

46/ว/ว

พ.ม. 4

1/๖๗

ค่าวัสดุ

ที่ นว 0206/2937

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
พาณิชย์รัฐบาล กท 10300

17 ตุลาคม พ.ศ. 2535

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำคืนเพื่อการประปาสั่งคงของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

อ้างถึง 1. หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ที่ วพ 0505/23101

ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2534

2. หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ค่าวัสดุ ที่ วพ 0505/664

ลงวันที่ 16 มกราคม 2535

สั่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ที่ คค 0207/11725 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2534

2. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ค่าวัสดุ ที่ มา 0302/16451

ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2534

3. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ 0310/39177

ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2534

4. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ค่าวัสดุ ที่ กษ 0100/2585

ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2534

ตามที่ได้ส่งเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำคืนเพื่อการประปาสั่งคงของแม่น้ำเจ้าพระยา
เพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณา ความละเอียดเจ้งแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอความเห็น
ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏความสั่งที่ส่งมาก่อนนี้

คณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ มีข้อเสนอให้ควรให้ความเห็นชอบมาตรการ
อนุรักษ์แหล่งน้ำคืน เพื่อการประปาสั่งคงของแม่น้ำเจ้าพระยา และแผนการผลิตน้ำประปาทางสั่ง
คงของแม่น้ำเจ้าพระยา และอนุมัติให้ดำเนินการตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยให้

/กระทรวง ...

- 2 -

กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ติดตามดูแล การปฏิบัติงานของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถนำน้ำดินมาผลิตน้ำประปาในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

คณะกรรมการได้ลงมติ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2535 อัญมัติตามข้อเสนอของคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ

จึงเรียนมายังมา ได้แจ้งให้กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอุตสาหกรรมทราบด้วยแล้ว

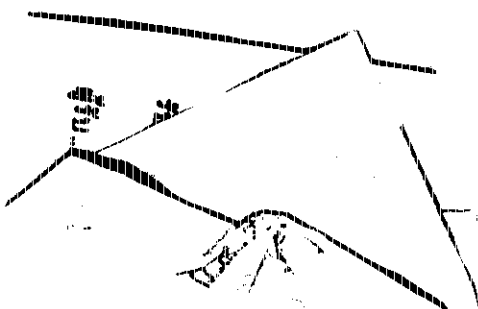
ก่อนเสด็จความผู้บังคับ

(นายนพดล เยงเจริญ)

รอง เลขาธิการคณะกรรมการรัฐนักเรียน ปฏิบัติราชการแทน

ເລັກທີ່ກາຣຄອນຈົກມາແຕ່

14 0.0. 2535



๔. แบบประเมินการสอนและการเรียน

195. 2827196

เอกสาร 2801901

ด่วนมาก

ที่ นก 0206/2938

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กก 10300
3/๔๙

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปาผู้ดูแลวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

ถึง หนังสือกระทรวงคมนาคม ที่ คค 0207/11725 ลงวันที่ 10 ตุลาคม ๒๕๓๔

- ลับที่ส่งมาด้วย
1. สำนักงานน้ำสื่อสารท้องถิ่นและสื่อสังคม ด่วนที่สุด ที่ นก 0302/16451
ลงวันที่ 22 ตุลาคม ๒๕๓๔
 2. สำนักงานน้ำสื่อสารท้องถิ่นและสื่อสังคม ที่ กษ 0310/39177
ลงวันที่ 3 ธันวาคม ๒๕๓๔
 3. หนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ด่วนมาก ที่ กษ 0100/2585
ลงวันที่ 23 ธันวาคม ๒๕๓๔
 4. สำนักงานน้ำสื่อสารท้องถิ่นและสื่อสังคม ที่ กษ 0505/664 ลงวันที่ 16 มกราคม ๒๕๓๕

ตามที่ได้เสนอความเห็นเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปาผู้ดูแลวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงมหาดไทย และกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี และกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมมาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาด้วย ความละเอียดปราศจากดรามลิงที่ส่งมาพร้อมนี้

คณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ มีข้อเสนอเห็นควรให้ความเห็นชอบมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปาผู้ดูแลวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา และแผนการผลิตน้ำประปาทางผู้ดูแลวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา และอนุมัติให้ดำเนินการตามที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยให้

/กระทรวง ...

- 2 -

94

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ติดตามดูแล การปฏิบัติงานของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถนำไปดำเนินมาผลิตน้ำประปาในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

គណន៍រុញក្រីដោលមពិ ម៉ែនឈើ 11 កុំភាពខែ 2535 អាម៉ែតាំងប៉ូលនូនកម្មករររការ
កត់ក្រសួង ។ ជាយករដ្ឋបាន

ຂໍ້ມູນຢ່າງເມນາ

ขอแสดงความเห็นก็อ

1

(นายนพกิจ ไชยเจริญ)

ຮອງເຄນາອີກາຣຄໂມະຮັກມັຕີ ນົກົວຕິරາຊກາຣແທນ

เงินาริการคณ์รัฐมนตรี

၁၇၈

กองบประมาณ กองการและแผน
ที่ร. 282719/
ไทยสาร 2801901

ପାତ୍ର.....	15/10/13
ନାମ.....	
ଅବଧି.....	
ପାତ୍ର.....	
ନାମ.....	
ଅବଧି.....	
ପାତ୍ର.....	
ନାମ.....	
ଅବଧି.....	

ต่อว่าด้วย

ที่ นร 0206/ 2939

๕/๒๔

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ท่าเรือย่านรัฐบาล กท 10300

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดืบเพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด้านที่สุด ที่ มหา 0302/16451 ลงวันที่ 22 ตุลาคม ๒๕๓๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ จค 0207/11725 ลงวันที่ 10 ตุลาคม ๒๕๓๔
 2. สำเนาหนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ที่ กย 0310/39177
ลงวันที่ 3 ธันวาคม ๒๕๓๔
 3. หนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ด่วนมาก ที่ กย 0100/2585
ลงวันที่ 23 ธันวาคม ๒๕๓๔
 4. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการผลิต ด่วนที่สุด
ที่ วพ 0505/664 ลงวันที่ 16 มกราคม ๒๕๓๕

ตามที่ได้เสนอความเห็นเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดืบเพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณา ความลับ เอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคม และกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี และกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการผลิต ให้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมมาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาด้วย ความลับ เอียดปรากฏตามลิستที่ส่งมาพร้อมนี้

คณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ มีข้อเสนอ เห็นควรให้ความเห็นชอบมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดืบ เพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา และแผนการผลิตน้ำประปาทางผั้ง ตะ วันเดือนของแม่น้ำเจ้าพระยา และอนุมัติให้ดำเนินการตามที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยให้

/กระทรวง ...

