

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

วุฒิสภา

๓๑ กรกฎาคม ๒๕๓๘

เรื่อง ปัญหาและผลกระทบจากสารพิษในโรงงานอุตสาหกรรม

กราบเรียน ประธานวุฒิสภา

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามนายกรัฐมนตรี้ดังต่อไปนี้

สืบเนื่องจากบทความในนิตยสาร สารคดี ฉบับที่ ๑๑๕ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๓๗ ซึ่งได้ตีพิมพ์บทความเกี่ยวกับพิษภัยของสารพิษในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นโรงงานทอผ้าก็ดี โรงงานอิเล็กทรอนิกส์ก็ดี ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในเขตอุตสาหกรรมเหล่านั้น เจ็บป่วยด้วยโรคร้ายต่างๆ อันเนื่องมาจากการทำงานอยู่ในโรงงานต่างๆ ดังกล่าว บางรายต้องเสียชีวิตไป และบางรายก็พิการ จนกระทั่งคนงานเหล่านั้นได้รวมตัวกันเรียกร้องขอมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยจากบรรดาโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว และเมื่อแพทย์หญิงผู้หนึ่งได้เข้าไปทำการศึกษาและตรวจสอบข้อเท็จจริง กลับถูกบรรดาผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมเหล่านั้นร้องเรียนและกล่าวหาว่าเป็นผู้พยายามทำลายกิจการอุตสาหกรรมและทำลายบรรยากาศการลงทุนเพราะโรงงานอุตสาหกรรมเหล่านั้น บางแห่งเป็นของผู้ประกอบการจากต่างชาติ ซึ่งผลจากการร้องเรียนปรากฏว่า แพทย์หญิงผู้หนึ่งต้องถูกตั้งกรรมการสอบสวนทางวินัย และถูกผู้บังคับบัญชาระดับสูงในกระทรวงสาธารณสุขกดดันและบีบบังคับมิให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป รวมทั้งหาทางกลั่นแกล้งต่างๆ นานา จนทำให้แพทย์หญิงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความสุจริตใจ เกิดความท้อถอยและหมดกำลังใจในการทำงาน จึงขอเรียนถามว่า

๑. ในการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ รัฐบาลได้คำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดจากการลงทุนในกิจการอุตสาหกรรมกับความปลอดภัยในชีวิต และสุขภาพพลานามัยของประชาชน โดยเฉพาะบรรดาคนงานต่างๆ ที่ทำงานอยู่ในโรงงานอุตสาหกรรมเหล่านั้นอย่างไรหรือไม่

๒. ขอทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของแพทย์หญิงอรพรรณ เมธาติลกุล ว่าเป็นความจริงตามที่ให้สัมภาษณ์ในนิตยสาร สารคดีนั้นหรือไม่ และหากเป็นความจริง รัฐบาลจะมีมาตรการดำเนินการอย่างไรต่อไปในอันที่จะมิให้แพทย์ผู้มีความตั้งใจจริงในการปฏิบัติหน้าที่ต้องท้อถอยและหมดกำลังใจในการทำงาน

๓. หากผลการตรวจสอบของรัฐบาลได้ความว่า มีเจ้าหน้าที่ระดับสูงในกระทรวงสาธารณสุข
ประพฤติตนส่อไปในทางไม่สุจริต ด้วยการช่วยเหลือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมปกปิดข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ
สารพิษในโรงงานอุตสาหกรรมจริง รัฐบาลจะดำเนินการอย่างไรต่อไป

๔. รัฐบาลมีนโยบายที่เร่งผลิตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาอาชีพเวชศาสตร์ เพื่อให้การช่วยเหลือ
บรรดาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสารพิษโรงงานอุตสาหกรรม หรือไม่อย่างไร

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง
พลเรือโท ไพโรจน์ สันติเวชกุล
สมาชิกวุฒิสภา

รัฐมนตรี
อุตสาหกรรม
ได้รับม
ในโรง

การลง
คนงาน
ซึ่งกรอ
และสั่ง
แรงงาน
อุตสาหกรรม
เพื่อร

กำหนด
โดยเน

แรงงาน
สารเค

ประส

คำตอบกระทู้ถาม

ของ พลเรือโท ไพโรจน์ สันติเวชกุล

สมาชิกวุฒิสภา

เรื่อง ปัญหาและผลกระทบจากสารพิษในโรงงานอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้า นายเสนาะ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายพิศาล มุลศาสตร์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม นายไชยวัฒน์ ลินสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และนายยิ่งพันธ์ มนะสิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรีให้ร่วมกันตอบชี้แจงกระทู้ถาม เรื่อง ปัญหาและผลกระทบจากสารพิษในโรงงานอุตสาหกรรม จึงขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑

ในการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ รัฐบาลได้คำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดจากการลงทุนในกิจการอุตสาหกรรมกับความปลอดภัยในชีวิตและสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยเฉพาะคนงานต่างๆ ที่ทำงานอยู่ในโรงงานอุตสาหกรรมเหล่านั้น โดยได้กำหนดแผนงานอนามัยสิ่งแวดล้อม ซึ่งครอบคลุมงานอาชีวอนามัยและงานอาชีพวิทยาศาสตร์ ซึ่งปรากฏชัดเจนในแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้มีการเตรียมมาตรการดูแลสุขภาพอนามัยต่างๆ ของผู้ใช้แรงงานโดยมีองค์กรต่างๆ เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และกฎหมายต่างๆ ของทางราชการ เพื่อรองรับปัญหาที่จะเกิดขึ้น

ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่เจ็ด พ.ศ. ๒๕๓๕-๒๕๓๙ ได้มีการกำหนดไว้ในส่วนที่ ๔ ข้อ ๓ แนวทางและมาตรการการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การศึกษาและสาธารณสุข โดยเน้นให้มีการส่งเสริมความปลอดภัยและพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

๑. ขยายขอบเขตการให้ความคุ้มครองด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ทั่วถึงและครอบคลุมแรงงานภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการ โดยเฉพาะในเรื่องการใช้เครื่องจักรสมัยใหม่ และการใช้สารเคมีในการเกษตร

๒. พัฒนาระบบสารสนเทศความปลอดภัยเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมปัญหาการประสบอันตรายจากสถานประกอบการทั่วประเทศ

๓. สนับสนุนการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับอันตราย และปัญหาสุขภาพอนามัยอันเกิดจากสภาพการทำงาน สารเคมี การใช้เครื่องจักรกล เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน ควบคุมและปรับปรุงมาตรฐานด้านความปลอดภัย

๔. ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนการใช้และป้องกันภัยจากสารเคมี เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพทางเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

สำหรับองค์กรต่าง ๆ ของรัฐบาลซึ่งมีหน้าที่ให้ความคุ้มครองด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานที่ทำงานอยู่ในโรงงานอุตสาหกรรม ได้วางมาตรการดูแลสุขภาพอนามัยต่างๆ ของผู้ใช้แรงงาน ดังนี้

๑. กระทรวงสาธารณสุข

๑) จัดตั้งกองอาชีพอนามัยในกรมอนามัยเพื่อศึกษา วิจัย และสนับสนุนการให้บริการดูแลสุขภาพอนามัย ตลอดจนการป้องกันอันตรายของผู้ใช้แรงงานในภาคอุตสาหกรรม

๒) จัดตั้งหน่วยงานวิชาการในสำนักพัฒนาวิชาการแพทย์ กรมการแพทย์ เพื่อดูแลเรื่องอาชีพเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม โดยมีหน้าที่ศึกษาวิจัยอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้แรงงาน และร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยในการฝึกอบรมเพื่อผลิตแพทย์อาชีพเวชศาสตร์ให้ไปประจำในสถานพยาบาลต่างๆ ในเขตอุตสาหกรรมเพื่อบริการผู้ใช้แรงงานอย่างทั่วถึง

๓) ได้มีหน่วยงานของกระทรวงสาธารณสุข เช่น กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ องค์กรเภสัชกรรมและโรงพยาบาลขนาดใหญ่ ดำเนินการทางหลังปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบพิษ และเตรียมยาสำหรับรักษาผู้ป่วยจากสารพิษต่างๆ นอกจากนี้ยังจัดตั้งงานอาชีพเวชศาสตร์ ในโรงพยาบาลต่างๆ ที่อยู่ในเขตอุตสาหกรรม โดยมีงบประมาณสนับสนุนตามแผนงานอาชีพอนามัย กรมอนามัย

๒. กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม

ได้จัดตั้งกองทุนเงินทดแทน เพื่อช่วยเหลือผู้ใช้แรงงานกรณีเจ็บป่วยจากงาน และกองทุนประกันสังคมเพื่อช่วยเหลือในกรณีเจ็บป่วยนอกเวลางาน การคลอดบุตรและอื่นๆ

๓. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษมีหน้าที่ในการตรวจจัดคุณภาพอากาศในบริเวณโรงงานอุตสาหกรรมว่าจะอันตรายต่อสุขภาพของพนักงานผู้ปฏิบัติการในโรงงานนั้นๆ หรือไม่ นอกจากนี้ยังมีกฎหมายควบคุมสิ่งแวดล้อมไว้บังคับใช้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ อีกด้วย

๔. กระทรวงอุตสาหกรรม

ได้ดำเนินการแก้ไขกฎหมายเพื่อให้เกิดประโยชน์และสามารถคุ้มครองความปลอดภัยแก่ชีวิตของแรงงานผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรม และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

๑) ได้ทำการแก้ไขพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๒ เป็นพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งมีเนื้อหาสาระที่ครอบคลุมเรื่องที่สำคัญรวม ๔ ประการ คือ ในเรื่องเศรษฐกิจสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และความมั่นคง โดยเฉพาะในเรื่องสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโดยกำหนดไว้ในมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวงหรือประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเพื่อควบคุมการประกอบกิจการโรงงานในเรื่อง ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับที่ตั้งของโรงงาน สภาพแวดล้อมของโรงงาน ลักษณะอาคารของโรงงาน หรือลักษณะภายในของโรงงาน

(๒) กำหนดลักษณะ ประเภท หรือชนิดของเครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่ต้องนำมาใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

(๓) กำหนดให้มีคนงาน ซึ่งมีความรู้เฉพาะตามประเภท ชนิดหรือขนาดของโรงงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่หนึ่งหน้าที่ใดประจำโรงงาน

(๔) กำหนดหลักเกณฑ์ที่ต้องปฏิบัติ กรรมวิธีการผลิต และการจัดให้มีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใด เพื่อป้องกันหรือระงับ บรรเทาอันตราย ความเสียหาย หรือความเดือดร้อนที่อาจเกิดแก่บุคคล ทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงาน หรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน

(๕) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน

(๖) กำหนดการจัดให้มีเอกสารที่จำเป็นประจำโรงงานเพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย

(๗) กำหนดข้อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงงานที่ผู้ประกอบการโรงงานต้องแจ้งให้ทราบเป็นครั้งคราว หรือตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

(๘) กำหนดการอื่นใดเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงานเพื่อป้องกัน หรือระงับ หรือบรรเทาอันตราย หรือความเสียหายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

๒) ทำการแก้ไขพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๑๐ เป็นพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยมีเนื้อหาสาระ ดังนี้

(๑) เปลี่ยนแปลงพระราชบัญญัติวัดภูมิพิศ พ.ศ. ๒๕๑๐ เป็นพระราชบัญญัติวัดอุ
อันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งครอบคลุมสารเคมีเกือบทุกชนิด และกิจการอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารเคมี
เกือบทุกประเภท

(๒) พระราชบัญญัติวัดอุอันตราย ได้ขยายขอบเขตการควบคุมผู้ครอบครองวัดอุ
อันตราย ซึ่งพระราชบัญญัติวัดภูมิพิศเดิมควบคุมได้ไม่ทั่วถึง และไม่ได้กำหนดไว้

(๓) เนื่องจากกฎหมายที่ควบคุมสารเคมีในประเทศไทยที่แล้วมา มีลักษณะการ
ควบคุมที่แตกต่างกัน จัดทำออกมาต่างยุคต่างสมัยและกระจัดกระจายอยู่ในหลายหน่วยงาน พระราชบัญญัติ
วัดภูมิพิศ พ.ศ. ๒๕๑๐ ดังกล่าวนั้น ยังมีช่องว่างในการควบคุมสารเคมีอยู่ ดังนั้น พระราชบัญญัติ
วัดอุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงได้มีการจัดทำกฎหมายหลักที่เป็นโครงสร้างสามารถควบคุมอุดช่องว่าง
ของกฎหมายเหล่านั้นได้ ในด้านการควบคุมความปลอดภัย ได้มีกำหนดไว้ในมาตรา ๒๐ ในเรื่องดังต่อไปนี้

