บุรี ศูนย์วิจัยข้าวปราชญ์บุรี
53) นายสมศักดิ์ ทองดีแท้	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท
54) นายสมศักดิ์ ศิริพานิชเจริญ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี
55) นายอภิชาติ ลาวัณย์ประเสริฐ	นักวิชาการเกษตร 8ว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี
56) นางสาวนุชญา ณ สงขลา	นักวิชาการเกษตร 8ว กรมการข้าว
57) นายไมตรี ปรีชา	วิศวกรการเกษตร 7วช กรมการข้าว
58) นายนิพนธ์ เทียมหงษ์	นักวิชาการเกษตร 7ว กรมการข้าว
59) นางสุรินทร์ อิ่มอ่อน	นักวิชาการเกษตร 7 กรมการข้าว
60) นายกิตติพงษ์ สอาดกิตติพันธ์	นางส. 6ว กรมการข้าว
61) นายนิมิตร คำบุญมี	นักวิชาการเกษตร 5 กรมการข้าว
62) นางสาววันพร เข้มมุกด์	นักวิชาการโรคพืช 4 สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว
63) นางสาวสมใจ เทวสร	นักวิชาการเกษตร 4 กรมการข้าว
64) นายบรรเจิด ชีวรัมย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กรมการข้าว
65) นางชนพล ลยางกูร	นักวิชาการเกษตร กรมการข้าว
66) นายประจักษ์ ภิญญานุกุล	วิศวกรโยธา 8วช กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
67) นางวราภรณ์ บุญสอน	จนท.วิเคราะห์นโยบายและแผน 8ว สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
68) นายสมปอง นิลพันธ์	นักสำรวจดิน 8ว สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน
69) นายพงษ์เทพ เนติวานนท์	วิศวกรโยธา 7วช กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
70) นายเทพอำนวย วิมลละ	วิศวกรโยธา 7วช กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
71) นางสาวอุดมลักษณ์ อินทรกำแหง	วิศวกรโยธา 6 กองช่าง กรมพัฒนาที่ดิน
72) นางสาวสุลาวัลย์ สุทธิวงศ์	นักสำรวจดิน 5 สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน
73) นายชัยพัฒนา พัฒนถาวร	นักสำรวจดิน 5 สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
74) นางสาวนิศรา ม่วงศรี	นักวิชาการเกษตร 5 สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
75) นายไพโรจน์ ประโมทะกะ	วิศวกรโยธา 8วช โยธาธิการและผังเมือง
76) นายธนารักษ์ วรปรีชาพันธ์	วิศวกรวิชาชีพ 7วช สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง
77) นายปราโมทย์ พรหมทอง	วิศวกรวิชาชีพ 7วช สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง
78) นายปรเมศวร์ พรหมบุตร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 7ว สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง อยุธยา
79) นายธีรพงศ์ พุ่มเจริญ	วิศวกรโยธา 4 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอยุธยา
80) นายรณพร ระกาเพศ	วิศวกรโยธา 3
81) นายจามร เหล่าเมือง	วิศวกรโยธา 8วช กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
82) นายมนต์ชัย มโนสมุทร	วิศวกรโยธา 8วช กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
83) นางสาววิรัชญา จันท์ชูวงศ์	นักวิทยาศาสตร์ 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
84) นางสาวจิราภรณ์ บำรุงศักดิ์	นักวิทยาศาสตร์ 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

85) นางสาววิบูลย์ลักษณ์ ศุภเณม	นักวิทยาศาสตร์ 4 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
86) นายนิรันดร์ ไชยรัตน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย
87) นายสิริพงศ์ ศรีวงษ์วรรณะ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย
88) นางสาวเทวสิริ ประภัสพงษา	พนักงานนโยบายและแผนงาน กรมป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย
89) นางสาวพัชรภรณ์ กิตติสุนทรโรภาค	พนักงานนโยบายและแผนงาน กรมป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย
90) นายธีรศักดิ์ ทรัพย์ศิริ	หัวหน้าสำนักงานฯ จ.ลพบุรี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัย
91) นางสาวอัญญา เทียนหอม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4 สำนักนโยบายป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย
92) นายวิสูตร เต่นอริยะกุล	วิศวกรโยธา 8 วช กรมทรัพยากรน้ำ
93) นายสุเทพ แดงทรัพย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8ว กรมทรัพยากรน้ำ
94) นายสมชาย มากประดิษฐ์	วิศวกรโยธา 7 วช กรมทรัพยากรน้ำ
95) นายภูมิจักร โปรตปราน	นักอุทกวิทยา 7ว กรมทรัพยากรน้ำ
96) นางกมล อยู่ทอง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 กรมทรัพยากรน้ำ
97) นายญาณวิช จิตินาวินกุล	อนุรักษ์ป่าไม้ ชลประทาน ที่ดินเกษตรกรรมผู้แทนราษฎร
98) นางจารินี จันทคำ	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิต ปทุมธานี
99) นายสมพร เจริญรุ่งเรือง	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิต พระนครศรีอยุธยา
100) นางศิริจันทร์ อินทร์น้อย	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิต ชัยนาท
101) นายสุพล สุขพันธ์	ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิต ราชบุรี
102) นายสุจิตร์ ใจจิตร	นักวิชาการเกษตร 8ว สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 กรมวิชาการเกษตร
103) นายดาวรุ่ง คงเทียน	นักวิชาการเกษตร 7ว ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์
104) นายเข้มชาย ไชยราช	เจ้าพนักงานการเกษตร 6 ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์
105) นายสุพล ธนุรักษ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ กรมส่งเสริม การเกษตร
106) นายสุขสันต์ บุญยากร	นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล 8 กรมการปกครอง
107) นายดรณ สมิตะเกษตริน	เจ้าหน้าที่บริหารงานปกครอง 7 สำนักบริหารการปกครองท้องที่
108) นายเผธิญ วานสานส์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กรมการปกครอง

