



## ข่าวประชาสัมพันธ์ จากกรมประชาสัมพันธ์

จัดทำโดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสวัสดิการ สำนักงานเลขาธิการกรม  
โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๘๐๖-๗ โทรสาร ๐-๒๖๑๘-๗๔๔๕  
อินเทอร์เน็ต www.prd.go.th

ข่าวที่ ๑๗๐ / ๒๕๕๕  
วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕

# สาเหตุปลาตายที่ลำตะคอง

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ชี้โรงงานน้ำแข็งเป็นสาเหตุทำให้ปลาตายในลำน้ำลำตะคอง

วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕ นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวกรณีมีปลาหลายหมื่นตัวตายลอยน้ำส่งกลิ่นเหม็นไปทั่วลำน้ำลำตะคอง ที่ไหลผ่านในเขตเทศบาลนครนครราชสีมาว่า

ได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่ว่าสาเหตุอาจเป็นเพราะโรงงานน้ำแข็งที่ปิดซ่อมใหญ่ เมื่อซ่อมแล้วต้องล้างเครื่อง และเปลี่ยนสารแอมโมเนียที่ใช้ในการผลิตน้ำแข็งครั้งละ ๖ ถึง ถึงละ ๕๐ กิโลกรัม รวม ๓๐๐ กิโลกรัม คาดว่าระหว่างการล้างทำความสะอาด และซ่อมบำรุงนั้น แอมโมเนียเกิดรั่วไหลลงในน้ำ และทำให้ปลาตายจำนวนมาก ที่เชื่อว่าเป็นแอมโมเนียเพราะพบว่าปลาจะตายมากในช่วง ๑ กิโลเมตร ในรัศมีโรงงานเท่านั้น หากเป็นสารอื่นๆ ผลกระทบจะมากกว่านี้ โดยแอมโมเนียจะดึงออกซิเจนเข้ามาทำปฏิกิริยา ทำให้ปลาขาดออกซิเจน รวมทั้งมีพิษอยู่ในตัวคือ หากมีการปนเปื้อนเกิน ๐.๗ มิลลิกรัมต่อลิตร ปลาก็จะตายโดยเฉพาะปลาผิวน้ำ

ด้านนายประพัฒน์ วนาพิทักษ์ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมกล่าวว่า เมื่อพบการกระทำผิดต้องดำเนินการตามกฎหมายทางอาญาตาม พ.ร.บ. โรงงานอุตสาหกรรม ส่วนคดีทางแพ่งจะดำเนินการตาม พ.ร.บ. ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๙๖ แหล่งกำเนิดมลพิษใดก่อให้เกิด หรือเป็นแหล่งกำเนิดของการรั่วไหล หรือแพร่กระจายของมลพิษอันเป็นเหตุให้ผู้อื่นได้รับอันตรายแก่ชีวิต ร่ายกาย หรือสุขภาพอนามัย หรือเป็นเหตุให้ทรัพย์สินของผู้อื่น หรือของรัฐเสียหายด้วยประการใดๆ เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือค่าเสียหายเพื่อการนั้น ไม่ว่าจะการรั่วไหล หรือแพร่กระจายของมลพิษนั้นจะเกิดจากการกระทำโดยจงใจ หรือประมาทเลินเล่อของเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือไม่ก็ตาม และมาตรา ๙๗ มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบต่อข้อใช้ค่าเสียหายด้วย

\*\*\*\*\*