

คำชี้แจงเรื่อง ระบบการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลขอนแก่น

ตามที่มีข่าวเผยแพร่สื่อโซเชียลกล่าวหาโรงพยาบาลขอนแก่นให้ได้รับความเสียหาย ว่าดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อมีปัญหาต่าง ๆ นั้น โรงพยาบาลขอนแก่นขอชี้แจงข้อเท็จจริงพร้อมแนบเอกสารประกอบ ดังนี้

๑. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลขอนแก่นนี้เป็นระบบการจัดการมูลฝอยติดเชื้อโดยใช้วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ โดย “วิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ” ซึ่งเป็นไปตามข้อ ๒๕(๒) แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ที่ลงนามโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๔๕ (มิใช่ ‘การเผา’ ตามข้อ ๒๕(๑) ตามที่ปรากฏเป็นข่าวแต่อย่างใด)

๒. โรงพยาบาลขอนแก่น ประสงค์จะดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยตนเอง โดย “วิธีการทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ” จึงดำเนินการตามขั้นตอนตามข้อที่ ๖ ข้อที่ ๒๕(๒) ข้อที่ ๒๗ และ ข้อที่ ๒๘ ตลอดจนดำเนินการทั้งด้านการเก็บ การขน การกำจัดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ทุกประการ โดยโรงพยาบาลขอนแก่นได้ดำเนินการแจ้งให้เทศบาลนครขอนแก่นเมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ จัดส่งเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

๓. เทศบาลนครขอนแก่น ได้เข้าพื้นที่โรงพยาบาลขอนแก่น ตรวจสอบระบบครั้งแรกเมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และได้ติดตามความคืบหน้า ๕ ครั้ง พบว่า โรงพยาบาลขอนแก่นดำเนินการเป็นไปตามมาตรฐาน ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ทุกประการ เพียงแต่พบเหตุรำคาญเรื่องกลิ่นกับผู้พักอาศัยของศูนย์อนามัย ที่ ๗ ขอนแก่นที่พักอยู่ติดรั้วกำแพงกัน จึงขอให้โรงพยาบาลขอนแก่นแก้ไข ปรับปรุง เรื่องกลิ่น ซึ่งถือเป็นเหตุรำคาญ ซึ่งทางโรงพยาบาลขอนแก่นยินดีปรับปรุงทุกรายการที่แนะนำโรงพยาบาลขอนแก่น จึงได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุง สรุปโดยรวมดังนี้

๓.๑ กลิ่นจาก ‘ของเหลวหลังการบำบัด’ ดำเนินการให้ปลายท่อระบายของเหลวจากระบบบำบัดจุ่มลงใต้ผิวน้ำบริเวณรางระบายน้ำ จัดทำฝาตะแกรงและปิดด้วยสารดักกลิ่น ประกอบไปด้วย ผงถ่านกัมมันต์ ผงกาแฟ ตลอดแนว รางระบายน้ำเสียทั้งหมด และลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล (ระบบ Activated Sludge)

๓.๒ ในอาคารบำบัดมูลฝอยติดเชื้อที่เมื่อบำบัดเสร็จในแต่ละรอบ (รอบละประมาณ ๔๐ นาที) ฝาบนและฝาล่างจะเปิดออก ซึ่งขณะฝาเปิดจะมี ‘ไอน้ำ’ ออกมา ในส่วนนี้ได้มีการปรับปรุงดังนี้

(๓.๒.๑) จัดทำ hood ทั้งฝาบนและล่าง พร้อมมอเตอร์ เพื่อดูดไอน้ำที่ออกมาหลังเปิดฝา (กำลังดูดของ hood สามารถดูดไอน้ำที่ออกมาได้หมดภายใน ๔-๕ วินาที ดูตามคลิป vdo) และจัดทำปล่องระบายไอน้ำจากปากเหนือฝาปิด-เปิด ตลอดแนวจนปากปล่องสูงกว่าอาคารผู้ป่วย และอาคารผู้พักอาศัยของศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น พร้อมเปลี่ยนทิศทางของปลายปล่องออกจากศูนย์อนามัยที่ ๗ (ซึ่งห่างจากอาคารพักอาศัยศูนย์อนามัยกว่า ๑๐ เมตร) โดยภายในปล่องจะมี carbon filter (แผงกรองกลิ่น) อีก ๓ ชั้น และภายหลังการปรับปรุงแล้วเสร็จ หอผู้ป่วยที่อยู่ใกล้ที่สุด กว่า ๓๐ เมตร ก็ได้ประสบปัญหาเรื่องกลิ่นแต่อย่างใด

(๓.๒.๒) ตัวอาคารกำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ ได้จัดการปิดผนังให้มิดชิดทั้ง ๓ ด้าน (ด้านหลังที่ติดกับศูนย์อนามัยที่ ๗ และด้านข้าง ๒ ด้าน) เหลือเพียงด้านหน้าอาคาร ซึ่งหันหน้าเข้าตัวโรงพยาบาลระหว่างบำบัดมูลฝอยติดเชื้อ

(๓.๒.๓) โรงพยาบาลขอนแก่นทำแผงกันปิดที่บริเวณกำแพงด้านหลังที่ติดกับศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น ที่สูงกว่าตัวอาคารกำจัดมูลฝอยติดเชื้ออีกชั้นหนึ่งด้วยเพื่อป้องกันกลิ่นจากไอน้ำ

ซึ่งเทศบาลนครขอนแก่น ได้แจ้งผลการตรวจสอบและรายงานในที่ประชุมร่วมกันระหว่างเทศบาลนครขอนแก่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น โรงพยาบาลขอนแก่น และศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ว่าทางเทศบาลนครขอนแก่นได้ส่งทีมมาประเมินจำนวน ๔ คน เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ว่าได้ไปตรวจสอบกลิ่นที่อาคารที่พักศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น ที่อยู่หลังอาคารบริเวณระเบียบงันได ไม่พบกลิ่นในระหว่างบำบัดแล้ว และได้สอบถามผู้ที่เคยร้องเรียนที่พักอยู่ชั้นที่ ๑ แล้วพบว่าปัญหาเหตุรำคาญเรื่องกลิ่นได้หมดไปแล้ว จึงถือว่าเหตุรำคาญได้หมดสิ้นแล้ว

๔. โรงพยาบาลขอนแก่นมิได้ย้ายอาคารกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมาใกล้อาคารผู้ป่วยแต่อย่างใด โดยบริเวณดังกล่าว เป็นที่พักมูลฝอยติดเชื้อ รอผู้รับจ้างขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด ซึ่งหลายครั้งที่ต้องพักมูลฝอยติดเชื้อไว้ ๒-๓ วันหรือเกินกว่านั้น (สะสมกว่า ๓,๐๐๐ กิโลกรัม) ผู้รับจ้างจึงจะมาขนออกไป ทำให้บางครั้งมูลฝอยติดเชื้อที่รอการจัดเก็บมีปริมาณล้นอาคารที่พักมูลฝอยติดเชื้อเนื่องจากพื้นที่คับแคบมาก (ช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ บางช่วงต้องรอการขนมูลฝอยติดเชื้อที่สะสมกว่า ๑๐ วัน) จึงปรับบริเวณดังกล่าวมาเป็นอาคารที่นำเอาระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยไอน้ำจนเป็นมูลฝอยทั่วไปในอาคารดังกล่าวและเป็นระบบปิด ลดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถกำจัดมูลฝอยติดเชื้อทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน ๑ วัน รอบเช้าเริ่มเวลา ๐๘.๐๐ น. แล้วเสร็จส่วนใหญ่เวลา ๑๗.๐๐ น. หรือช่วงเวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. (ตั้งแต่เริ่มดำเนินการมา ไม่ปรากฏมีขยะติดเชื้อตกค้างข้ามวันเลย)

ซึ่งบริเวณดังกล่าวนี้ เป็นบริเวณที่พักมูลฝอยทั้งมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อเดิมอยู่แล้ว ซึ่งห่างจากอาคารผู้ป่วยประมาณ ๓๐ เมตร เป็นระบบฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ ซึ่งจะผลิตไอน้ำผ่านหม้อต้มน้ำ (boiler) มิได้มีการเผาไหม้ก่อให้เกิดควัน รวมถึงไม่พบว่ามีสาร dioxin ซึ่งมีพิษต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

อนึ่ง จากการที่โรงพยาบาลขอนแก่นได้ปรับปรุงแก้ไขเรื่องกลิ่นตามข้อ ๔ แล้ว จนปัญหากลิ่นจากระบบดังกล่าวหมดไป แต่อาจพบว่ามีกลิ่นอยู่บ้างเนื่องจากบริเวณดังกล่าวนี้เป็นที่พักมูลฝอยทั่วไป กลิ่นที่กล่าวอ้างดังกล่าวจึงอาจจะเป็นกลิ่นมูลฝอยทั่วไป หรือมีกลิ่นช่วงที่มีการจัดเก็บและขนมูลฝอยทั่วไป โดยเฉพาะในช่วงเวลารถเทศบาลมาขนถ่ายใส่รถ จะมีของเหลวไหลลงพื้นส่งกลิ่นเหม็นได้ (ซึ่งโรงพยาบาลขอนแก่นดำเนินการล้างทำความสะอาดหลังเสร็จการขนถ่ายทุกครั้ง)

๕.ระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยไอน้ำของโรงพยาบาลขอนแก่น นอกจากจะถูกต้องตามมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ แล้ว ยังเป็นระบบที่

๕.๑ สำนักอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย เผยแพร่โดยจัดทำเป็นสื่อ ‘การจัดการมูลฝอยติดเชื้อสำหรับผู้ปฏิบัติงาน’ ความยาวกว่า ๘.๓๗ นาที เผยแพร่ผ่านสื่อทุกช่องทาง ซึ่งในสื่อดังกล่าวได้รวมถึงกรณีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีไอน้ำ ซึ่งใช้ระบบบำบัดรูปแบบเดียวกันกับที่โรงพยาบาลขอนแก่นทุกประการ อันเป็นวิธีที่ได้มาตรฐาน (จากนาที่ที่ ๗.๕๐ เป็นต้นไป ตามคลิป VDO) ตั้งแต่ก่อนปี พ.ศ. ๒๕๖๐ แล้ว จนปัจจุบันนี้ในประเทศไทยใช้ระบบนี้ทั้งมหาวิทยาลัย ท้องถิ่น (เทศบาลนครเชียงใหม่) โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข แล้วกว่า ๑๐ แห่ง (ตาม slide)

๕.๒ การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีทำลายเชื้อด้วยไอน้ำนี้ด้วยตนเอง ยังเป็นไปตามหลักการที่ว่า ‘มูลฝอยติดเชื้อควรกำจัด ณ แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ (point of use)’ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อจากการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อ ไปยังแหล่งกำจัด (ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้)

๕.๓ กรณีโรงพยาบาลขอนแก่นที่มีมูลฝอยติดเชื้อเฉลี่ยวันละ ๑,๒๐๐ - ๑,๔๐๐ กิโลกรัมนี้ ศักยภาพของระบบสามารถกำจัดได้หมดภายใน ๘-๑๐ รอบต่อวัน (กำจัดมูลฝอยติดเชื้อประมาณ ๑๕๐ กิโลกรัม ต่อ ๑ รอบ ๆ ละ ๔๐ นาที) ซึ่งสามารถบำบัดเสร็จในราวเวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. (เริ่มเวลา ๐๘.๐๐ น.) มูลฝอยติดเชื้อจึงถูกกำจัดวันต่อวัน ลดการเพิ่มปริมาณเชื้อโรคได้มากกว่าเดิมอีกด้วย ซึ่งการที่ไม่

เก็บขนขยะติดเชื้อออกนอกพื้นที่ไปที่ไกลๆนั้นนับได้ว่าไม่เสี่ยงต่อการแพร่กระจายเชื้อโรคตามเส้นทางสัญจรของรถเก็บขนขยะด้วย และยังเป็นประโยชน์ต่อราชการ ปลอดภัยต่อผู้ป่วย ญาติ เจ้าหน้าที่ รวมถึงประชาชนในพื้นที่

๕.๔ เนื่องจากไม่ได้ใช้การเผาไหม้ จึงไม่เกิดสาร dioxin ที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ลดภาวะโรคร้อน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๕.๕ การดำเนินการบำบัดขยะติดเชื้อดังกล่าวลดภาระค่าใช้จ่ายจากเดิมที่โรงพยาบาลขอนแก่น ต้องเสียค่าจ้างเหมาบริการขนขยะติดเชื้อ จาก กิโลกรัมละ ๑๑ - ๑๔ บาท จะเหลือต้นทุนเพียง ๒ - ๓ บาท ต่อ ๑ กิโลกรัม ทำให้สามารถลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ปีละไม่น้อยกว่า ๓ - ๔ ล้านบาท และสามารถคืนทุนได้ภายใน ๖ ปี นับว่าเป็นประโยชน์ต่อราชการอย่างยิ่ง

๖. ตามที่มีการกล่าวหาว่าเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ชัดขวางไม่ให้กรมอนามัยเข้าตรวจสอบหรือเข้าใกล้อาคารกำจัดมูลฝอยติดเชื้อก็ไม่ใช่ความจริงแต่ประการใด จากการที่หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไปสอบถามข้อมูล รปภ.ที่ปฏิบัติหน้าที่ในขณะนั้น ให้ข้อมูลว่า วันที่ ๑๒ ช่วงบ่ายมีรถมาจอดหลังอาคาร ๑๐ ๑ คัน มี จนท.คล้ายบุคลากรสาธารณสุขลงรถมา ๒ คน ยืนข้างรถยังไม่ได้เข้ามาฝั่งลานพักขยะ บริเวณดังกล่าวมิได้เป็นบริเวณจอดรถและกันไว้เพื่อกรณีรถรับขนขยะจากเทศบาลนครขอนแก่น รปภ.จึงไปแจ้งว่าบริเวณนี้จอดรถไม่ได้ ซึ่งจะขวางทางการจราจร แนะนำให้เลื่อนรถไปบริเวณอื่น ซึ่งยืนยันว่าไม่มีการไล่ตามคำกล่าวอ้างแต่อย่างใด

จึงขอยืนยันว่าการกล่าวหาว่าเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ไม่ให้เข้าพื้นที่ก็ไม่ใช่ความจริง และผู้บริหารไม่ได้รับทราบหรือมีข้อสั่งการเรื่องดังกล่าวแต่อย่างใด

เพราะกรณีนี้ผู้มีอำนาจอนุญาตหรือให้ความเห็นชอบให้โรงพยาบาลขอนแก่นกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยตนเอง ตามข้อ ๖ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ นั่นคือ “ท้องถิ่นที่โรงพยาบาลขอนแก่น ตั้งอยู่ในที่นี้คือเทศบาลนครขอนแก่น” ซึ่งโรงพยาบาลขอนแก่น ได้ดำเนินการเสนอเรื่องแจ้งขออนุญาตตั้งแต่ก่อนระบบจะแล้วเสร็จ จนจัดทำระบบแล้วเสร็จ (รายละเอียดตาม ข้อ ๒) ในระหว่างขออนุญาตนี้ หากเทศบาลนครขอนแก่นแจ้งมาว่าจะขอเข้าตรวจสอบและติดตามความคืบหน้าหรือขอข้อมูลสิ่งใดเพิ่มเติม โรงพยาบาลขอนแก่นได้ให้ความร่วมมือด้วยดีตลอดมา มิได้เป็นดังที่กล่าวหาแต่อย่างใด เพราะอำนาจความรับผิดชอบในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นอำนาจของราชการส่วนท้องถิ่น

จากการตรวจสอบข้อมูลการเข้าพื้นที่ดังกล่าว พบว่า ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น เป็นฝ่ายร้องขอให้สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย ดำเนินการเข้ามาตรวจสอบ (ไม่ได้มีการร้องขอผ่านเทศบาลนครขอนแก่น) ต่อมาศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่นทำหนังสือขอให้เทศบาลนครขอนแก่น แจ้งกำหนดการเข้าตรวจสอบต่อโรงพยาบาลขอนแก่น ซึ่งเทศบาลนครขอนแก่นมิได้แจ้งรายละเอียดให้กับโรงพยาบาลขอนแก่นแต่อย่างใด เพราะเหตุที่เทศบาลนครขอนแก่นมิได้เป็นผู้เชิญกรมอนามัยเข้ามาตรวจ ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากเมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

อย่างไรก็ตาม จากการประชุมวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สรุปว่าการบำบัดมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลขอนแก่นถูกต้องตามมาตรฐานกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.๒๕๔๕ และทางเทศบาลนครขอนแก่นได้มาทำการตรวจสอบเรื่องกลิ่นที่อาคารหอพักเจ้าหน้าที่ของศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่นแล้ว โดยผ่านผู้ตรวจสอบ ๔ คน ซึ่งรายงานในห้องประชุมวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ไม่พบว่ามีกลิ่น

ประกอบกับเทศบาลนครขอนแก่น ได้มีการนัดหมายติดตามกับโรงพยาบาลขอนแก่นอยู่แล้วในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ช่วงบ่าย และในช่วงเวลาดังกล่าวโรงพยาบาลขอนแก่นมีนัดหมายในการรับการตรวจราชการและนิเทศงานกระทรวงสาธารณสุข จังหวัดขอนแก่น ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ ในระหว่างวันที่

๑๐ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นวันสรุปผลการตรวจราชการฯ ซึ่งแล้วเสร็จในเวลา ๑๗.๓๐ น.