109) นายระพีพันธ์ แสนสนิท	เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง 6 กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี
110) นางสาวเพลินใจ เจริญนาถ	ผชช.เฉพาะด้านส่งเสริมการระบับข้อพิพาท กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ
111) ร.ท.ชุมพล กฤษณสุวรรณ	นักวิชาการยุติธรรม 8ว กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ
112) พันวเอกกาญจนากุล เทียนสุวรรณ	เจ้าพนักงานปกครอง 8ว กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
113) นางสาวนภาพร ยืนออด	เจ้าหน้าที่บุคลากร สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
114) นางสาวกรกมล ภาคพิจารณ์	นักผังเมือง 8ว สำนักผังเมืองรวมและผังเมืองเฉพาะ
115) นางสาวศันสนีย์ ศรีศุกรี	สถาปนิก 8วช กองผังเมือง
116) นางสาวสุรรัตน์ ณ นคร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 8ว สำนักผังประเทศและผังภาค
117) นางกิตตินันท์ วรอนุพัฒน์กุล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 7ว สำนักผังประเทศและผังภาค
118) นางสาวฐิติมา ปิยโชติสกุลชัย	พนักงานวิเคราะห์ผังเมือง สำนักผังเมืองรวมและผังเมืองเฉพาะ
119) นายชวลิต โรจนประภายนต์	นักวิชาการพาณิชย์ 8 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์
120) นายสุพรรณ มลิลลา	พาณิชย์จังหวัดอยุธยา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอยุธยา
121) นายธีรพงษ์ วสันตติลก	นักวิชาการพาณิชย์ 7ว กระทรวงพาณิชย์
122) นางสาวพัทธมน ภัสสนนท์	นักวิชาการพาณิชย์ 5 กระทรวงพาณิชย์
123) นางเดือนจิต ผดุงชาติ	นักสถิติ 8ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
124) นางสาวอินทรา สมบัติชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
125) นางสาวรัชดา วุฒิกิจเจริญ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
126) นางสาวรุ่งสิรินทร์ เสี่ยมบริบูล	เศรษฐกิจกร 6 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
127) นางสาวส่องสกลน บุญเกิด	เศรษฐกิจกร 4 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
128) นางพรพรรณ เห็นสว่าง	นักสถิติ 8ว ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
129) นางวรรณภา ยงเจริญ	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
130) นางสาวอรรพรรณ เนื่อนุ่ม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8ว สำนักนโยบายและแผนฯ
131) นางอัญชญา แก้วเจย	เศรษฐกิจกร 8ว สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
132) นางหทัยา ทับสวัสดิ์	เศรษฐกิจกร 8ว สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
133) นางสาวรัตนติท แจ่มจร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ 6ว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
134) นางรัชฎาภรณ์ กิตติวรเชษฐ	นักวิชาการประมง 8ว สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
135) นางสาวธนาภรณ์ จิตตपालพงศ์	นักวิชาการประมง 8ว สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
136) นางมณฑรพ กากแก้ว	นักวิชาการประมง 6ว สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด

137) นางสาววิภารัตน์ ทองงอก	นักวิชาการประมง 3 สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
138) นางสาวนิตา สงน้อย	นักวิชาการประมง 4 กลุ่มอำนวยการและประสานงานวิชาการ
139) นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ	นักวิจัย (ชำนาญการ) 8 สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
140) นางพุลศิริ ชูชีพ	นักวิจัย สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร
141) นางสาวจุฑามณี แสงสว่าง	นักวิจัย
142) นางศุภดา รัตนทวีโสภณ	เจ้าหน้าที่ชำนาญงานอาวุโส สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
143) นายทินกร เจียมบุตร	เจ้าหน้าที่ชำนาญงานอาวุโส สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
144) นางสาวยุบล จิรจิตตยากร	เจ้าหน้าที่ชำนาญการ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
145) นางสาวจิตารัตน์ ล้าเม๊ะ	เจ้าหน้าที่ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
146) นายศิริชัย ปิ่นโมรา	เจ้าหน้าที่ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
147) นายวัชรพงศ์ หล่อหิรัญ	นิติกร สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
148) นางสาวนิลุบล จิรจิตตยากร	นักวิชาการ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
149) นายอภิสิทธิ์ พันธุ์วิมล	เจ้าหน้าที่สิทธิมนุษยชน สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ
150) นายสมพร ยิ้มเหยือ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ สำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
151) นายณรงค์ศักดิ์ พิมพ์พรรณชัย	สถาบันการسنเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
152) นายสมบัติ พยัคฆพงษ์	ที่ปรึกษา
153) นายสพล พัฒชนะ	เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
154) นางจิระพงศ์ อธิภักดิ์	ปภ.จังหวัดปทุมธานี
155) นายธีระศักดิ์ บุญชูดวง	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดลพบุรี
156) นายถาวร บัณฑิตนันท์	นายช่างโยธา 6 แขวงทางหลวงอยุธยา
157) นางสาวกัลยา ป้อมสัมฤทธิ์	หัวหน้าสำนักงานฯ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
158) นายภิชัย ชัยชมภู	หัวหน้ากลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