~~6/02/31~~

- 2 -

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คิดความคุ้มครอง ในการปฏิรูปที่ดินของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถนำที่ดินมาปลูกฟื้นฟูประโยชน์ในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

គម្រោមនទ្ទីដែលងារ ដោយរាជរដ្ឋបាល នៅថ្ងៃទី 11 កុម្ភាកេវ 2535 នូវចំណាំប៉ាន់សេខាឯការក្នុងក្រសួងការអប់រំ និងក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម។

ទី៣ វិធានយោន្យរា

ขอแสดงความนับถือ

4

(นายนพกฤษ เยงเจริญ)

ຮອງ ເຄົາອືກຄະນະຮ້ຽມແຕ່ ປົບປັດທີຮາຍການແຫ່ນ ເຄົາອືກຄະນະຮ້ຽມແຕ່

กองบรรณาธิการไทยรายเดือน
โทร. 2827197
ไทรสาร 2801901

ด่วนมาก

ที่ นร. 0206/ ๒๙๔๖/

สำนักเลขานุการคณะกรรมการ
พานิชบริษัทฯ กท ๑๐๓๐

๘/๒๗

๑๑ ตุมภานันท์ ๒๕๓๕

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิน เพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

- อ้างถึง ๑. หนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ที่ กย ๐๓๑๐/๓๙๑๗๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๓๔
๒. หนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ด่วนมาก ที่ กย ๐๑๐๐/๒๕๘๕
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๓๔

- ลังทั่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ที่ กศ ๐๒๐๗/๑๑๗๒๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๓๔
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด้านที่สุด ที่ นท ๐๓๐๒/๑๖๔๕๑
ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๓๔
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ด้านที่สุด
ที่ วว ๐๕๐๕/๖๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๓๕

ตามที่ได้เสนอความเห็นเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาผู้ดูแล
ของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่อ. สนอคอมฯ รัฐมนตรีที่จารณา ความลับ เอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคม และกระทรวงมหาดไทย ได้เสนอความเห็นประชอบการที่จารณาของ
คณะกรรมการและกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมมาเพื่อ
คณะกรรมการที่จารณาด้วย ความลับ เอียดปรากฏตามลิستที่ส่งมาพร้อมนี้

คณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ มีข้อเสนอ ให้ความเห็นชอบมาตรการ
อนุรักษ์แหล่งน้ำดิน เพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา และแผนการผลิตน้ำประปาทางผู้
คัด วันต่อของแม่น้ำเจ้าพระยา และอนุมัติให้ดำเนินการตามที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยให้

/กระทรวง ...

8/27

- 2 -

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ติดตามดูแล การปฏิบัติงานของกรมเชลประทาน เพื่อให้สามารถนำร่องมาผลิต
นำไปประนภในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาวเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

คณะกรรมการได้ออกมติ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2535 อนุมัติตามข้อเสนอของคณะกรรมการ
กลั่นกรอง ฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ

จึงเรียนยังมายมา

ขอแสดงความเห็นดังนี้

✓

(นายพศคล เยงเจริญ)

รองเลขานุการคณะกรรมการ
เลขานุการคณะกรรมการ

กองบรรณาธิการกฎหมายและแผน
โทร. 2827197
โทรสาร 2801901

นาย พศคล เยงเจริญ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
นาง พงษ์สุดารัตน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
พน. ส. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
พน. ก. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ค่าวัสดุ

ที่ นร 0206/ 2941

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ท่าเรือบรรทุกน้ำ กท 10300

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปาผู้ดูแลวันนักขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ค่าวัสดุ ที่ นร 0202/14911

ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๓๔

๒. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ค่าวัสดุ ที่ นร 0202/ว(ก) 7638
ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๓๔

สืงที่ล่วงมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ที่ คค ๐๒๐๗/๑๑๗๒๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๓๔

๒. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ค่าวัสดุ ที่ กท ๐๓๐๒/๑๖๔๕๑
ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๓๔

๓. สำเนาหนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๓๑๐/๓๙๑๗๗
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๓๔

๔. สำเนาหนังสือกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ค่าวัสดุ ที่ กษ ๐๑๐๐/๒๕๘๕
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๓๔

๕. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ค่าวัสดุ
ที่ วว ๐๕๐๕/๖๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๓๕

ตามที่ได้ออกให้เสนอความเห็นเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปาผู้ดูแลวันนักขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ความลับ เอี้ยดแจ้งแล้ว ผู้นี้

กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี และกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมมาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาด้วย ความลับ เอี้ยดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ มีข้อเสนอเห็นควรให้ความเห็นชอบมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปาผู้ดูแลวันนักขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยา และแผนการผลิตน้ำประปาทางผู้ดูแลวันนัก...

~~10/xx~~

- 2 -

គម្រោងនាយកដែលមិន មែនថ្ងៃទី 11 កញ្ញា ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2535 មានអតិថជនប៉ុន្មោះនៅក្នុងកម្រោងការ
កំណែរង ។ ផ្សាយគេរួចរើស

รายงานการสอน

ขอแสดงความนับถือ

1

(นายพนธ์ เยงเจริญ)

ទេសចរណ៍ការគ្រប់គ្រងឯកសារ ក្នុងពិធីរាជការនៅលាស់

ເຄຫາວິກາຣອະນະຮັມນາໂຮ

ก่อนบรรยายเรื่องที่เราต้องรู้เพื่อเข้าใจ

MS. 2827.157

ໃຫຍ່ສາ 2801201

ພາ.ສາກ.....
ພ.
ນ.ນ.
ພ.ນ.
ພ.ນ.
ພ.
ພ.
ພ.
ພ.
ພ.

กบจ. 2223

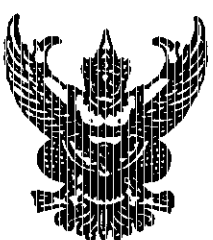
11 กุมภาพันธ์

16.55น

สำเนาถูกต้องตามที่ได้รับ

รับที่..... ๘๕๔๗ วันที่..... ๑๙.๒.๖

วันที่..... ๑๑ ก.พ. ๒๕๓๔ วันที่..... ๑๐.๓.๖



ที่ คค ๐๒๐๗/ ๑๑๗๒๕

กระทรวงคมนาคม

ถนนราชดำเนินนอก ถนน ๑๐๑๐๐

19/2/7

/๐ ตุลาคม ๒๕๓๔

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปาผู้ที่ดูแลห้องแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน เลขานุการคณะกรรมการชุดที่

ดังนี้ หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการชุดที่ ที่ นง ๐๒๐๒/๑๔๙๐๙ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๓๔

สั่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมเจ้าท่าเรื่อง การขออนุญาตปล่อยน้ำทิ่มทุกประเทาลงสู่ลำน้ำ ๑ ฉบับ

แบบ ๑๐ ป.๒

๑ ต.ค. ๒๕๓๔

๑๔๙๐๗/๖ ก.๒ ๖๖

แบบ ๑๔

ตามที่สืบท่องดังนี้ สำนักเลขานุการคณะกรรมการชุดที่ได้ขอให้กระทรวงคมนาคมพิจารณา
เสนอความเห็นเกี่ยวกับแนวทางความคุ้มครองและรักษาระบบน้ำดิบในห้องแม่น้ำเจ้าพระยา แก่กล่องไกล์เดียว กรณี
ปรับปรุงและรักษาความคุ้มครองระบายน้ำจากคลองอื่น ๆ สู่ห้องแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มเติม อันที่ได้รับข้อ^๑
ท่านมาตราการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปาผู้ที่ดูแลห้องแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อประกอบการ
พิจารณาของคณะกรรมการล้านกรองฯ สำนักเครื่องสกัด โดยให้กรมเจ้าท่าพิจารณาการมีมาตรการ
ให้เข้มงวดต่อสิ่งปลูกสร้างอาคารที่สูงกว่าในคลองในบริเวณห้องแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองที่เป็นต่อ และริม
ฝั่งแม่น้ำท่าจีนในเขตที่อยู่รักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปา ดัง

กระทรวงคมนาคมได้ให้กรมเจ้าท่าพิจารณาเรื่องดังกล่าวข้างต้นแล้ว ขอเรียนที่แน

ดังนี้

๑. ห้องแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองที่อ่อนต่อต่าง ๆ บริเวณที่ห้องแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตห้องน้ำเจ้าพระยา ไม่สามารถก่อสร้างอาคารที่สูงกว่าในคลองในบริเวณห้องแม่น้ำเจ้าพระยาได้ตามที่
กำหนด และคลองทางส่วนจะอยู่ในความคุ้มครองของห้องแม่น้ำเจ้าพระยา

๒. สำหรับริมฝั่งแม่น้ำท่าจีนในเขตที่อยู่รักษ์แหล่งน้ำดิบนี้ กรมเจ้าท่าสามารถ
ดำเนินการควบคุมได้ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในแม่น้ำไทย พ.ศ. ๒๔๕๖ โดยการประกาศ
กำหนดหลักเกณฑ์ในการพิจารณาอนุญาตให้สร้างสิ่งล่วงล้ำฝั่งน้ำให้สอดคล้องกับมาตรการที่กำหนดขึ้น

๑๒/๔๗

- 2 -

ในที่นี้ขออนุรักษ์ไว้ และคำแนะนำในการก่อขั้นกฎหมายการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างล้ำนานั้น รวมถึงการพิจารณาอนุญาต อย่างเข้มงวดและเคร่งครัดไว้ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรรมเจ้าท่าให้มีประกาศให้มีการขออนุญาตการปล่อยน้ำที่หัวแม่น้ำทุกประเภทลงที่ล้ำนานั้น ตามประกาศนี้กิจกรรมและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดที่ออกมายังน้ำและปล่อยน้ำที่หัวแม่น้ำทุกแห่งจะต้องยื่นขออนุญาตต่อกรรมเจ้าท่าเป็นรายปี และจะหักห้ามมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำที่ให้อ่าย ในเดือนพฤษภาคมอย่างเคร่งครัดด้วย รายละเอียดความเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาคำแนะนำการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พ.ศ.๒๕๖๔ ๘๙
(ม.ล. เงินชากู ภ.ก.)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม

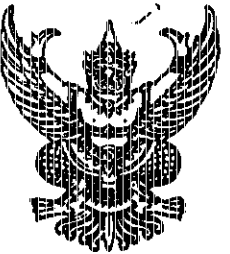
รักษาระบบทดลองรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองแผนงาน

โทร. 2820669

โทรสาร 2801008



ពេជ្ជរាជក្រឹតា

ที่ ๘๙ ๐๓๐๒/ ๑๖๔๕๑

บ้านภูเขาของกรุงศรีฯ จังหวัด
แก้ไข..... ๘๘๑๑ วัน ๔
๙๔ ๗ ๒๕๒๔ ๑๓๒

กบเชิง-รัชดา ๓๖
ถนนที่ ๑๙๙ หมู่ ๑๘
แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๔-๔๗๔

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอ่อน圭วงศ์ กม 10200

๓๔ คลาส ๒๕๓๔

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปาผู้ใช้ทั่วทุกของแม่น้ำเจ้าพระยา

ເວົ້າມ ເຄົາອົກາຕະໂຄນະຮັກມາເກີ

หนังสือสำคัญเลขที่การคดีรัฐธรรมนูญ คดีหมายเลขคดีที่ นร 0202/14910 ลงวันที่ 6 กันยายน 2534

หมายเหตุ: ไม่รวมรายได้จากการดำเนินกิจกรรมทางการเมืองที่เกี่ยวข้องกับความเห็นในส่วนของความเห็นทางสังคมและความ

เป็นไปได้ในการประกาศให้พ้นที่ในเขตอนุรักษ์ป่าคิมฯ เป็นเขตควบคุมอาคารและแนวทางการก่อสร้างคุ้มครอง
รักษาความสะอาดในกล่องมหาสวัสดิ์และกล่องไกล์เคียง ตามมาตรฐานอุตุรักษ์แหล่งป่าคิมเพื่อการประปา
สั่งจะวันเดือนเมืองแม่เจ้าพระยา หานที่กรุงทรวงวิทยาศาสตร์ เทศโนโลยีและการผลิตงานเสนอด้วยประกอบ
การพัฒนาของคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ รายละ เอี่ยมปราบภัย ตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

การท่องเที่ยวในประเทศไทยเป็นอุตสาหกรรมสำคัญที่สุดของประเทศ

1. มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำคิมฯ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เสนอ สามารถช่วยควบคุมคุณภาพน้ำที่จะใช้เป็นน้ำคิมเพื่อการประปาได้ หากสามารถควบคุมกิจกรรมที่มีผลต่อคุณภาพน้ำและการระบายน้ำได้ครึ่งครึ่ด นอกจากนี้มาตรการดังกล่าวยังสนับสนุนหนทางและหน้าที่ของทุกคนให้เป็นไปตามผังระบบชุมชน และเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาทางการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะเป็นอุปสรรคในการลงทุนด้านอุตสาหกรรมและจะทำให้เกิดที่ดังกล่าวขึ้นคงเป็นเขตเกษตรกรรมความผังการใช้ที่ดินตามที่กำหนดไว้

2. การควบคุมน้ำทึ่งจากการและกิจกรรมต่าง ๆ บริเวณอนุรักษ์แหล่งน้ำที่มีความเป็นไปได้ในการดำเนินการ กล่าวคือ ขณะนี้กรุงเทพมหานครให้ออกซื้อปัจจุบันที่การควบคุมน้ำทึ่งจากการใน

133

พื้นที่กรุงเทพมหานครแล้ว ซึ่งก้าลังจะประกาศไว้ในเรื่อง ๆ นี้ หากกฎหมายดังกล่าวบังคับใช้ก็จะสามารถควบคุมน้ำที่ออกจาก 12 ประตูทางที่ส้านักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดให้ สำหรับการควบคุมน้ำที่ออกจากอาคารในพื้นที่นอกกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำคิม ได้แก่ พื้นที่บางส่วนของจังหวัดนครปฐม และจังหวัดนนทบุรีนั้น กรมโยธาธิการได้นำมาตรฐานอุตสาหกรรมมาตรา 8(6) ประการที่สองสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปกำหนดเป็นกฎกระทรวงตามมาตรา 8(6) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดการระบาดน้ำของอาคาร 12 ประตู ให้มีการบ้าน้ำเสียจนเป็นน้ำที่มีคุณภาพก่อนระบายน้ำลงสู่แหล่งรองรับน้ำที่ใช้แล้ว ขณะนี้ร่างกฎกระทรวงไว้ผ่านความเห็นชอบของกระทรวงมหาดไทยแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักเลขานุการคณะกรรมการรักษาแม่น้ำ หากกฎกระทรวงถูกก่อตัวให้กับความเห็นชอบและประกาศบังคับใช้ ห้องน้ำจะนำไปออกเป็นเทศบัญญัติหรือชื่อบัญญัติบังคับใช้

3. การประกาศเขตควบคุมอาคารในเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำคิมฯ ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม นนทบุรี และบางส่วนของกรุงเทพมหานครนั้น กรมโยธาธิการได้ดำเนินการประกาศเป็นเขตควบคุมอาคาร เดือนพฤษภาคมที่จังหวัดแล้ว และคาดว่าจะประกาศเป็นกฎหมายใช้มังคันในเรื่อง ๆ นี้

4. สมควรประกาศเขตผังเมืองรวมบริเวณเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำคิมฯ เป็นกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ให้กู้ภัยที่น้ำท่วมน้ำอักขันหนึ่ง นอกราชประสงค์เป็นเขตควบคุมอาคาร ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งจะบังคับใช้ในพื้นที่เขตอนุรักษ์แหล่งน้ำคิมฯ บางส่วน อยู่ในเขตผังเมืองรวมที่ได้ประกาศใช้มังคันเป็นกฎกระทรวงแล้ว

จึงขอเสนอความเห็นมา เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

รองศรี

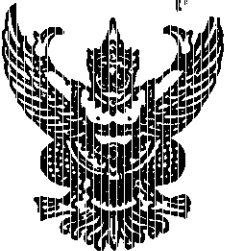
(นายชุกุล วงศ์กระษัช)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักนโยบายและแผนมหาดไทย

กองโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม

โทร. 2224160



ที่ ๑๙๘๐๙/ ๓๙๑๗๗

รับที่.....	๑๐๑๔๖	พ.ม. ๔
วันที่.....	๒๖ ๘.๘.๒๕๓๖	๒๒.๐๐
รับที่.....	๗๖	
วันที่.....	๙๘๒๙	
เวลา.....	๑๖.๐๖.๔	

15/๔/๗

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม.๑๐๐๐๐

๓ ขั้นตอน ๒๕๓๖

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟื้นฟูบ้านตากของแม่น้ำเจ้าพระยา

เป็น เอก稚ภารกุลรัฐมนตรี

อ้างอิง หนังสือสำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ นร ๑๙๘๐๙/๑๔๖๐๘
ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๓๖

แบบ (ก)

ชัย ๗
๖.๙.๙.๒ ๒๕๓๖

ตามหนังสือที่อ้างอิง ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จารณาเสนอความเห็นชอบ เกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟื้นฟูบ้านตากของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งความ ละเอียดแจ้งอย่างถ้วน นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้กรมชลประทานพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว ให้รับทราบดังนี้

๑. หลักการในการประกาศเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟื้นฟูบ้านตาก ของแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งนี้ไม่ได้เสกงไว้อ้างข้อเงื่อนไข

๒. ใน การเลือกคลองน้ำดินสำหรับมาหาน้ำประปาในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนกลาง ซึ่งอยู่ภายใต้อิทธิพลของน้ำท่า เสนอ สมควรจะพิจารณาตามแนวที่ได้สืบทอดกันมายังมา ดำเนินการจนได้ผลดี ที่นี่วิเคราะห์ฟื้นฟูบ้านตากของแม่น้ำเจ้าพระยาที่การประปานทรัพยากริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่มีจุดเด่น คือ ให้รับการเลือกเพื่ออย่างรอบคอบ กล่าวคือ

๒.๑ ปากคลองประปาฟื้นฟูก่อสร้างฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยาที่มีน้ำสำรอง คลองน้ำท่า จังหวัดปทุมธานี น้ำอยู่ทางจากปากแม่น้ำ ซึ่งหมายความว่าแม่น้ำจะอยู่ในอิทธิพลของ น้ำท่า เด่นดังนี้ คือความทึบหม่นหรือชานวนเกลือใช้เก็บมาลดลงในแม่น้ำเจ้าพระยา ให้เป็นน้ำดิน สำหรับการหาน้ำประปาได้ในเมืองที่ไม่เลี้งรักษา

๒.๒ คลองสายนี้ใช้สำหรับน้ำดินมาเข้าโรงกรองเพื่อหาน้ำประปา แต่เพียงน้ำที่ใช้ คลองอาจมีการควบคุมดูแลให้อยู่ในสภาพดีและห้ามการรุกล้ำอยู่ตลอด ซึ่งเป็นมาตรฐานทั่วไปที่ควรจะถือเป็นแบบอย่างได้

16/๖/๔

๒.๓ สำหรับกล่องมหาสวัสดิ์นี้ เป็นทางน้ำชลประทานมีระเบท ๒ ซึ่งใช้ในการชลประทานเพื่อการเกษตร ตลอดจนการขันส่งทางน้ำ รวมอยู่ด้วยโดยตลอด แต่ค่อนมา เมื่อปีก่อนขยายตัวของชุมชนและบ้านเมืองเจริญขึ้น จึงมีสารสกปรกค่อนค้าง ๆ ซึ่งเป็นผลผลอย่างมากจากภาระผ่านทางน้ำให้กุญแจน้ำในกล่องมหาสวัสดิ์เสื่อมลงไปมากจนมากที่จะหันฟูให้กลับมาได้ ภายในวงเงินที่ประมาณ ๕๐๐ ล้านบาทนี้ในกล่องมหาสวัสดิ์เชื่อมโยงกับกล่องทั้ง ๗ และส่วนร่างกายในวงเงินที่ประมาณ ๕๐๐ ล้านบาทนี้เพื่อการเกษตร เสื่อมความสะอาดตัวของบ้านชุมชน และโรงงานเต็มๆมาเพิ่มมากขึ้น

๒.๔ กล่องมหาสวัสดิ์นี้ เป็นกล่องหลักจะห้องรับน้ำจากแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าหล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรและการใช้น้ำในกิจกรรมทาง ๗ ในเขตโครงการส่งน้ำและบารุงรักษา水量เจริญ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ไร่ พื้นที่รับน้ำจากกล่องที่วัดพบว่าซึ่งเป็นทางชลประทานมีระเบท ๒ เช่นเดียวกันกับโครงการก่อถนน ศูนย์โครงการส่งน้ำและบารุงรักษาพื้นที่ก่อประมาณ ๒๒๘,๐๐๐ ไร่

๓. การดูแลดองประปาสายใหม่ที่บริการพยาบาลรักษาดูแลภายน้ำในกล่องมหาสวัสดิ์และกล่องที่เชื่อมโยง เป็นงานที่ต้องใช้ระยะเวลาเวลานานและงบประมาณมากกล่าวถึงกัน แก่การดูแลดองประปาสายใหม่จะทำให้การประปาสามารถลดลงได้มากที่สุดตามที่ไปกำหนดไว้ รวมทั้งการควบคุมดูแลและบารุงรักษาทั่วไป

ดังนั้น กรมชลประทานเห็นว่า การประปานครหลวงควรท้าเป็นการลงทุน ดูแลดองประปาสายใหม่ ซึ่งจะทำให้โครงการประับความสะอาดเร็ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการดูแลรักษาไว้ ณ วันนี้ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๔๗ เพื่อประกอบการพิจารณา ดังไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายยานต์ อาภาภิรัตน์)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

กองจัดสรรงานน้ำและบารุงรักษา

ไทย ๒๕๔๗-๑๙๕๗

ด่วนมาก

ที่ กษ ๑๐๙/๒๕๓๔



สำนักเลขานุการฯ รัฐมนตรี
รัฐที่ ๑๙๙๗ ๑๔๒๓
วันที่ ๒๖๖๔/๑๐๑ ๑๔.๗.๘

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓/๙
ถนนราชดำเนินนอก กกม. ๑๐๒๐๐ ๑๔.๗.๘

๑๓ ธันวาคม ๒๕๓๔

ฝก.๗.

รบก.๘๓

รบก.๑๙๙๗/๑๔๒๓

โทร. ๐๒-๐๔๒๖/๑๔๒๓

วันที่ ๑๙๙๗/๑๔๒๓

โทร. ๐๒-๐๔๒๖/๑๔๒๓

เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน ประธานคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ

สังกัดส่วนราชการ สรุปผลการพิจารณามาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฝั่งตะวันตก
ของแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 30 ชุด

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ มอบหมายให้ข้างต้นไปพิจารณา
หมายเหตุการที่ถูกต้อง เกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา
เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๓๔ เสนอให้คณะกรรมการกลั่นกรองฯ ประโคนการพิจารณาภายใน ๑๕ วัน ผู้
นัดนี้ผลการพิจารณาได้เสร็จแล้ว โดยได้เชิญผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานต่างๆ มาพิจารณา
ร่วมกัน เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๓๔ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สรุปผลการพิจารณาดังรายละเอียด
ตามสังกัดส่วนราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอานันต์ ชาากิริม)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาสหกรณ์

เพม ๑๐๙/๒๕๓๔ ไฟล์งาน

(ผู้ก.: ว.ส.ก.)

(นายสมชาย อุบลากุล)

รองนายกรัฐมนตรี
๑๓.๘.๒๕๓๔

การซ่อมบำรุง

โทร. ๒๔๑-๒๓๖๕

๑๙๙๗/๗๒๔๒(๑)
๘๙๖๒ ๑๕.๓.๐

๑๙๙๗/๗๒๔๒(๑)
๑๕.๓.๐



บันทึกขอความ

ผู้รายงานการคณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ผู้รายงานการกลั่นกรอง ฯ ประจำเศรษฐกิจ โทร. 2827197

ส่วนราชการ.....
ที่..... นร 0206(คอก.ศ.)/84/..... วันที่..... 28 มกราคม 2535
ว่าด้วย..... มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

18/47

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

1. เรื่องเดิม

1.1 คณะรัฐมนตรีได้มีมติ (17 เมษายน 2533) เรื่อง การจัดหาแหล่งน้ำดีบสำรอง สำหรับกิจกรรมการประปาในเขตกรุงเทพมหานคร และแก้ไขปัญหาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ ให้ดำเนินการโดยเร่งด่วน ตามที่ได้เสนอมาแล้ว จึงทรงได้โปรดทราบ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา ให้สามารถสนับสนุนมาตรการล็อกแล็คล็อตแห่งชาติฯ แก้ไขปัญหาดังนี้ ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ ที่ได้ระบุไว้ ดังนี้

1.2 กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนาฯ รายงานว่า สำนักงานคณะกรรมการล็อกแล็คล็อตแห่งชาติฯ ได้กำหนดมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้น และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการล็อกแล็คล็อตแห่งชาติฯ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2534 มาตรการฯ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

1.2.1 ให้กำหนดเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นพื้นที่ 458 ตารางกิโลเมตร ตามแนวฝั่งคลองมหาสวัสดิ์ และบางส่วนของฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส และกรุงเทพมหานครบางส่วน เพื่อควบคุมการขยายตัวของกิจกรรมที่จะมีผลต่อคุณภาพน้ำดีบที่จะใช้เพื่อผลิตน้ำประปา และควบคุมการระบายน้ำเสียในพื้นที่ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

1.2.2 สั่งการหน่วยงานปฏิบัติที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการตามมาตรการเพื่อควบคุมกิจกรรมในเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบฯ ดังนี้

(1) กระทรวงอุตสาหกรรม รับผิดชอบในการสำรวจพื้นที่ หรือขยายโรงงานอุตสาหกรรมที่น้ำทิ้งมีความลึกมากสูง หรือมีสารพิษบẩnป้อนความทิ้งระบุไว้

(2) กระทรวงมหาดไทย รับผิดชอบในการควบคุมน้ำทิ้งจากการกิจกรรมชุมชนภายในเขตพื้นที่อนุรักษ์ฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการล็อกแล็คล็อตแห่งชาติฯ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร (30 ตุลาคม 2532) อายุกว่า ๕๐ ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ประกาศพื้นที่ในเขตอนุรักษ์ฯ เป็นเขตควบคุมอาคารภายนอกที่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัย ๔๐%

(3) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบในการควบคุมกิจกรรมการเกษตรที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่มีมลพิษสูง เช่น บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และฟาร์มสุกร เป็นต้น

/4) ...



บันทึกข้อความ

๑๙/๔

ส่วนราชการ

ที่

ชั้นที่

๔ มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

- ๒ -

(4) กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า และหน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบในการดูแลดูดองในพื้นที่ทำการปรับปรุงและควบคุมการระบายน้ำจากคลองอื่น ๆ ซึ่งอาจมีความลักปรกสูงมาให้ กิจกรรมระบท่อคุณภาพน้ำในคลองมหาสวัสดิ์ จนมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่จะนำไปปล่อยน้ำประปาได้

1.3 กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนาฯ ที่จารถฯ แล้ว ทึ่นชอบกับ มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบเพื่อการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา และ ทึ่นควรดำเนินผลด้วย รัฐมนตรี เพื่อพิจารณาและสั่งการต่อไป

1.4 กระทรวงคมนาคมพิจารณาแล้ว ได้ดังนี้

1.4.1 คลองมหาสวัสดิ์ และคลอง เชื่อมต่อท่าฯ ฯ บริเวณริมฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตต้นน้ำริมฝั่งล่าง ส่วน อยู่ในความควบคุมดูแลของกรมชลประทานฯ น้ำที่ก่อตัวจากแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตต้นน้ำริมฝั่งล่าง ส่วนจะอยู่ในความควบคุมดูแลของกรุงเทพมหานคร

1.4.2 สำนารบรมิตรแห่งแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตที่ตั้งน้ำที่อนุรักษ์แหล่งน้ำดีบมี กรมเจ้าท่าส่วนภูมิภาคดำเนินการควบคุม ได้ตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในแม่น้ำไทย พ.ศ. ๒๔๕๖ โดยการประกาศกำหนด หลักเกณฑ์ในการพิจารณาอนุญาตให้สร้างสิ่งล่วงลักษณะน้ำให้สอดคล้องกับมาตรการที่กำหนดขึ้นในพื้นที่ อนุรักษ์ได้ และดำเนินการกวดขันดูแลการก่อสร้างสิ่งล่วงลักษณะน้ำ รวมทั้งการพิจารณาอนุญาตการปล่อยน้ำทั่วทุกประดา แหล่งน้ำ ตามประกาศนี้กิจกรรมและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดที่อยู่ริมแม่น้ำและปล่อยน้ำทั่งลงสู่ค่าน้ำ จะต้องยืนยัน ขออนุญาตต่อกำกับเจ้าท่าเป็นรายปี และจะต้องมีมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำทึ่งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน อย่างเคร่งครัดด้วย

1.5 กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว มีความเห็น ดังนี้

1.5.1 มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดีบ ฯ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพัฒนาฯ เสนอ สามารถช่วยควบคุมคุณภาพน้ำที่จะใช้เป็นน้ำดีบเพื่อการประปาได้ หากสามารถ ควบคุมกิจกรรมที่มีผลต่อคุณภาพน้ำและการระบายน้ำได้เคร่งครัด นอกจากนี้ มาตรการดังกล่าว ยังสนับสนุนบทบาทและหน้าที่ของชุมชนให้เป็นไปตามผังระบบชุมชน และ เป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาทาง การเกษตรและ โครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะ เป็นอุปสรรคในการลงทุนด้านอุตสาหกรรม และจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวยังคง เป็นเขตเกษตรกรรมตามผังการ ใช้ที่ดินตามที่กำหนดไว้

1.5.2 การควบคุมน้ำทึ่ง จากอาคารและกิจกรรมต่าง ๆ บริเวณน้ำที่อนุรักษ์แหล่งน้ำดีบมี ความเป็นไปได้ในการดำเนินการ กล่าวคือ ขณะนี้ กรุงเทพมหานคร ได้ออกชื่อบัญญัติควบคุมน้ำทึ่งจาก



รัฐบัญญัติข้อความ

ส่วนราชการ

๑๐๑๔

ที่

ข้อที่

๔ มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาผังตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา
เดือน...

- 3 -

อาคารในพื้นที่กรุงเทพมหานครแล้ว ปัจจุบันจะประกาศใช้ในเร็ว ๆ นี้ หากกฎหมายดังกล่าวบังคับไว้ก็จะสามารถควบคุมน้ำทิ้งจากอาคาร 12 แห่งเกา ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดได้ สำหรับการควบคุมน้ำทิ้งจากอาคารในพื้นที่นอกเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิน ได้แก่ พื้นที่บางส่วนของจังหวัดนครปฐม และจังหวัดนนทบุรีนั้น กรมโยธาธิการได้นำมาตรฐานคุณภาพจากอาคารตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปกำหนดเป็นกฎกระทรวงตามมาตรา 8 (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กำหนดการระบาดยันของอาคาร 12 แห่งเกา ให้มีการนำบัญชีน้ำเสียเข้าใช้ที่มีคุณภาพก่อนระบายน้ำลงทิ้งแหล่งน้ำดิน ไม่เสียร่างกายกระรัวง ได้ผ่านความเห็นชอบของกระทรวงมหาดไทยแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี หากกฎหมายกระรัวงดังกล่าวได้รับความเห็นชอบและประกาศบังคับใช้ ห้องถ่ายจะนำใบอนุญาตออกเป็นเทศบัญญัติหรือข้อบัญญัติบังคับใช้

๑.๕.๓ การประกาศเขตควบคุมอาคารในเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิน ฯ ขึ้นอยู่ในท้องที่ จังหวัดนครปฐม นนทบุรี และบางส่วนของกรุงเทพมหานครนั้น กรมโยธาธิการได้ดำเนินการประกาศ เป็นเขตควบคุมอาคารเพิ่มที่ทิ้งจังหวัดแล้ว และคาดว่าจะประกาศเป็นกฎหมายใช้บังคับในเร็ว ๆ นี้

๑.๕.๔ สมควรประกาศเขตพังเมืองรวมบริเวณเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิน ฯ เป็นกฎหมายกระรัวงตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. ๒๕๑๘ ให้คุณพื้นที่บ้านเรือนที่อิฐหินทั้งหมด หลังจากประกาศ เป็นเขตควบคุมอาคาร ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่บดบังนี้ ในพื้นที่เขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิน ฯ บางส่วนอยู่ในเขตพังเมืองรวมที่ได้ประกาศใช้บังคับเป็นกฎหมายกระรัวงแล้ว

๑.๖ คณะกรรมการก่อการองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ ให้มีมติ (๑๑ ธันวาคม ๒๕๓๔) มอบให้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาผังตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ไปพิจารณาร่วมกับผู้แทนกระทรวงมหาดไทย (การประปาส่วนภูมิ) ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมขับเคลื่อน) และผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์ (สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) แล้ว นำเสนอคณะกรรมการก่อการองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ พิจารณาอีกครั้งหนึ่งที่ง่ายใน ๒ สัปดาห์

๒. ข้อเสนอ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, การประปาส่วนภูมิ, กรมปลูกประทาน, กรมโรงงานอุตสาหกรรม,



บันทึกข้อความ

สำนักงานการ

ที่..... วันที่.....

เรื่อง..... มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา

- 4 -

กรมโยธาธิการ, กรมเจ้าท่า, กรุงเทพมหานคร, จังหวัดนครปฐม และกรุงเทพมหานครได้พิจารณา
มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามมติคณะกรรมการ
กลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจ ในข้อ 1.6 แล้ว ขึ้นผลการประชุมสรุปได้ดังนี้

2.1 วัตถุประสงค์ของการกำหนดมาตรการอนุรักษ์ฯ เพื่อที่จะจำกัดผลกระทบและสิ่งปลูกปรุง
ต่าง ๆ ในคลองมหาสวัสดิ์และแม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่อนุรักษ์ฯ 458 ตารางกิโลเมตร มิให้เกิดสภาวะทาง
สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไปในทางลบมากกว่าที่เป็นอยู่ ทั้งนี้เพื่อที่จะอนุรักษ์แหล่งน้ำดินในบริเวณน้ำหนึ่งน้ำเดียว
ผลดีน้ำประปาเป็นการช้าคราวก่อนที่การประปานครหลวงจะสามารถดูแลจากแม่น้ำแม่กลองมาใช้ทดแทน
ได้ต่อไป และยังเป็นการอนุรักษ์ที่สืบทอดเจ้าท่าที่มีสภากาชาดล้อมที่ติดลอดไปด้วย

2.2 แผนการผลักดันประปาทางผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา แบ่งได้เป็น 3 ระยะ ดังนี้

2.2.1 ระยะเร่งด่วน (พ.ศ. 2536-2539) เป็นการติดตั้งโรงกรองน้ำในพื้นที่ผ่าน
ตัววันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณอ่าวบางกรวย) โดยใช้น้ำดินจากคลองมหาสวัสดิ์วันละ 400,000
ลูกบาศก์เมตร (5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

2.2.2 ระยะกลาง (พ.ศ. 2540-2550) เพิ่มเติมการติดตั้งโรงกรองน้ำโดยใช้น้ำดิน
จากแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตราวันละประมาณ 864,000 ลูกบาศก์เมตร (10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ด้วยการ
รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาในอ่าวบางกรวย (ลุ่ม ส่งผ่านคลองประปาที่จะก่อสร้างขึ้นใหม่มากสูญ) โรงกรองน้ำที่
อ่าวบางกรวย (กรณีลดระยะเวลาชั้ง ไฟรับประทานเรื่องปริมาณน้ำ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

2.2.3 ระยะยาว วางแผนรับน้ำจากแม่น้ำแม่กลองบริเวณหน้าเขื่อนวชิราลงกรณ์
อ่าวก่อทำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ในอัตรา 45 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ผ่านคลองประปาที่บุดขึ้นกับคลอง
ส่งน้ำสาย 2 สาย ของโครงการแม่กลอง ให้ผู้มาเชื่อมคลองประปาทางผู้ดูแลของแม่น้ำเจ้าพระยา

2.3 การพิจารณาของคณะกรรมการมีมติตั้งนี้

2.3.1 เห็นชอบมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาผู้ดูแลของแม่น้ำ
เจ้าพระยาตามข้อ 2.1 แต่คณะกรรมการเห็นว่า ในแนวทางและมาตรการที่จะให้หน่วยงานต่าง ๆ ซ้ายกัน
ควบคุมดูแลพื้นที่อนุรักษ์ฯ ให้มีคุณภาพน้ำเหมาะสมแก่การทําประปายได้ เพราะพื้นที่ดังกล่าวบางบริเวณเป็นเขต
ชุมชนหนาแน่นมีการเกษตรกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้นมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการ
ประปานี้ หน่วยงานต่าง ๆ ยังคงต้องให้ความร่วมมือในการรับผิดชอบเท่าที่กฎหมายกำหนดไว้ โดยจะอนุรักษ์
น้ำดินให้แก่การผลิตน้ำประปาเพียง โครงการเร่งด่วนในระยะแรกเท่านั้น

2.3.2 ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ให้รับผิดชอบในการควบคุมกิจกรรม
การเกษตรที่ก่อให้เกิดน้ำเสียที่มีมลพิษสูง ตามเรื่องที่จะสนับสนุนรัฐมนตรีนั้นควร เปลี่ยนตัวอย่างค่าตอบ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

รัฐวิสาหกิจ

เอกสารนี้รักษาไว้เพื่อการประปาเพื่อวันเดียวกันนี้เจ้าหน้าที่

- 5 -

"...ในการควบคุมกิจกรรมการเกย์特... เป็น "...ในการดูแลกิจกรรมการเกย์特..." แทน
เพื่อกระทำการ เกย์特และสหกรณ์ซึ่งไม่มีกฎหมายควบคุม เกย์特กรที่ทำให้เกิดน้ำเสีย อุ่นใจที่
กระทำการ เกย์特และสหกรณ์จะให้ความร่วมมือในการดูแล ซึ่งนี้ด้วยการรณรงค์ช้านครื่องดื่มน้ำบริโภค^{น้ำ}
ให้เกย์特กรเข้าใจในเรื่องนี้มากขึ้น

2.3.3 ในกรณีที่แหล่งน้ำดืดปานที่ต้องรักษาพื้นที่ดูแลน้ำประปาตามแผนระยะสั้นได้แก่ การประปานครหลวงจะใช้การวิธีของการผลิตน้ำประปาดำเนินการแก้ไขเอง

3. มติคณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ผู้อำนวยการ ก.ส.ส. ครั้งที่ 4/2535 วันที่ 22 มกราคม 2535
เห็นควรให้ความเห็นชอบมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดืดปาน เพื่อการประปาเพื่อวันเดียวกันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา และแผนการผลิตน้ำประปาทางฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา และอนุรักษ์ให้
ดำเนินการตามที่กระทำการ เกย์特และสหกรณ์เสนอ โดยให้กระทำการ เกย์特และสหกรณ์ติดตามดูแล
การปฏิบัติงานของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถน้ำดืดปานผลิตน้ำประปาในระยะ เร่งด่วน ระยะ
กลาง และระยะยาวเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

4. การดำเนินการต่อไป

คณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ผู้อำนวยการ ก.ส.ส. ที่ได้รับการแต่งตั้ง และนายเลนาะ อุนาคุล รองนายกรัฐมนตรี

ออกคำสั่งที่ ๑๓/๒๕๓๖
วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖
ลงวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖
ทราบ (มติ ๑๓ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖)

(นายเลนาะ อุนาคุล)

รองนายกรัฐมนตรี

ประจำสำนักคณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ ผู้อำนวยการ ก.ส.ส.

นายเลนาะ อุนาคุล ท.ก.ส. (ท.ก.ส.)

ลงวันที่

๘ ตุลาคม ๒๕๓๕
(นายบานันดา บุญญาธุน)

นายกรัฐมนตรี

กบล. ๑๖๗๖
๒๘๙ ๓๔
๑๔. ๒๕๒๔

สำเนาที่เดินทางมา	การคุมราชอาณาจักร
รับที่.....	๖๙๑๐ ๔๔, ๔
วันที่.....	๒๐.๘.๒๕๒๔ ๙๙.๙.๔



ที่ กพ ๐๖๐๖/ ๒๓/๑

กระทรวงวิทยาศาสตร์ ภาคในประเทศ

คณะกรรมการพัฒนา

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๔

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน เอกอัครราชทูตมหิดล

ดังที่ส่งมาด้วย เอกสารเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟั่งตะวันตก
ของแม่น้ำเจ้าพระยา

*กบล.
R.R.
~ ๒ ๘. ๒๕๓๔
๙. ๔. ๒๕๓๔
๙. ๘. ๒๕๓๔
๙. ๑๐. ๘. ๒๕๓๔
๑๐. ๒*
ดังที่ส่งมาด้วย เอกสารเรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟั่งตะวันตก
ของแม่น้ำเจ้าพระยาในประเทศไทย ตามแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๗ เมษายน ๒๕๓๓ ได้กำหนดให้
กระทรวงวิทยาศาสตร์ ภาคในประเทศและคณะกรรมการพัฒนา โดยสถาบันงานคณะกรรมการพัฒนาด้านแม่น้ำเจ้าพระยา หน่วยงานและกิจกรรมตามโครงการ เพื่อควบคุมกุญแจภายน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ไม่มีความเหมาะสมเพียงพอต่อการ
ผลิตน้ำประปา ในแผนงานระยะสั้นของการจัดทำแหล่งน้ำดินเพื่อการประปา นั้น

*กบล.
~ ๒ ๘. ๒๕๓๔
๙. ๘. ๒๕๓๔*
กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสถาบันงานคณะกรรมการพัฒนาด้านแม่น้ำเจ้าพระยาได้กำหนดมาตรการ
อนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้น และมาตรการดังกล่าวได้รับความเห็น
ชอบจากคณะกรรมการพัฒนาด้านแม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๓๔ แล้ว

ดังนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงได้เสนอมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาฟั่ง
ตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาต่อคอมมิชชันนารีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการตามเอกสารที่ส่งมา
ด้วย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

۲۰

1. ให้ก้าวหน้าเดือนธันวาคมที่เป็นเดือนที่มีการประปาฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นเดือนที่ 458 คราวนี้โดยเมือง ตามแผนผังกตัญชรมหาสารัชต์ แต่บ้างส่วนของฝั่งแม่น้ำท่าเรียน ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดคุราภรณ์ บนพื้นที่ แหล่งกรุงเทพมหานครขนาดกว้าง ลักษณะคงในช่วงที่ 2 ของยุคสารที่ส่องสว่างนี้ เพื่อความคุ้มครองขยายด้วยของก็จะรวม กันเป็นพัฒนาศักดิ์สิทธิ์ที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย แสดงถึงความคุ้มครองนานาชนิดที่สำคัญที่สุดในประเทศ

๒. ผู้อำนวยการหน่วยงานปฏิรูปประเทศที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการตามมาตรการเพื่อความคุ้มกันภาระน้ำที่อยู่อาศัยในเขตอนุรักษ์และดินดีบุกฯ ดังนี้

2.1 การทราบอุตสาหกรรม รับผิดชอบในส่วนของการทำมูล บริโภคยาไร้ใบอนุญาต
อุตสาหกรรมที่น้ำทึบมีความสำคัญสูง หรือมีสารพิษปนเปื้อนความที่ไว้ระบุไว้

2.2 กระทรวงมหาดไทย รับผิดชอบในการควบคุมน้ำทิ้งจากอาคารก่อสร้างทุกชนิดภายในเขต
ที่อยู่อาศัยที่เป็นไปตามมาตรฐานที่ทิ้งจากอาคาร ตามประกาศที่นักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร (๓๐ ตุลาคม ๒๕๓๒) อย่างเคร่งครัด และให้ประการที่ที่ในเขต
อนุรักษ์เป็นเขตควบคุมอาคารภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

**2.3 การบริหารเกณฑ์และสหกรณ์ รับผิดชอบในการควบคุมกิจกรรมการเกษตรที่กำลังไฟฟ้า
นำ้เสียที่มีมาตรฐาน เช่น บ่อเพาะเดี่ยงสต็อกวัน แม่ฟาร์มถุง แม่น้ำ**

2.4 กรรมชุมประทาน กรรมเข้าทำ และหน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบในการอุบัติเหตุในพื้นที่ ทำการรับปรุงและก่อสร้างใหม่จากอดีตจนถึงปัจจุบัน ซึ่งอาจมีความเสียหายสูง ให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในคลองมหาสาร์ด จนมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่จะนำไปผลิตน้ำประปาได้

การทรงวิทยาศาสตร์ฯ ที่จารณาแล้วเห็นชอบกับมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำคือเพื่อการประปาผู้ดื่มน้ำและผู้ประกอบการ

จังหวัดเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่มีภูมิประเทศที่หลากหลาย เช่น ภูเขา แม่น้ำ และป่าไม้ ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพที่สูงมาก

๑๐ ແສດງຄວາມນິ້ງ ສື່ອ

卷之三

(นายอลง่า สารพศรี)

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาการทาง
กองมารฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไทยไปรษณีย์ดิจิทัล จำกัด

Int 2785466

103613 2790672

ເຄມາະໄຕຢາກອຸດິດັງ ອ ໄລມ

สำเนาเดชาอิการก่อสร้างบ้าน
รับที่ 489 ผู้.
วันที่ 17 ม.ค. 2535 จำนวน

แบบรับที่ 17 วันที่ 17 ม.ค. 2535 จำนวน
26/๔ วันที่ 18-๑-๓๕
เวลา

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และการพัฒนา

ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

16 มกราคม 2535

เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาสั่งคงของแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน เลขานุการคณะกรรมการ

สำนักงานคณะกรรมการ
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการ
ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2534

17 ม.ค. 2535 ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา โดยสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เสนอมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปาสั่งคงของแม่น้ำเจ้าพระยา
ต่อคณะกรรมการที่ให้พิจารณา โดยคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจให้พิจารณาเรื่องตั้งกล่าวเมื่อ
วันที่ 11 ธันวาคม 2534 และมีมติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณามาตรการตั้งกล่าว ร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรายงานผลการพิจารณาที่คณะกรรมการฯ ตั้งความแจ้งในหนังสืออ้างถึงนี้

เกี่ยวกับเรื่องตั้งกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดให้มีการประชุมเพื่อพิจารณา
มาตรการอนุรักษ์ฯ ในวันที่ 19 ธันวาคม 2534 และสรุปผลการประชุมซึ่งมีประธานที่ต้องพิจารณาท่านที่
คณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเศรษฐกิจได้ออกให้ขึ้นแจ้งเพิ่มเติม 2 ประเด็นด้วยกัน ได้แก่ การจัดหา
แหล่งน้ำดินเพื่อผลิตน้ำประปาและมาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดินที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ได้นำเสนอ ดังนี้

1. การจัดหาแหล่งน้ำดิน กรมชลประทานเห็นชอบในหลักการที่การประปากรุงเทพมหานคร
จากแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำแม่กลองมาผลิตน้ำประปาในอนาคต โดยแบ่งแผนการน้ำไว้ใช้ ดังนี้

1.1 โครงการเบ่งคืน.../

๒๔/๘๔

- 1.1 โครงการเร่งด่วนเพื่อนำน้ำจากแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองมหาสวัสดิ์มาผลิตน้ำประปา
ในอัตรา ๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (2537-2542) ที่โรงกรองน้ำบางกรวย
- 1.2 โครงการน้ำประปางานจากแม่น้ำท่าจีน ในอัตรา ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ผ่าน
คลองส่งน้ำที่จะสร้างขึ้น (2539-2542) มาซึ่งโรงกรองน้ำบางกรวย
- 1.3 โครงการนำน้ำจากแม่น้ำชีรากลางกรณ์ ในอัตรา ๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ผ่าน
คลองส่งน้ำที่จะสร้างมานารужนับคลองส่งน้ำใน (1.2)
2. ในการพิจารณามาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำคิบฯ ผู้แทนจากหน่วยงานซึ่งประกอบหัวย
กรมโรงงานอุดมสาขกรรม กรมโยธาธิการ กดุจเดชะวนคร กระทรวงมหาดไทย กรมเจ้าท่าและจังหวัด
นครปฐม เท็นด้วยกันมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะกรมโยธาธิการ ซึ่งให้มีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง^{ที่}
และสอดคล้องกับมาตรการฯ โดยการประกาศให้เป็นที่จังหวัดครอบปฐมและนนทบุรี อญฯ ในเขตควบคุมอาคาร
ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และการเตรียมการบังคับใช้มาตรฐานน้ำดื่มจากอาคาร
ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้กำหนดไว้ ที่ระบุเห็นว่ามาตรการอนุรักษ์ฯ ดังกล่าว
อย่างน้อยจะรักษาคุณภาพน้ำในคลองมหาสวัสดิ์ให้เสื่อมลงไปกว่าสภาพปัจจุบัน ซึ่งการประเมินควรหดลง
เป็นยังไงอยู่ในเกณฑ์ที่นำมาผลิตน้ำประปาได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการโดยคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ฝ่ายเทศาธริกิจเพื่อรับทราบหัวย
จังหวัดครอบปูดยัง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุ่ง สารพัฒ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
ให้ไว้ในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๔๒

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โทร. 2785466

โทรสาร 2785466, 2713226