



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านลาด
เรื่อง สรุปลผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ ๒

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านลาด ได้ประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในเรื่อง การแจ้ง ประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ ๒ ของ นางลักษิกา สีม่วง ผู้ประกอบกิจการโรงงาน อ.ซีแพค ตั้งอยู่ ณ เลขที่ - หมู่ ๖ ตำบลบ้านลาด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ตามประกาศเทศบาลตำบลบ้านลาด ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ นั้น

บัดนี้กำหนดเวลารับฟังความเห็นได้สิ้นสุดลงแล้ว ผลการรับฟังความคิดเห็นปรากฏดังนี้

๑. ความคิดเห็นคัดค้านพร้อมเหตุผล

“ไม่มี”

๒. ความคิดเห็นสนับสนุนพร้อมเหตุผล

“ไม่มี”

๓. ความเห็นอื่นๆ พร้อมเหตุผล

- เห็นว่าการประกอบกิจการดังกล่าวก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน จากเสียงดังในการผลิต ฝุ่นละอองจากการกองวัสดุ ปัญหาอื่นๆ โดยมีผู้แสดงความคิดเห็น พร้อมทั้งแนวทางหรือมาตรการ ในการปรับปรุง แก้ไขปัญหา ตามการสรุปลผลการแสดงความคิดเห็น จำนวน ๕ ราย ตามรายละเอียด แนบท้ายนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวปรนัย เลียนวราสัย)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด

แบบสรุปรายละเอียดความคิดเห็นของประชาชน

ความเห็นที่ ๑ มีความเห็นถึงปัญหาและผลกระทบ สรุปว่า

ผลกระทบด้านเสียง

(๑.๑) เครื่องจักรของโรงงานส่งเสียงดังรบกวน เนื่องจาก เวลาในการเริ่มต้นการทำงาน โดยเฉลี่ยคือช่วง ๐๒.๓๐ ถึง ๐๔.๓๐ น ตั้งแต่โรงงานมาตั้งในพื้นที่ส่งผลกระทบต่อการนอนหลับเป็นอย่างมาก เสียงดังรบกวนจนไม่สามารถนอนหลับได้ เกิดปัญหาการนอนหลับไม่เพียงพอ จึงกังวลต่อปัญหาสุขภาพที่จะตามมาของทุกคนในครอบครัว

(๑.๒) เสียงเครื่องจักรรบกวนเวลาทำงาน และการเรียนของคนในครอบครัว เนื่องจาก เครื่องจักรจะทำงานต่อเนื่องยาวถึง ๑๑.๐๐ น ในช่วงสถานการณ์ covid ที่ผ่านมา ทุกคนในบ้านต้องมาทำงานและเรียนหนังสือที่บ้าน แบบ work from home จึงส่งผลกระทบอย่างมาก เนื่องจาก เสียงดังไม่มีสมาธิต่อการทำงาน และเรียนหนังสือได้

(๑.๓) พฤติกรรมของคนงานขนส่งสินค้าของโรงงานบางคน มีนิสัยก่อวินาศกรรมสร้างความรำคาญ เช่น บีบแตรเล่นเสียงดัง ตะโกนด่าทอกัน เปิดเพลงเสียงดัง ซึ่งปัญหาเหล่านี้เกิดแต่ละช่วงเวลาเพราะทางโรงงานมีพนักงานขนส่งสินค้าเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

(๑.๔) เสียงดังจากยานพาหนะ เช่น รถบรรทุกรถดักดินที่วิ่งตลอดทั้งวัน

ผลกระทบด้านอากาศ เนื่องจาก ทางโรงงานมีการเทหินลงบนลานกลางแจ้ง ทำให้เมื่อลมพัดผ่านหรือรถของโรงงานที่วิ่งตลอดทั้งวัน มาก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อีกทั้ง ฝุ่นจากหินเป็นฝุ่นคั้น ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองผิวหนังนำไปสู่โรคภูมิแพ้ ปัจจุบัน ข้าพเจ้าเป็นโรคภูมิแพ้ตามีอาการคันตาตลอดเวลาและเป็นมาเป็นเวลานานแล้วนับตั้งแต่โรงงานมาตั้ง เมื่อแจ้งรายละเอียดความเป็นอยู่อาศัยให้แพทย์ทราบ แพทย์แจ้งว่าฝุ่น อาจเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดโรค ครอบครัวจึงกังวลว่าหากโรงงานยังทำงานต่อไป ร่างกาย อาจเกิดการสะสมจนส่งผลกระทบต่อทางเดินหายใจและโรคอื่นตามมา