159) นายเกรียงศักดิ์ วงศ์สุกรรม	เจ้าพนักงานปกครอง 7ว หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมท้องถิ่น จังหวัด
160) นายรังสรรค์ สันติวิจิตร	นายช่างรังวัด 7 สำนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
161) นายภาณุวัฒน์ เจนประเสริฐ	นายอำเภอลาดหลุมแก้ว ตำบลลาดหลุมแก้ว
162) นายชาญชัย แหลมเจริญพงษ์	เกษตรอำเภอบางบาล สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล
163) นายพัฒนชัย สีพงเทีย	หัวหน้าฝ่ายสำรวจออกแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
164) จ.อ.เสกสรร พ่วงดี	นายช่างไฟฟ้า องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง
165) นายพงษ์เทพ ดารัตนหงษ์	ผู้ช่วยโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลพบุรี
166) นายทนต์ เลิศ	นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล
167) นางสาวนงนาถ หลัเกษรบุรณะ	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
168) นายสำเริง ยินดีพจน์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเกาะ
169) นางสาวกนกวรรณ ชื่นนิยม	รองนายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก จังหวัดอ่างทอง
170) นายอัษฎุทธิ์ เอนกลาภ	รองนายกเทศมนตรีตำบลหัวเวียง
171) นายสมเกียรติ แจ่มดาว	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านคลัง
172) นายจิรกิตต์ ไตรถวิล	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลพระขาว
173) นายชลอ พ่วงสอน	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโผงเพง
174) นายสมเกียรติ แจ่มดาว	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล
175) นายสมนึก กิจทรัพย์	รองประธานสภา เทศบาลตำบลหัวเวียง
176) นายสมยศ วิงวร	รองประธานสภา
177) นายสมยศ วิงวร	รองประธานองค์การบริหารส่วนตำบล
178) นายสุเทพ ไทรย้อย	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
179) นายสมเดช เทียนประเสริฐ	เลขานุการองค์การบริหารส่วนตำบลโผงเพง
180) นายอรรถนพ ล้อรัตนไชยวงศ์	หัวหน้าส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านคลัง
181) นางนงนุช จันทรรุ่งโรจน์	หัวหน้าส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเต้า
182) นายเมธี ธีระเกตุ	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง เทศบาลตำบลหัวเวียง
183) นายถวัลย์ อาบนาค	ช่างโยธา 5 เทศบาลตำบลมหาพราหมณ์
184) นายทองเริ่ม ขวัญอยู่	กำนันตำบลบางบาล
185) นายสิทธิศักดิ์ นวมอุ่น	กำนันตำบลบางหัก
186) นายกระแสร บัวบาน	กำนันตำบลบางหลวงโดด
187) นายสมศักดิ์ อรรถวาปี	กำนันตำบลโผงเพง
188) นายผิน สุขเฉลิมศรี	กำนันตำบลสะพานไทย
189) นายสิทธิ์ ธีระศิลป์	กำนันตำบลหัวเวียง
190) นายวิชาน อุตสาหประดิษฐ์	กำนัน
191) นายสุชาติ ทรงไทรย์	สารวัตรกำนัน
192) นางวิลาวัดณ์ คมคาย	สารวัตรกำนัน
193) นายชุมพล จันทรโส	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ต.บางหัก ตำบลบางหัก
194) นายฉลวย ทองนาค	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8