- กำหนดองค์ประกอบ คุณสมบัติและสิ่งเจือปน ภาชนะบรรจุ วิธีตรวจและ
ทดสอบภาชนะฉลาก การผลิต การนำเข้า การส่งออก การขาย การขนส่ง การเก็บรักษา การกำจัด
การทำลาย การปฏิบัติกับภาชนะของวัดอุอันตราย การให้แจ้งข้อเท็จจริง การให้ส่งตัวอย่าง หรือการอื่นใด
เกี่ยวกับวัดอุอันตรายเพื่อควบคุม ป้องกัน บรรเทา หรือระงับอันตรายที่จะเกิดกับบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน
หรือสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงถึงสนธิสัญญาและข้อผูกพันระหว่างประเทศประกอบด้วย

- กำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการดำเนินการ
อย่างหนึ่งอย่างใด ตาม (๑)

- กำหนดเกณฑ์ค่าคลาดเคลื่อนจากปริมาณที่กำหนดไว้ของสารสำคัญในวัดอุ
อันตราย

- กำหนดขั้นตอนการขึ้นทะเบียนวัดอุอันตรายดังกล่าว

- ระบุชื่อหรือคุณสมบัติของวัดอุอันตราย และกรณีที่ได้รับการยกเว้นตาม

มาตรา ๓๖

กฎกระทรวงและประกาศกระทรวงของพระราชบัญญัติทั้ง ๒ ฉบับนั้น ขณะนี้ กระทรวง
อุตสาหกรรมได้ดำเนินการดำเนินการจัดร่าง หากเมื่อได้ดำเนินการออกประกาศใช้แล้ว จะสามารถ
ควบคุมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมได้ดีกว่าพระราชบัญญัติโรงงานและพระราชบัญญัติวัดภูมิพิศ ฉบับเดิม

คำตอบข้อ ๒

แพทย์หญิงอรพรรณ เมธาติลกุล ดำรงตำแหน่งในระดับ ๘ โดยได้เปิดคลินิกตรวจวินิจฉัยและ
รักษาโรคจากการทำงาน ณ สถาบันเวชศาสตร์อาชีวเวชและสิ่งแวดล้อม สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวง

สาธารณสุข
แพทย์ห
ประเทศ
ไว้ทั้งส
แตกค่า
มาตรฐาน
แพทย์
วินิจฉัย
นอกจาก
ตรวจสอบ

เดือนก
กรณีที
เนื่องมา
ทางวิน
รวมทั้ง
และห
กรณีที
หลักสูตร
แพทย์
ปรากฏ

ควบคุม
พบว่า
อคูมิเน

แรงงาน
แต่งตั้ง

บัญญัติวัตถุประสงค์
สาระเคมี
รองวัตถุประสงค์
คณะกรรมการ
บัญญัติ
บัญญัติ
ข้อวาง
ข้อไปนี้
วงและ
กรำจัด
อื่นใด
พัยสิน
นาการ
วัตถุประสงค์
คาม
รวง
รด
ม
ละ
วง

สาธารณสุข ตั้งอยู่ชั้น ๕ ตึกสิรินทร โรงพยาบาลราชวิถี การวินิจฉัยโรคที่เกี่ยวกับการทำงานของ แพทย์หญิงอรพรรณ ฯ ยังมีความเห็นไม่สอดคล้องกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ต่างๆ เนื่องจาก ประเทศไทยยังไม่มีเกณฑ์วินิจฉัยโรคจากการทำงานประเภทต่างๆ ตามที่กระทรวงแรงงาน ฯ ได้ประกาศ ไว้ทั้งสามสิบสองกลุ่มโรค แพทย์ต่างๆ จึงวินิจฉัยตามความรู้ที่ได้ศึกษามาจากสถาบันต่างๆ ที่ แตกต่างกัน ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขโดยกรมการแพทย์จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการจัดทำเกณฑ์ มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน ซึ่งประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆ จากมหาวิทยาลัย แพทยสภา และกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งคาดว่าคณะกรรมการชุดนี้จะกำหนดเกณฑ์มาตรฐานการ วินิจฉัยโรคของประเทศไทยได้ภายใน ๑ ปีข้างหน้า และจะขจัดความขัดแย้งทางวิชาการดังกล่าวลงได้ นอกจากนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะได้ควบคุมมาตรฐานของห้องปฏิบัติการต่างๆ เพื่อให้การ ตรวจสอบสารพิษต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนเป็นไปตามมาตรฐานที่องค์การอนามัยโลกกำหนด

