



ข่าวประชาสัมพันธ์ จากกรมประชาสัมพันธ์

จัดทำโดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสวัสดิการ สำนักงานเลขานุการกรม

ໂກຣສັ່ພົນ : ០-៩៦១៨-៤៣២៣ ດ້ວຍ លេខ័ណ៌ ໂກຣສັវ ០-៩៦១៨-៧៩៨៩

อินทราเน็ต [www.prd.go.th](http://www.prd.go.th)

ข่าวที่ ๑๗๖ / ๒๕๕๕  
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ปรับ ๒ แสนໂຮງງານນ້ຳເຂັ້ມຕົ້ນຕອປາຕາຍ

เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฏาคม นายประพัฒน์ วนานิทักษ์ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง  
อุตสาหกรรมพร้อมด้วย นายเพทาย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล อธิตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และเจ้าหน้าที่  
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปยังสำนักงานสำนักงานหุ่นยนต์และผ่านด้านหมู่บ้านวีไอพี เขตเทศบาลนครราษฎร์新  
เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำในลำธาร และตรวจวัดค่าออกซิเจนในน้ำ โดยเจ้าหน้าที่วัดค่าออกซิเจนในน้ำดังกล่าวมีค่าเพียง  
๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ต่ำกว่ามาตรฐานมาก และปลาบางชนิดไม่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้พร้อมกับน้ำดังกล่าว  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือหน่วยงานอื่นๆ จำนวน ๒๐๐ ลิตรที่สำนักงานประมงจังหวัด  
นครราชสีมาจัดเตรียมไว้แล้วไปในสำนักงานสำนักงานหุ่นยนต์และผ่านด้านหมู่บ้านวีไอพีเป็นการบำบัดน้ำในลำธารให้กลับมาอยู่ใน  
สภาพดี

นายประพัฒน์กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบในโรงพยาบาลรัตน์ลำตากเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พบร้า โรงพยาบาลรัตน์แขวงเอ็มพี ตั้งอยู่ข้างห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์นครราชสีมา มีรอยร้าวซึมของคราบน้ำมันเครื่อง และสารเคมีโนเนียจำนวนหนึ่ง และระบบการผลิตบางส่วนยังไม่ได้มาตรฐานทางสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาจึงได้มีคำสั่งให้โรงพยาบาลปรับปรุงแก้ไข ภายใน ๓๐ วัน เป็นผู้ต้นสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาได้แจ้ง ดำเนินการตาม พ.ร.บ. โรงพยาบาล๒๕๓๕ มาตรา ๘ กับโรงพยาบาลรัตน์แขวงเอ็มพีฐานไม่ยอมแจ้งเรื่องการดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดมีโทษปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท อย่างไรก็ตามต้องรอผลสรุปว่าโรงพยาบาลดังกล่าวเป็นต้นเหตุของการที่ทำให้ปลากำนวนมากตายหรือไม่ ภายในสักพักหนึ่นหากว่าชัดความผิดจริงก็จะแจ้งความดำเนินคดี

ที่ปริเวณจุดประตุรษายาน้ำเขื่อนคนชุม ต.ปรุ่งใหญ่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา ได้มีการร่วมกันปล่อยปลา ตะเพียนขาว ๓ แสนตัวลงสู่ลำ kapsong สายน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ ๑๕ ชุมชน เขตเทศบาลนครราชสีมา อยู่ห่างจากจุดที่ ปลายทาง ๑ กิโลเมตร เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศน์ ให้กลับคืนสู่สภาพปกติ

N.A. 1955