195) นายเฉลิม กองจินดา	ผู้ใหญ่บ้านกบเจ้า
196) นายประโลม การสมอ	ผู้ใหญ่บ้าน
197) นายบุญเรือน เกิดเกล้า	ผู้ใหญ่บ้าน
198) นายอนุรักษ์ ชูประวัติ	ผู้ใหญ่บ้าน
199) นางสนก พิศาก	ผู้ใหญ่บ้าน
200) นายสมศักดิ์ ขาวเงินยวง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านกบเจ้า
201) นายสำราญ กุฎีรัตน์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8
202) นายจำปี ธนินคุณ	ข้าราชการบำนาญ
203) นายบัว เอี่ยมนิคม	เทศบาลตำบลหัวเวียง
204) นายนิเชษฐ์ สุพรรณ	องค์การบริหารส่วนตำบลโผงเพง
205) นายวิจิต อุตสาหประดิษฐ์	ตำบลบางชะนี อำเภอบางบาล
206) นายวัชร จัดแจ้ง	ตำบลน้ำเต้า
207) นายทวี วงษ์ศล	ตำบลวัดยม
208) นายสุเทพ ไทรย้อย	อบต.
209) นางสมศรี พสกบุตร	อบต.
210) นายสุวิทย์ ไตรโชค	เกษตรกร อำเภอบางไทร
211) นายสวศักดิ์ ดำงวิเศษ	เกษตรกร
212) นายประสิทธิ์ อรรถวิเวก	เกษตรกร
213) นายบรรหาร วุฒิสักดิ์	เกษตรกร
214) นายมานะ นพพันธ์	อดีตรองปลัดกรุงเทพมหานคร
215) นายสัญญา ชินมิตร	รองผู้อำนวยการ สำนักงานการระบายน้ำ
216) นายชัยนาท นิยมฐร	ผู้อำนวยการ กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานการระบายน้ำ
217) นายวิชัย สมบูรณ์	วิศวกรโยธา 8วช กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานการระบายน้ำ
218) นายชาติชาย สกนธ์ผดุงเขต	วิศวกรโยธา 8วช กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานการระบายน้ำ
219) นายสุราษฎร์ เจริญชัยสกุล	วิศวกรโยธา 8วช สำนักงานการระบายน้ำ
220) นายศักดิ์ชัย เสนทับพระ	วิศวกรโยธา 7วช กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานการระบายน้ำ
221) นายปวิณทร์สรรค์ กัลยาณพันธ์	วิศวกรโยธา 7วช สำนักงานการระบายน้ำ
222) นายพิบูลย์ กลับประสิทธิ์	นายช่างโยธา 7 กองระบบคลอง สำนักงานการระบายน้ำ
223) นายประสิทธิ์ ธีระนันท์กุล	นายช่างโยธา 7 กองระบบคลอง สำนักงานการระบายน้ำ
224) นางวันเพ็ญ ภมรสวรรณ	นายช่างโยธา 7 กองระบบคลอง สำนักงานการระบายน้ำ
225) นายปริญญา จันทรคุปต์	วิศวกรโยธา 6 กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานการระบายน้ำ
226) นายวิษณุ เจริญ	วิศวกรโยธา 5 กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานการระบายน้ำ
227) นายมงคล เจียสกุล	วิศวกรโยธา 5 กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักงานการระบายน้ำ
228) นายโชคชัย ตันจะนุสาร	วิศวกรโยธา 5 กองระบบอาคารบังคับน้ำ สำนักงานการระบายน้ำ
229) นายมนัส นาเมืองรักษ์	นายช่างโยธา 5 สำนักงานการระบายน้ำ
230) นายณรงค์ศักดิ์ วิชาชนวรรณ	นายช่างเครื่องกล 3 สำนักงานการระบายน้ำ
231) ดร.เกรียงไกร สถาพรวานิชย์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

232) ผศ.ดวงฤดี ศุภติมัสโร	คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ
233) นางมัท จันทร์แย้ม	รองคณบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
234) ผศ.เพิ่มศักดิ์ อยู่เป็นสุข	รอง ผู้อำนวยการสวพ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณ ภูมิ
235) ผศ.ประนอม บุญนิจประเสริฐ	รอง ผู้อำนวยการสวท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณ ภูมิ
236) ร้อยเอกอนูชิต วงศาโรจน์	อาจารย์ระดับ 7 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
237) นายวิฑิต คชสาร	อดีตข้าราชการ
238) นายวิฑิต ศิริโกคากิจ	ข้าราชการบำนาญ
239) นายประนอม สุขราช	นักวิชาการอิสระ
240) นายสมาน สมนึก	นักวิชาการอิสระ
241) นายเชาวนิจ ธนวงศ์วิบูลย์	นักวิจัยอิสระ
242) นายณัฐพล แก่นคิว	นักวิจัยอิสระ
243) นายนันทวรรณ สุขมานนท์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
244) นายเจษฎาพงศ์ พรหมเมือง	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
245) นายอภิรักษ์ณ์ สุดขาว	นักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
246) นางสาวนิษา คุ้ยทรัพย์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
247) นางสาวพันธุชา สืบวงศ์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
248) นางสาวกาญจน์ จิตนิยม	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
249) นายราเมตร์ สุขเจริญ	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
250) นางสาวภัทรสุดา โพธิ์ศรี	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
251) นายวรวิฑิต พุ่มสุขโข	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
252) นางสาวปฐวิมา ปรมหาจณ์	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
253) นายสถิตย์ แดงโต	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
254) นางสาวอุดมลักษณ์ ทาขาว	นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
255) คุณวิชเนย์ แสงประดับ	ผู้สื่อข่าว TV.3
256) คุณรักษ์ ธนาการ	ช่างภาพ TV.3
257) คุณดาว แยมศิริ	ผู้ช่วยช่างภาพ TV.3
258) คุณอโนชา วันสิทธิ์	ผู้สื่อข่าว TV.7
259) คุณสัมฤทธิ์ อินทร	ผู้สื่อข่าว NBT
260) คุณธกน สุวรรณ	ผู้สื่อข่าว NBT
261) คุณปณณช โตเขียว	ผู้สื่อข่าว NBT
262) คุณศิวศิษฐ์ จี๋ตระกูล	ช่างภาพ NBT
263) คุณอมฤต สุวรรณเกต	ผู้สื่อข่าว TPBS
264) คุณกรภัทร์ อคะรินทร์	ผู้สื่อข่าว TNN 24
265) คุณวีรศ หุ่นเจริญ	ผู้สื่อข่าว วิทยุจุฬาฯ

266) คุณอภิญา	ผู้สื่อข่าว BKK.POST
267) คุณไชยรัตน์ สัมขุน	ผู้สื่อข่าว ไทยรัฐ
268) คุณมัสดา เจริญวงศ์	ผู้สื่อข่าว ไทยรัฐ
269) คุณประเวศ แสงเพชร	คอลัมนิสต์ สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย
270) คุณไพบุลย์ ฟุ้งทองหล่อ	ที่ปรึกษา สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย
271) คุณพรศักดิ์ พงศ์เปรม	ที่ปรึกษา สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย
272) คุณพีรวัส วิจิตรพรกุล	ผู้สื่อข่าว วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
273) คุณตะวัน ศุภกิจเรืองโรจน์	นักประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
274) คุณณรงค์ศักดิ์ นิยมทอง	ช่างภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิ

1. การดำเนินการแก้ไขภัยน้ำท่วม ภัยน้ำแล้ง และภัยน้ำเสีย ควรดำเนินการให้เป็นรูปธรรม ควรประกอบด้วย การกำหนดนโยบายแห่งชาติให้ชัดเจน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะต้องมีศักยภาพที่เพียงพอ คณะกรรมการลุ่มน้ำจะต้องประกอบด้วย บุคลากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ต้องมีการจัดทำกฎหมายน้ำเพื่อใช้ควบคุมการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลน้ำให้เป็นมาตรฐานและสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามผลการศึกษาของโครงการฯ และไม่ใช่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หน่วยงานเดียวที่ดำเนินการ แต่ควรจะได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และโครงการนี้จะสามารถดำเนินการสำเร็จได้นั้น จะต้องถูกกำหนดให้เป็นนโยบายระดับชาติ ซึ่งไม่ได้เจาะจงเฉพาะพื้นที่บางบาล (1) เท่านั้น แต่ต้องพิจารณาพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่รับน้ำนอง (floodplain) ทั้งหมดที่นำมาจัดทำเป็นแก้มลิงเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลากขนาดกลางและขนาดใหญ่
2. เพื่อให้การดำเนินการโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) เกิดความเป็นธรรมนั้น ควรมีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการที่มาจากราษฎรที่อยู่ในพื้นที่แก้มลิงหรือราษฎรที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการฯ ซึ่งจะมีอำนาจต่อรองกับคณะอนุกรรมการที่จัดตั้งจากภาครัฐได้
3. ผลการศึกษาของโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” เมื่อสามารถดำเนินการได้แล้วนั้น จะถูกนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่รับน้ำนองส่วนอื่น ๆ แต่ในระหว่างการพัฒนาโครงการดังกล่าว ควรอาศัยการปรับปรุงหนอง-บึงต่าง ๆ ให้เป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำหลากควบคู่กันไปด้วย

5. ควรมีการทำความเข้าใจกับราษฎรในพื้นที่เพิ่มเติม โดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่ที่ยังไม่เห็นด้วยกับโครงการ ซึ่งมีประมาณ 6% ของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่แก้มลิง เพื่อให้ประชาชนดังกล่าวเกิดความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการฯ และให้ความร่วมมือต่อไป
6. ขณะนี้จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้จัดทำโครงการปรับปรุงเพิ่มผลผลิตการปลูกข้าว โดยมีนโยบายที่จะปลูกข้าวให้ได้ 4 ครั้งต่อปี ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร
7. เพื่อให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกันต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและราษฎรในพื้นที่ ควรจัดทำแผนการพัฒนาที่แสดงลำดับ/ขั้นตอนของการพัฒนาปรับปรุงพื้นที่โครงการแก้มลิงบางบาล (1) ที่ชัดเจน
8. องค์ระดัพื้นที่ในการดำเนินการโครงการแก้มลิงบางบาล (1) ควรมีบุคลากรจากภาคเอกชนและประชาชนเข้าร่วมด้วย ไม่ควรมีเฉพาะบุคลากรของภาครัฐเท่านั้น
9. เพื่อให้การศึกษาความเหมาะสมของโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) มีความสมบูรณ์ ควรมีการศึกษาในกรณีที่การเพาะปลูกหรือการทำอาชีพเสริมไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้แล้วนั้นจะมีความคุ้มทุนหรือไม่
10. ในการเข้าดำเนินงานก่อสร้าง/ปรับปรุงในพื้นที่บางบาล (1) จะต้องมีความชัดเจนของการยอมรับของประชาชนในพื้นที่
11. ในการดำเนินการโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” จะต้องมีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลความสัมฤทธิ์ผลของโครงการควบคู่กันไปด้วย และต้องเป็นการดำเนินการจากทุกหน่วยงานและเป็นการบูรณาการที่แท้จริง

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม

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

ตอบข้อซักถามจากที่ประชุม

1. เนื่องจากการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมขนาดใหญ่ให้เป็นพื้นที่แก้มลิงที่มีขนาดพื้นที่ประมาณ 3,000 ตร.กม. เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางและขนาดใหญ่และการบริหารจัดการน้ำหลากในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อาจเกิดผลกระทบและเกิดปัญหาทั้งทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ฯลฯ ได้ ดังนั้นก่อนการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่แก้มลิงดังกล่าว จึงได้มีการจัดทำโครงการนำร่องของการศึกษาการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่แก้มลิง (โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”) เพื่อศึกษาการยอมรับและความคิดเห็นของราษฎรในพื้นที่แก้มลิง ศึกษาแนวทางการปรับปรุง/พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม ศึกษาผลกระทบและแนวทางการแก้ไขที่เกิดขึ้นทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม องค์การและ