จากบทสัมภาษณ์แพทย์หญิงอรพรรณ เมธาติลกุล ในนิตยสาร สารคดี ฉบับที่ ๑๑๕ ประจำ เดือนกันยายน ๒๕๓๘ สืบเนื่องจากการที่แพทย์หญิงผู้นี้ได้เข้าไปทำการศึกษาและตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีที่คนงานจำนวนหลายรายที่ปฏิบัติงานอยู่ในโรงงานต่างๆ ซึ่งบางรายต้องเสียชีวิตและบางรายก็พิการ เนื่องจากสารพิษในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ จนทำให้แพทย์หญิงอรพรรณ ฯ ต้องถูกตั้งกรรมการสอบสวน ทางวินัย และถูกผู้บังคับบัญชาในระดับสูงในกระทรวงสาธารณสุขกดดันและบีบบังคับมิให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป รวมทั้งหาทางกลั่นแกล้งต่างๆ นานา จนทำให้แพทย์ผู้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความสุจริตใจ เกิดความท้อถอย และหมดกำลังใจในการทำงานนั้น ข้อเท็จจริงเป็นเรื่องความเห็นไม่สอดคล้องกันเชิงวิชาการ สำหรับ กรณีที่แพทย์หญิงอรพรรณ ฯ อ้างว่าผู้บังคับบัญชาได้รับเงินจากเจ้าของโรงงานต่างๆ นั้นก็ไม่ปรากฏ หลักฐานการรับเงินจากบริษัทของผู้บังคับบัญชาของแพทย์หญิงอรพรรณ ฯ แต่อย่างไรก็ตาม สำหรับเรื่องที่ แพทย์หญิงอรพรรณ ฯ ถูกกลั่นแกล้งจากผู้บังคับบัญชามิให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปนั้น จากข้อเท็จจริงก็ไม่ ปรากฏหลักฐานการปฏิเสธการโอนของแพทย์หญิงอรพรรณ ฯ แต่อย่างไรเช่นกัน

สำหรับกรณีดังกล่าวข้างต้นนี้ ทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยกรม ควบคุมสารพิษมีส่วนเกี่ยวข้อง เรื่องนี้ในด้านการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณโรงงานต่างๆ ดังกล่าว พบว่าคุณภาพอากาศโดยทั่วไปมีสารมลพิษทางอากาศประเภทฝุ่นละอองตะกั่วและสารออกไซด์ของ อลูมิเนียมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

แต่อย่างไรก็ดี รัฐบาลได้หาทางแก้ไขปัญหาคาสิโนของแพทย์หญิงอรพรรณ ฯ โดยให้กระทรวง แรงงานและสวัสดิการสังคม เชิญแพทย์หญิงอรพรรณ ฯ มาหารือเพื่อทราบข้อเท็จจริงของปัญหาและได้ แต่งตั้งแพทย์หญิงอรพรรณ ฯ เป็นอนุกรรมการ แก้ไขและวางมาตรการป้องกันปัญหาความไม่ปลอดภัย

ในการทำงานของกระทรวง นอกจากนี้ยังได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมประชุมสัมมนาทางวิชาการกับสมาคม
อาชีวศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของแพทย์หญิงอรพรรณ ฯ มาโดยตลอด

คำตอบข้อ ๓

ตามที่ได้ชี้แจงแล้วในข้อ ๒ ว่า ตามข้อเท็จจริงแล้วไม่พบหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษรที่ระบุว่า
มีเจ้าหน้าที่ระดับสูงในกระทรวงสาธารณสุขประพฤติตนไปในทางไม่สุจริตตามข้อกล่าวหาแต่ประการใด

คำตอบข้อ ๔

รัฐบาลโดยกระทรวงสาธารณสุขมีนโยบายอย่างชัดเจนในการเร่งผลิตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขา
อาชีวเวชศาสตร์ โดยกรมการแพทย์ร่วมกับทบวงมหาวิทยาลัย ได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรแพทย์
อาชีวเวชศาสตร์แล้ว จำนวน ๔ รุ่น มีผู้สำเร็จหลักสูตรนี้แล้ว จำนวนกว่า ๘๐ คน และมีเป้าหมายจะ
ผลิตแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ไปประจำโรงพยาบาลในเขตอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐๐ คน เมื่อสิ้นแผน
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๗ ในปี ๒๕๓๕

นอกจากนี้ แพทยสภาได้กำหนดให้มีหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน สาขาอาชีวเวชศาสตร์
เป็นสาขาหนึ่งในการฝึกอบรม แพทย์เวชศาสตร์ชุมชน และคาดว่าจะเปิดการฝึกอบรมได้ในเร็ววันนี้
สำหรับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปัจจุบันมีการผลิตหลักสูตรพยาบาล และนักอาชีว
อนามัยในระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท