

ด่วนที่สุด

ที่ วว 0805/2951



เอกสารประกอบวาระเพื่อ **พิจารณาเพิ่มเติม**

เรื่อง **๑**

คคต.อนค. 1275

29 กพ. 43 38/49

16.404.

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400

คคต.อนค.

29 กพ. 43

16.404

28 กุมภาพันธ์ 2543

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ค่วนมาก ที่ นร 0205/ว(ถ) 15390

ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2542

2. หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ค่วนที่สุดที่ วว 0805/20366

ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2542

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในเรื่องเกี่ยวกับโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนของกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นให้ทราบแล้วตามรายละเอียดที่ปรากฏในหนังสือที่อ้างถึง 2 นั้น

ต่อมา กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้รับการประสานงานจากกระทรวงมหาดไทยจัดส่งรายงานการศึกษาของโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน เพื่อประกอบการพิจารณาของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้พิจารณารายละเอียดของโครงการดังกล่าวแล้ว เห็นชอบในหลักการของโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนที่กระทรวงมหาดไทยเสนอ เนื่องจากเป็นโครงการที่จะสามารถลดผลเสียหายของประชาชนที่เกิดจากภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนซึ่งมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการดังกล่าวก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงใคร่เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีในประเด็นต่อไปนี้

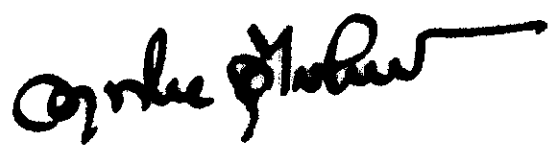
1. ควรมีการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเสนอแนะแนวทางลดผลกระทบให้ชัดเจนทั้งในช่วงก่อนดำเนินโครงการ ระหว่างดำเนินโครงการและหลังจากโครงการแล้วเสร็จ เช่น ผลกระทบของตะกอนดิน น้ำเสีย อากาศเสีย และเสียงรบกวน ผลกระทบต่อการจราจร รวมทั้งผลกระทบทางด้านสังคมกรณีที่ต้องสร้างความเข้าใจต่อประชาชนที่อยู่นอกพื้นที่โครงการเป็นต้น

2. ในการก่อสร้าง.../

- 2. ในการก่อสร้างโครงการควรวินิจฉัยแบบและระยะเวลาดำเนินการให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่องบพื้นที่หรือย้ายสิ่งก่อสร้างบางส่วนในภายหลัง
- 3. การออกแบบ และการก่อสร้างโครงการ ควรคำนึงถึงทัศนียภาพ และความกลมกลืนกับสิ่งแวดล้อมเมืองรวมทั้งระบบนิเวศของแต่ละพื้นที่ด้วย
- 4. การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ กรณีที่มีการสูบน้ำออกจากพื้นที่ หรือมีการระดบน้ำเข้าพื้นที่โครงการ ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อน้ำที่นอกโครงการด้วย
- 5. ในพื้นที่ที่กำหนดให้มีการก่อสร้างเขื่อนหรือคันดินเพื่อป้องกันน้ำท่วม ความแนวริมแม่น้ำและท่าคลองควรคำนึงถึงผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดปัญหาการเปลี่ยนแปลงทิศทางทางไหลของลำน้ำ และการกัดเซาะตลิ่งฝั่งตรงข้าม ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิทธิที่ดินและการใช้ที่ดินของประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- 6. ในพื้นที่ชุมชนที่อยู่บริเวณชายฝั่งทะเล เช่น จังหวัดพังงา เป็นต้น ในการก่อสร้างเขื่อนหรือคันกันน้ำริมแม่น้ำควรคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดจากการกักกั้นการขึ้นลงของน้ำทะเลต่อระบบนิเวศป่าชายเลนสองข้างลำน้ำด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดปรนสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอาทิตย์ สุไรรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ
โทร. 2723051, 2797180-9 ต่อ 210
โทรสาร 2723051, 2701758