- กฎหมาย เพื่อรองรับการดำเนินการระบบแก้มลิง ซึ่งผลการศึกษาที่ได้จากโครงการจะถูกนำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเป็นแก้มลิงในพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ต่อไป
2. ในปัจจุบันยังไม่มีกฎหมายรองรับการดำเนินงานการใช้พื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่แก้มลิง เนื่องจากการดำเนินงานระบบแก้มลิงจะเป็นการนำน้ำหลากจากแม่น้ำ/ทางน้ำโดยรอบเข้าไปกักเก็บในพื้นที่เกษตรกรรม ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการพิจารณาออกกฎหมายรองรับในการดำเนินงานดังกล่าวเพื่อให้บุคลากรของรัฐสามารถปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ถูกกล่าวหา “ละเมิด” และเกิดการขัดแย้งที่เป็นธรรม รวดเร็ว แต่การออกกฎหมายจะใช้ระยะเวลานาน ดังนั้นจึงควรออกเป็นมติคณะรัฐมนตรีก่อนในช่วงแรก แล้วจึงทยอยพิจารณาออกเป็นกฎหมายในลำดับต่อไป
 3. การยอมรับของราษฎรที่มีส่วนได้ส่วนเสียหรือได้รับผลกระทบจากการพัฒนาและดำเนินการระบบแก้มลิงของพื้นที่บางบาล (1) ในขณะนี้สูงถึง 94% ส่วนอีก 6% ที่เหลือนั้นไม่ได้ตอบว่าไม่เห็นด้วย แต่ยังไม่มีความมั่นใจในโครงการว่าจะดำเนินการหรือไม่ มีการขัดแย้งที่เป็นธรรมหรือไม่ เนื่องจากในปัจจุบันนั้นยังไม่ได้มีการเริ่มดำเนินการพัฒนาพื้นที่บางบาล (1) ตามที่หน่วยงานราชการได้ระบุไว้ตั้งแต่ต้นปี พ.ศ.2551
- ทั้งนี้ในการดำเนินการโครงการแก้มลิงพื้นที่บางบาล (1) นั้น จะต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายและจะต้องดำเนินงานและปฏิบัติให้ได้ตามแผนงานและข้อตกลงที่กำหนดไว้อย่างสอดคล้องกันและอย่างเหมาะสม
4. ในการดำเนินการศึกษาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)” ได้มีการศึกษาความไวการเปลี่ยนแปลงของโครงการ (Sensitivity Analysis) ไว้แล้ว ซึ่งผลจากการศึกษานั้นยังแสดงให้เห็นว่าผลตอบแทนจากโครงการยังคงมีความคุ้มค่าอยู่ เมื่อพิจารณาจากประโยชน์ที่ได้รับทั้งในส่วนของการเกษตรในพื้นที่แก้มลิงบางบาล (1) และของประเทศไทย

เอกสารแนบ 1

หนังสือเชิญประชุม

ที่ กร ๐๐๐๒/พิเศษ ๒๕

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ
เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๗๘ ทำเนียบรัฐบาล โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เดิม)
อาคาร ๑ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อคิดเห็นในการประชุมการบริหารจัดการน้ำ และพัฒนาพื้นที่การเกษตร
แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)

เรียน แจ้งท้าย

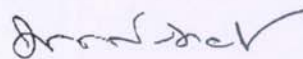
สิ่งที่ส่งมาด้วย การประชุมเสนอผลงานวิจัยและศึกษาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพื้นที่การเกษตร
“แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)”

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
(สำนักงาน กปร.) ได้มอบหมายให้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ดำเนินการศึกษาวิจัย
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัย
ขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)”

ในการนี้ การดำเนินการดังกล่าวได้มีการวิจัยและพัฒนามาถึงขั้นตอนสุดท้ายภายใน
ระยะเวลา ๑ ปี สำนักงาน กปร. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูง ให้เกียรติ
เป็นผู้ทรงคุณวุฒิให้ข้อคิดเห็นในการประชุมนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหาร
จัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตร “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)” เพื่อให้การวิจัยครั้งนี้มีการแลกเปลี่ยน
ประสบการณ์องค์ความรู้ระหว่างผู้ร่วมการสัมมนาจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน และองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างกว้างขวาง สำหรับนำไปปรับปรุงรายงานการศึกษา เกิดความสมบูรณ์มากขึ้น
ในวันจันทร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๑ ระหว่างเวลา ๑๑.๐๐ น. ถึง ๑๑.๕๐ น. ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล
อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใดกรุณาแจ้งให้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายปรณ สัตตวณิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กลุ่มประสานงานโครงการพื้นที่ภาคกลาง

โทรศัพท์ ๐-๒๒๘๒-๔๔๒๕-๔ ต่อ ๒๓๕

โทรสาร ๐-๒๒๘๒-๔๔๔๔

เรียน

๑. นายชนะ รุ่งแสง
๒. นายวิรัตน์ ชาวอุปถัมภ์
๓. นายเพิ่มศักดิ์ สีทองสุรภณา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๔. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๕. อธิบดีกรมชลประทาน