ทั้งนี้ ทางโรงพยาบาลขอนแก่นทราบว่าอำนาจการตรวจสอบเป็นของเทศบาลนครขอนแก่น แต่ก็ได้ประสานด้วยวาจากับทางเทศบาลว่าหากกรมอนามัย จะเข้ามาตรวจสอบยินดีให้เข้าตรวจสอบพร้อมกับเทศบาลนครขอนแก่นได้ ในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (บาย) ซึ่งมีแผนจะเข้ามาประชุมติดตามความคืบหน้ากันตามกำหนดเดิม จะได้ดำเนินการตรวจสอบร่วมกันไม่เป็นการซ้ำซ้อน ฉะนั้น คำกล่าวหาที่ว่าโรงพยาบาลขอนแก่นขัดขวางไม่ให้มีการเข้าตรวจสอบนั้น ไม่เป็นจริงแต่อย่างใด

๗. จากสื่อที่ปรากฏเผยแพร่ผ่านสื่อต่าง ๆ นั้น จะเห็นได้ว่าเป็นลักษณะการบิดเบือน ให้ข้อมูลและภาพอันเป็นเท็จ เป็นต้นว่า

๗.๑ เอาภาพปล่องควันและมิควันออกมา โดยด้านล่างเป็นรูปต้นไม้ แล้วพิมพ์ว่า “เตาเผาขยะติดเชื้อ” และด้านซ้ายมือ พิมพ์ว่า “หอผู้ป่วย” ล้วนเป็นภาพและข้อความเป็นเท็จทั้งสิ้น เพราะภาพปล่องควันดังกล่าว “มิใช่ปล่องระบายไอน้ำของระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาลขอนแก่น” แต่อย่างใด (ดูภาพเปรียบเทียบกับรูปจริงของ ปล่องระบายไอน้ำ) และเนื่องจากระบบของโรงพยาบาลขอนแก่น เป็นระบบบำบัดมูลฝอยติดเชื้อโดยวิธีการฆ่าเชื้อด้วย “ไอน้ำ” (มิใช่ระบบแบบ ‘เผา’) รวมถึงไอน้ำแต่ละรอบ (รอบละ ๔๐ นาที) ที่ออกมาหลังบำบัดเสร็จ จะมีปริมาณเพียงเล็กน้อย (หลังฝาเปิดไอน้ำจะถูกดูดหมดจากฝาบนเพียง ๔-๕ วินาทีเท่านั้น ดังคลิป vdo ตอนฝาเปิด) ภาพดังกล่าว จึงเป็นภาพตัดต่อเพื่อใส่ร้าย นำข้อมูลอันเป็นเท็จเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ทำให้โรงพยาบาลขอนแก่นได้รับความเสียหาย

๗.๒ กรณีที่กล่าวอ้างว่า แพทย์ พยาบาล ผู้ป่วย ได้รับกลิ่นรบกวนมาก ก็มีได้เป็นความจริง เนื่องจากไอน้ำที่ออกมาแต่ละรอบไม่มากนัก และถูกดูดผ่านแผ่นกรองกลิ่น (carbon filter) ๓ ชั้น และผ่านไปตามท่อที่ยาวกว่าอาคาร ๒-๓ ชั้น เมื่อเจือจางกับอากาศ ประกอบกับระยะจากปล่อง (ซึ่งสูงกว่าอาคารผู้ป่วย) และมีระยะห่างกว่า ๓๐ เมตร จึงไม่เป็นความจริง เพราะโรงพยาบาลขอนแก่น มีระบบจัดการความเสี่ยงหากมีปัญหาจริง ต้องได้รับเรื่องร้องเรียนแล้ว

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น โรงพยาบาลขอนแก่นถือว่าได้รับความเสียหายจากผู้ไม่ประสงค์ดีซึ่งจะได้ดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ที่ทำให้โรงพยาบาลขอนแก่นได้รับความเสียหายต่อไป

.....

ภาพท่อไอ (จริง) โรงพยาบาลขอนแก่น



ภาพท่อไอปลอม



Thailand FACT Today

...

1 ชม. · 🌐

ปล่อยควันขยะ ปล่อยกลิ่นขยะ เข้าหาตีคนไข้!
 ปัญหาโรงบำบัดขยะ รพ.ขอนแก่น สร้างความทุกข์
 ให้ผู้ป่วย หมอ พยาบาล ต่อเนื่อง ผอ.รพ.หมอ
 เกรียงศักดิ์ วีระนนกุลเกียรติ อดีต ปธ.ชมรมแพทย์
 ชนบท ในฐานะผู้รับผิดชอบ ต้องมีคำอธิบาย ไป
 จนถึงเรื่องกีดกันการตรวจสอบจากกรมอนามัย ก็
 ต้องรีบเคลียร์ให้ชัด อย่าคิดว่าเงียบ แล้วจะรอด
 #TFT

