

ด่วนที่สุด
ที่ ทส 0305/ 2467



เรื่องทราบจรเพื่อเป็นข้อมูล
เรื่องที่...๓

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

27 ตุลาคม 2551

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 7701
วันที่ ๓๑.๑๐.๒๕๕๑

เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

28 ต.ค. 2551 (สอก.588)

จัดวาระเข้า 30 ต.ค. 51
16.30 H.

1. เรื่องเดิม

ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่หลายจังหวัด ได้แก่ ลพบุรี ปราชินบุรี พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่เดือนกันยายน 2551 เป็นต้นมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์ด้านคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง นั้น

2. การดำเนินงานที่ผ่านมา

2.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อสรุปสถานการณ์คุณภาพน้ำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีทราบครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2551

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำครั้งที่ 5 ในระหว่างวันที่ 22 - 26 ตุลาคม 2551 (แสดงในแผนที่แนบท้าย) สรุปได้ดังนี้

2.2.1 จังหวัดปราชินบุรี

บริเวณที่ประสบปัญหาได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี อำเภอศรีมหาโพธิ อำเภอเมือง อำเภอบ้านสร้าง โดยมีการระบายน้ำเสียจากพื้นที่น้ำท่วมขังลงสู่แม่น้ำปราชินบุรีอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมาจาก 1.8 - 3.7 เป็น 2.5 - 5.2 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยเฉพาะที่บริเวณตำบลบางแดน อำเภอบ้านสร้าง มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำต่ำที่สุดคือ 2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ แสดงให้เห็นว่าแม่น้ำปราชินบุรีมีการปรับตัวดีขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่คุณภาพน้ำยังคงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำปราชินบุรีกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.2 จังหวัดพิษณุโลก

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอมะพราง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมาจาก 4.0 เป็น 6.8 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้เนื่องจากช่วงแม่น้ำยมในจังหวัดพิษณุโลกกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

/2.2.3 จังหวัด...

2.2.3 จังหวัดพิจิตร

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอบางมูลนาก พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มีค่า 3.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่แตกต่างจากสัปดาห์ที่ผ่านมา คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากช่วงแม่น้ำน่านในจังหวัดพิจิตรกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ ไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.4 จังหวัดนครสวรรค์

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอชุมแสง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมาจาก 3.9 เป็น 3.8 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงอำเภอชุมแสง กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณอำเภอเมือง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมาจาก 4.2 เป็น 4.4 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงอำเภอเมือง กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.5 จังหวัดสิงห์บุรี

จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจังหวัดสิงห์บุรี พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมาจาก 5.6 เป็น 4.5 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจังหวัดสิงห์บุรี กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.6 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บริเวณที่ประสบปัญหา ได้แก่ อำเภอบางบาล และอำเภอบางไทร โดยที่อำเภอบางบาล ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำเพิ่มขึ้นจาก 6.1 เป็น 6.9 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงอำเภอบางบาล กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ส่วนที่อำเภอบางไทร พบว่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา 4.4 เป็น 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงอำเภอบางไทร กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

ทั้งนี้ แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำปราชินบุรี โดยภาพรวมมีการปรับสภาพดีขึ้นกลับเข้าสู่ภาวะปกติ และในส่วนของแม่น้ำลพบุรีขณะนี้ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ทั้งนี้ ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำที่ลดลงในบางพื้นที่ อาจเกิดจากฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำในแม่น้ำมีปริมาณน้อย แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

3. การดำเนินงานแก้ไขปัญหาน้ำ

3.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำคู่มือการจัดการมลพิษทางน้ำในภาวะอุทกภัยแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งรับการสนับสนุนคู่มือรับสถานการณ์น้ำท่วมภาคประชาชนจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งจะนำไปเผยแพร่องค์ความรู้ในการลดผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัย โดยจะนำไปมอบให้หน่วยงานราชการในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยได้ภายในสัปดาห์นี้

3.2 ในส่วนของพื้นที่น้ำท่วมขังและเน่าเสีย ได้ทูลเกล้าปัญหาเนื่องจากมีการระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำข้างเคียงและระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ คุณภาพน้ำเริ่มปรับสภาพเข้าสู่สภาวะปกติ

3.3 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบว่าการชลประทานเร่งระบายน้ำจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังออกสู่แหล่งน้ำลำคลองตามธรรมชาติ และสภาน้ำโดยภาพรวมเริ่มปรับตัวเข้าสู่สภาวะปกติ

4. ประเด็นเสนอคณะรัฐมนตรี

เสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่ท่วมขังกรณีอุทกภัย เพื่อทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



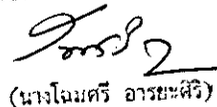
(นางอณงค์วรรณ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
โทรศัพท์ 0 2298 2268
โทรสาร 0 2298 2255

๕๐ 3
คณะรัฐมนตรีได้รับทราบ (๕๖๓)
เป็นข้อมูลแล้ว เมื่อวันที่ ๑๘ มี.ค. ๕๖
นพ

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล



(นางโฉมศรี อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี