

# สำเนาฉบับ

ที่ ทส 0305/5557

กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

23 พฤษภาคม 2550

เรื่อง ผลการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและหาสาเหตุของปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภี
  2. ภาพถ่ายแสดงสภาพคันดินและปริมาณน้ำเสียในบ่อหมัก (Anaerobic) ซึ่งติดอยู่กับที่นาของชาวบ้านของบริษัท อินเตอร์ แปซิฟิค เปเปอร์ จำกัด
  3. ภาพถ่ายแสดงแนวท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานของบริษัท อินเตอร์ เปเปอร์ จำกัด
  4. ภาพถ่ายแสดง Sludge จากระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งกองอยู่ในที่โล่งบนพื้นดินบริเวณด้านหลังโรงงานของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษและหาสาเหตุของปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรี ตามคำสั่งกรมควบคุมมลพิษที่ 53/2550 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2550 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และได้มีการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 2/2550 ในวันที่ 3 พฤษภาคม 2550 ณ โรงแรมโซเฟีย จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานฯ นั้น

ในการนี้ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับคณะทำงานฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบโรงงานที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงคลองสารภีที่อาจมีการระบายน้ำทิ้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2550 จำนวน 2 แห่ง ดังนี้

1. โรงงานของบริษัท อินเตอร์ แปซิฟิค เปเปอร์ จำกัด จากการตรวจสอบพบว่าในบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งอยู่บริเวณด้านหลังโรงงานพบว่าคันดินของบ่อหมัก (Anaerobic) ซึ่งลึกประมาณ 4 เมตร และอยู่ติดกับที่นาของชาวบ้านมีขนาดเล็กไม่แข็งแรงและระดับน้ำเสียในบ่อสูงกว่าระดับพื้นที่นาที่อยู่ใกล้เคียงหากฝนตกคันดินอาจจะอ่อนตัวประกออบกับน้ำในบ่ออาจมีปริมาณเพิ่มขึ้นอาจทำให้คันบ่อเกิดการพังทลายส่งผลให้น้ำเสียไหลล้นออกไปยังพื้นที่นาใกล้เคียงได้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และพบว่าโรงงานได้สร้างท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานไปริมแม่น้ำปราจีนบุรี ซึ่งหากมีฝนตกมากในช่วงฤดูฝนอาจจะเกิดน้ำท่วมท่อและบ่อพักน้ำเสียดังกล่าว ทำให้เกิดปัญหามลพิษในแม่น้ำปราจีนบุรีได้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

2. โรงงานของบริษัท ยูไนเต็ท เปเปอร์ จำกัด จากการตรวจสอบพบว่าระดับน้ำเสียในบ่อพักน้ำเสีย (Emergency Pond) มีระดับน้ำเกือบเท่าคั่นดินของบ่อหากมีน้ำฝนตกลงมาปริมาณมาก น้ำเสียในบ่ออาจไหลล้นไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond) และอาจไหลล้นลงสู่ร่องระบายน้ำฝนซึ่งอยู่ตรงข้ามถนนไหลออกไปบริเวณหน้าโรงงานได้ และยังพบว่า Sludge จากระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งกองอยู่ในที่โล่งบนพื้นดินบริเวณด้านหลังโรงงาน หากมีฝนตกลงมาน้ำชะกอง Sludge จะไหลลงร่องระบายน้ำฝนได้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) ทั้งนี้ จากผลการตรวจสอบดังกล่าว

กรมควบคุมมลพิษ พิจารณาแล้วเห็นว่าขณะนี้เริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้ว น้ำทิ้งของโรงงานทั้งสองแห่งอาจไหลล้นบ่อพักปนเปื้อนไปกับน้ำฝนและอาจไหลลงสู่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรี ส่งผลกระทบต่อการใช้ปลาในกระชังรวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่นาในบริเวณใกล้เคียงได้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีทราบ และโปรดแจ้งให้อุตสาหกรรมจังหวัดพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิชาเชียร ชุ่มรุ่งเรือง)

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

โทร. 0 2298 2268

โทรสาร 0 2298 2255

..... รัง  
..... พิมพ์