ที่ กร ๐๐๐๒/พิเศษ ๖๓

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ

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

๖๕ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมการนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการ และพัฒนา
พื้นที่การเกษตร “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)”

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. การประชุมเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนา
พื้นที่การเกษตร “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)”
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
(สำนักงาน กปร.) ได้มอบหมายให้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ดำเนินการศึกษาวิจัย
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัย
ขนาดกลางถึงขนาดใหญ่รอบพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)” ขึ้น

ในการนี้ การดำเนินการโครงการดังกล่าวได้มีการวิจัยและพัฒนามาถึงขั้นตอนสุดท้ายแล้ว
ภายในระยะเวลา ๑ ปี จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนที่เกี่ยวข้อง จำนวน คน ให้เกียรติเข้าร่วม
ประชุมรับฟังการนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาโครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่
การเกษตร “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (๑)” รวมทั้งให้คำแนะนำและข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ เพื่อให้
ผลการวิจัยครั้งนี้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในวันจันทร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๑ ระยะเวลา ๐๘.๓๐ น.
ถึง ๑๒.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา สถานที่
ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรณีย์ สัตยวณิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กลุ่มประสานงานโครงการพื้นที่ภาคกลาง

โทรศัพท์ ๐-๒๒๘๒-๔๔๒๕-๘ ต่อ ๒๓๕

โทรสาร ๐-๒๒๘๒-๔๔๘๔

เรียน

๑. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทน
๒. ปลัดกระทรวงมหาดไทย และผู้แทน
๓. อธิบดีกรมชลประทาน และผู้แทน (หน่วยงานกลาง สชป.๓ สชป.๔ สชป.๑๐ สชป.๑๑ และ สชป.๑๒)
๔. อธิบดีกรมการข้าว และผู้แทน
๕. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้แทน
๖. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้แทน
๗. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทน
๘. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทน
๙. อธิบดีกรมประมง และผู้แทน
๑๐. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้แทน
๑๑. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และผู้แทน (รวมทั้งกรมการลุ่มน้ำ)
๑๒. อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง และผู้แทน
๑๓. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้แทน
๑๔. อธิบดีกรมการปกครอง และผู้แทน
๑๕. อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และผู้แทน
๑๖. อธิบดีกรมขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี และผู้แทน
๑๗. อธิบดีกรมทางหลวง และผู้แทน
๑๘. อธิบดีกรมทางหลวงชนบท และผู้แทน
๑๙. ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และผู้แทน
๒๐. อธิบดีกรมการค้าภายใน
๒๑. เลขาธิการสำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมธุรกิจประกันภัย และผู้แทน
๒๒. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทน
๒๓. ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ และผู้แทน
๒๔. ปลัดกระทรวงยุติธรรม และผู้แทน
๒๕. อธิบดีกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ และผู้แทน
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการยุติธรรม และผู้แทน
๒๗. เลขาธิการสำนักงานศาลยุติธรรม และผู้แทน
๒๘. อัยการสูงสุดและผู้แทน
๒๙. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คณบดีคณะเกษตรหรือผู้แทน ๒ คน คณบดีคณะประมงหรือผู้แทน ๒ คน คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์หรือผู้แทน ๒ คน คณบดีคณะสังคมศาสตร์หรือผู้แทน ๒ คน และ ผอ.สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการนิเวศเกษตร (ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวังค์) หรือผู้แทน ๒ คน)
๓๐. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๓๑. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยนเรศวร
๓๒. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒพิษณุโลก

๓๓. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๓๔. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๓๕. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๓๖. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
๓๗. (เพชรบุรีวิทยาลัย)
๓๘. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๓๙. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา
๔๐. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
วิทยาเขตพิษณุโลก
๔๑. ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตปทุมธานี
๔๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และผู้แทน (นายอำเภอบางบาล
เกษตรอำเภอ/จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๓. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและผู้แทน
๔๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง และผู้แทน (นายอำเภอป่าโมก เกษตรอำเภอ/
จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๕. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง และผู้แทน
๔๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี และผู้แทน (นายอำเภอท่าเรือ เกษตรอำเภอ/
จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๗. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี และผู้แทน
๔๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี และผู้เกี่ยวข้อง (นายอำเภอลาดบัวหลวง/
เกษตรอำเภอ/จังหวัด ชลประทานจังหวัด อบต. ฯลฯ)
๔๙. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี และผู้แทน
๕๐. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้แทน
๕๑. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล และผู้แทน
๕๒. ตัวแทนประชาชน ผู้นำชุมชน และ เกษตรกรในพื้นที่บางบาล
๕๓. ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
๕๔. ผู้แทนสำนักราชเลขาธิการ
๕๕. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
๕๖. ผู้แทนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว)
๕๗. นายจริย์ ตุลยานนท์ ที่ปรึกษาสำนักงาน กปร.
๕๘. นายวิทยา สมหาร รองประธานคณะกรรมการ ๖ ประสงค์ใด
๕๙. นายกฤษฎา สุทธิพิศาล
๖๐. นายวีระพล วัชรประทีป
๖๑. นายสุทธิพงษ์ คุณทอง
๖๒. นายกมลพร หัสรังค์ ที่ปรึกษากรมชลประทาน
๖๓. นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ที่ปรึกษากรมชลประทาน

๖๔. ตัวแทนจากสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๖๕. ตัวแทนจากสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ
๖๖. ตัวแทนจากองค์กรพัฒนาเอกชน
๖๗. ตัวแทนจากสมาคมชาวนาไทย
๖๘. นักข่าวจากหนังสือพิมพ์ต่าง ๆ (มติชน , ไทยรัฐ , เดลินิวส์ ฯลฯ)
๖๙. คณะผู้วิจัย โครงการนำร่อง การบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่
การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาด
กลางถึงขนาดใหญ่ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ
"แก้มลิงพื้นที่บางบาล (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
เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กล่าวแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ โดย รศ.สุชาติา ชินะจิตร
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

กล่าวต้อนรับ โดย รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กล่าวให้โอวาทและเปิดประชุม โดย องคมนตรี (นายอำพล เสนาณรงค์)

เวลา 09.40 – 09.55 น. บริการกาแฟและของว่าง

เวลา 09.55 – 11.00 น. นำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนา
โครงการนำร่องการบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนอง
เพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนว
พระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”

โดย รศ.ชูเกียรติ 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 ขาวอุปถัมภ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำของ
ประเทศไทย
- 3) นายเพิ่มศักดิ์ สิริทองสุภณ ผู้แทนภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐใน
พื้นที่รับน้ำนองของลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- 4) เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือผู้แทน
- 5) อธิบดีกรมชลประทาน หรือผู้แทน

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

เวลา 11.50 – 12.30 น. การซักถามจากผู้เข้าร่วมประชุม

เวลา 12.30 น. เชิญร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1)	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทน	จำนวน	5	คน
2)	อธิบดีกรมชลประทาน และผู้แทน (หน่วยงานกลาง สขป.3 สขป.4 สขป.10 สขป.11 และ สขป.12)	จำนวน	40	คน
3)	อธิบดีกรมการข้าว และผู้แทน	จำนวน	15	คน
4)	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้แทน	จำนวน	15	คน
5)	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้แทน	จำนวน	15	คน
6)	เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทน	จำนวน	10	คน
7)	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทน	จำนวน	10	คน
8)	อธิบดีกรมประมง 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)	อธิบดีกรมการปกครอง และผู้แทน	จำนวน	10	คน
14)	อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และผู้แทน	จำนวน	10	คน
15)	อธิบดีกรมขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี และผู้แทน	จำนวน	10	คน
16)	อธิบดีกรมทางหลวง และผู้แทน	จำนวน	10	คน
17)	อธิบดีกรมทางหลวงชนบท และผู้แทน	จำนวน	10	คน
18)	ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และผู้แทน	จำนวน	3	คน
19)	เลขาธิการสำนักคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมธุรกิจประกันภัย และผู้แทน	จำนวน	7	คน
20)	เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทน	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)	เลขาธิการสำนักงานศาลยุติธรรม และผู้แทน	จำนวน	3	คน
26)	อัยการสูงสุดและผู้แทน	จำนวน	3	คน
27)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (คณบดีคณะเกษตรหรือผู้แทน 2 คน คณบดีคณะประมงหรือผู้แทน 2 คน คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์หรือผู้แทน 2 คน คณบดีคณะสังคมศาสตร์หรือผู้แทน 2 คน และ ผอ.สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการนิเวศเกษตร (ดร.ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวนรงค์) หรือผู้แทน 2 คน)	จำนวน	10	คน
28)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จำนวน	5	คน

29)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยนเรศวร	จำนวน	5	คน
30)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒพิชญ์โลก	จำนวน	5	คน
31)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	จำนวน	5	คน
32)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	จำนวน	5	คน
33)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	จำนวน	5	คน
34)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ (เพชรบุรีวิทยาเขต)	จำนวน	5	คน
35)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา วาสกรี	จำนวน	5	คน
36)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา	จำนวน	5	คน
37)	ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตพิษณุโลก	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 (นายอำเภอท่าม่วง 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)	นายจริย์ ตุลยานนท์ และนายวิทยา สมหาร ประธาน และรองประธาน คณะกรรมการโครงการ ๕ ประสงค์ได้สำนักงานทรัพย์สินส่วน พระมหากษัตริย์ และที่ปรึกษาสำนักงาน กปร.	จำนวน	2	คน

54)	นายกฤษฎา สุทธิพิศาล อดีตเลขาธิการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน	2	คน
55)	นายวีระพล วัชรประทีป อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน	2	คน
56)	นายสุทธิพงษ์ คุณทอง อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน	2	คน
57)	นายกมลพร หัสรังค์ ที่ปรึกษากรมชลประทาน	จำนวน	2	คน
58)	นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ที่ปรึกษากรมชลประทาน	จำนวน	2	คน
59)	ตัวแทนจากสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	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)	คณะผู้วิจัย โครงการนำร่อง การบริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นพื้นที่รับน้ำนองเพื่อการบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามแนวพระราชดำริ “แก้มลิงพื้นที่บางบาล (1)”	จำนวน	20	คน
65)	นิสิตปริญญาโท เอก ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ / ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน / วิทยาลัยการชลประทาน	จำนวน	25	คน
รวม		จำนวน	501	คน