ผลกระทบด้านความปลอดภัย คนงานมีการรुक้ามาภายในไร่หลังบ้านและมีการเก็บพืชผัก และผลไม้โดยไม่ขออนุญาต ซึ่ง อีกไม่กี่ปี พ่อแม่จะเกษียณอายุราชการ ข้าพเจ้าจึงอยากให้พ่อแม่ได้กลับมาพักผ่อนอยู่บ้านแบบมีความสุข ปราศจากมลภาวะและความกังวลใจใดๆ รวมทั้งข้าพเจ้ากำลังจะสำเร็จการศึกษา ต้องกลับมาทำงานและพักอาศัยอยู่ที่บ้านหลังนี้แบบถาวร จึงขอความอนุเคราะห์แก้ไขปัญห

ความเห็นสำหรับการปรับปรุงแก้ไข

(๑) โรงงานควรเริ่มต้นมีการควบคุมปริมาณเสียง จากตัวแหล่งกำเนิดเสียงเลือกใช้เครื่องจักรรุ่นที่ออกแบบมาเพื่อทำงานโดยส่งเสียงไม่เกินมาตรฐานการออกแบบเครื่องจักรอุปกรณ์หรือ เครื่องมือต่างๆ ที่ช่วยลดเสียง รวมถึงตรวจสอบกระบวนการผลิตอย่างละเอียด ว่ามีขั้นตอนใดที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อจะได้ทำการแก้ไขหรือหาวิธีการอื่นทดแทนในขั้นตอนการผลิตนั้นเพื่อให้เสียงลดลง

(๒) โรงงานควรทำพื้นที่ในการผลิตบล็อกเป็นอาคารที่ปิดทุกด้าน และควรหาวัสดุป้องกันเสียงมาปิดเพิ่ม หรือออกแบบห้องเก็บเสียงในโรงงานให้ได้มาตรฐาน เพื่อช่วยลดเสียงที่ลอดออกจากห้องเครื่องจักร รวมทั้งติดตั้งวัสดุซับเสียงที่ผนังของห้อง และป้องกันเสียงดัง โดยในส่วนของหลังคาโรงงานต้องติดตั้งวัสดุสำหรับดูดซับเสียงและบริเวณด้านในโรงงานทั้งหมด เพื่อลดเสียงจากเครื่องอัดอิฐบล็อก

/(๓) การบำรุง...

(๓) การบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการรบกวนเสียงจากการเสียดสีของเครื่องจักร รวมถึงใช้วัสดุที่ได้คุณภาพมาตรฐานในการสร้างห้องเก็บเสียงในโรงงาน

(๔) การก่องวัสดุก่อสร้าง ซีเมนต์ หรือเคมีภัณฑ์ ควรบรรจุอยู่ในภาชนะที่มีมิดชิด ก่องวัสดุที่มีฝุ่นควรปิดหรือ หรือคลุมในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้าง และฉีดพรมน้ำให้ผิวเปียกอยู่เสมอ

(๕) บริเวณโดยรอบของโรงงาน ต้องจัดทำรั้วที่แข็งแรงสูงไม่น้อยกว่า ๖ เมตร รอบสถานที่โรงงาน

(๖) โรงงานต้องมีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้ว และด้านในสถานที่ก่อสร้างเพื่อเป็นการจำกัดฝุ่น

(๗) โรงงานควรใช้ผ้าใบตาข่ายกันฝุ่นก่อสร้างที่มีขนาดใหญ่สามารถควบคุมอาคาร หรือเขตพื้นที่ของโรงงานได้ทั้งหมด

(๘) กำหนดเวลาในการทำงานของเครื่องจักรที่แน่นอนและเหมาะสมไม่กระทบต่อการทำงาน และอาศัยของชุมชนโดยรอบ

ความเห็นที่ ๒ มีความเห็นถึงปัญหาและผลกระทบ สรุปว่า

(๑) ผลกระทบจากฝุ่นหินของอุตสาหกรรมทำอิฐ การผลิตอิฐก้อน การใช้รถตักตักกองดินและการฟุ้งกระจายจากกองหิน การผลิตอิฐ และการจำหน่ายให้ลูกค้า การกองหินไว้กลางแจ้งโดยไม่มีการคลุมฝุ่นที่ฟุ้งกระจายก่อให้เกิดมลพิษ

(๒) ผลกระทบจากเสียงของเครื่องจักรการผลิตและการบดอัดก้อนอิฐ โดยการผลิตก้อนอิฐใช้ระยะเวลา ๓ ถึง ๔ ชั่วโมง เครื่องจักรของโรงงานได้ผลิตอิฐ เป็นเวลา ๑๐ ปี สภาพของเครื่องจักรก่อให้เกิดเสียงรบกวนอย่างต่อเนื่อง

(๓) ช่วงเวลาในการผลิตไม่แน่นอน ผลิตตามความต้องการของลูกค้าเวลา และมักผลิตอยู่ในช่วงยามวิกาลประมาณ ๒.๐๐ น. ถึง ๖.๐๐ น. และคนงานจะทำงานในช่วงเวลากลางคืน และเสร็จในช่วงเช้าส่งเสียงดังก่อให้เกิดปัญหาในชุมชนใกล้เคียง เพราะเป็นเวลาพักผ่อนนอนหลับทำให้เกิดการรบกวนก่อให้เกิดความเครียดสะสมเป็นอันตรายต่อร่างกายและจิตใจของคนในชุมชน

ความเห็นสำหรับการปรับปรุงแก้ไข

(๑) โรงงานควรดูแลสิ่งแวดล้อมของชุมชนรอบข้าง โดยป้องกันมลพิษทางอากาศจากฝุ่นหิน การใช้แกลบป้องกันฝุ่นที่ฟุ้งกระจายก่อให้เกิดโรคในระบบทางเดินหายใจ ต่อร่างกายและที่อยู่อาศัยของชุมชนในบริเวณใกล้เคียงให้ปลอดภัยจากโรคฝุ่น ฝุ่นคั้น

(๒) โรงงานต้องตรวจสภาพ และดูแลเครื่องจักรในการผลิตอิฐก้อน ป้องกันเสียงรบกวนในบริเวณใกล้เคียงตลอดจนท่อไอเสียของรถบรรทุก จากการผลิต และการจำหน่ายขนส่งอิฐ ดูแลอุปกรณ์ก่อสร้างของโรงงานให้ปลอดภัย และกำหนดระยะเวลาในการผลิตเป็นช่วงเวลาที่มีฝุ่นฟุ้งกระจายน้อยที่สุด ในช่วงเวลา ๕.๐๐ น. ถึง ๘.๐๐ น. เป็นช่วงเวลาที่อากาศยังไม่มีลมพัดแรงมาก จึงเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม

ความเห็นที่ ๓ มีความเห็นถึงปัญหาและผลกระทบ สรุปว่า

การทำงานมีเสียงดัง ทำเกินเวลา ควรเปลี่ยนเวลาผลิต และมีฝุ่นละอองจากหินมาก เพราะฝุ่นเกิดจากหิน เป็นฝุ่นพิษอันตรายต่อร่างกาย ทำให้แสบคอ ไอเรื้อรัง อันตรายมาก ควรจะหาวิธีการป้องกันที่มากกว่าหรือดีกว่าที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

ความเห็นสำหรับการปรับปรุงแก้ไข

ต้องการให้ทำแอสลนกันฝุ่น และทำผนังกันเสียงในการผลิตอิฐ และลดเสียงดังที่เกิดรถบรรทุก และเสียงดังจากคนงานในโรงงาน

ความเห็นที่ ๔ มีความเห็นถึงปัญหาและผลกระทบ สรุปว่า

เสียงดังจากการทำงานผลิตอิฐ เวลาทำงานประมาณตี ๒-๓ ไม่สมควรทำ และมีฝุ่นบ้างตามกระแสลม

ความเห็นสำหรับการปรับปรุงแก้ไข

สมควรให้ทำงานตั้งแต่เวลา ๖.๐๐ น. เป็นต้นไป และรดน้ำบริเวณกองดิน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายปลิวตามแรงลม

ความเห็นที่ ๕ มีความเห็นถึงปัญหาและผลกระทบ สรุปว่า

เสียงดังจากการทำงานผลิตอิฐ เวลาทำงานประมาณตี ๒-๓ ไม่สมควรทำ และมีฝุ่นบ้างตามกระแสลม

ความเห็นสำหรับการปรับปรุงแก้ไข

สมควรให้ทำงานตั้งแต่เวลา ๖.๐๐ น. เป็นต้นไป และรดน้ำบริเวณกองดิน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายปลิวตามแรงลม