



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/๕๑๑๐

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานการติดตามการประกอบกิจการบ่อกำจัดขยะมูลฝอยเอกชนในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลป่าแม่ต

เรียน นายอำเภอเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อเสนอแนะ ฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดแพร่ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานประกอบกิจการบ่อกำจัดขยะมูลฝอยของบริษัท แพร่พารวยจำกัด โดยนายสาโรจน์ ศุภศิริ เป็นผู้ประกอบกิจการได้รับการอนุญาตให้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เมื่อวันที่อังคารที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ บ่อกำจัดขยะมูลฝอยของเอกชน ตำบลป่าแม่ต คณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดแพร่ มีข้อเสนอแนะการติดตามการประกอบกิจการบ่อกำจัดขยะมูลฝอยเอกชนในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลป่าแม่ต รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งผลการตรวจสอบติดตามการดำเนินงานบ่อกำจัดขยะมูลฝอยเอกชนให้เทศบาลตำบลป่าแม่ต ดำเนินการตามข้อเสนอแนะต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายสมหวัง ท่วงบางไช้
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๖
ผู้ประสาน นางวิมลรัตน์ สุทธิดี

ข้อเสนอแนะคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดแพร่

๑. ให้ตรวจสอบพื้นที่ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยให้ประสานสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพร่ ในการตรวจสอบ

๒. การออกแบบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล และหลักปฏิบัติวิชาชีพของสภาวิศวกรหรือข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

๓. มาตรฐานการก่อสร้าง (เช่น งานโครงสร้าง งานถนน งานไฟฟ้า งานประปา งานเครื่องกล ฯลฯ) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน หรือข้อกำหนดของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง หรือมาตรฐานอื่นที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ ให้ระบุแนบมาตรฐานที่ใช้อ้างอิงมาประกอบด้วย

๔. ให้เพิ่มบ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและเงื่อนไขการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินจากน้ำชะมูลฝอย และการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจากสถานที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๐ และรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกปี

๕. บ่อฝังกลบระหว่างรอฝังกลบให้มีมาตรการป้องกันสัตว์พาหนะนำโรค ขยะปลิว น้ำชะมูลฝอย และมีการฝังกลบขยะอย่างสม่ำเสมอ

๖. ให้ดำเนินการติดตั้งท่อระบายก๊าซ เพื่อระบายก๊าซต่างๆ ที่เกิดขึ้นในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

๗. ให้ดำเนินการไถเกลี่ยขยะมูลฝอยเป็น cell และบดอัดให้ยุบตัวลง จากนั้นใช้ดินกลบทับและบดอัดให้แน่นอีกครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาลมพัดพาขยะปลิว กลิ่น แมลงวันและสัตว์พาหนะนำโรค น้ำฝนชะขยะมูลฝอย และไฟไหม้รวมทั้งควรมีการกำหนดจุดในการทิ้งขยะมูลฝอย และกำหนดรอบเวลาในการไถเกลี่ยและบดอัดขยะมูลฝอยเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและง่ายต่อการบริหารจัดการ เนื่องจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของบริษัท แพร่พารวย จำกัด เปิดบริการให้รถเก็บขนเข้าไปทิ้งขยะมูลฝอยได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือกำหนดระยะเวลาในการเปิด - ปิดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ชัดเจน เพื่อความสะดวกในการใช้ดินกลบขยะมูลฝอยของผู้ประกอบการ ซึ่งเทศบาลตำบลป่าเมตตอาจประสานงานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เข้ามาร่วมกำจัดขยะมูลฝอย ให้ปรับเปลี่ยนรูปแบบเวลา และวิธีการเก็บขนมายังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย หรืออาจใช้กลไกของคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดในการกำหนดแผนงาน เพื่อมอบหมายหรือสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนส่งขยะมูลฝอยมายังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ก่อนเวลาปิดของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในแต่ละวัน

๘. ติดตั้งหรือก่อสร้างรางระบายน้ำฝนโดยรอบ เพื่อให้สามารถระบายน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ และมีได้มีการสัมผัสกับขยะมูลฝอยออกไปยังนอกพื้นที่ได้โดยตรง

๙. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำชะขยะมูลฝอยโดยคัดเลือกพื้นที่ที่อยู่ระดับต่ำกว่าพื้นที่ตั้งบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย หรือหากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ระดับสูงกว่า บริษัทฯ ต้องจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากกันบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย ไปยังบ่อพัก ก่อนส่งต่อไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำชะขยะมูลฝอย ทั้งนี้การออกแบบและก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและเงื่อนไขการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินจากน้ำชะมูลฝอย และการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจากสถานที่ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐. ลานล้างทำความสะอาดรถและเครื่องจักร ควรย้ายที่ตั้งลานล้างทำความสะอาดรถและเครื่องจักรมายังบริเวณใกล้เคียงระบบบำบัดน้ำชะขยะมูลฝอย เพื่อให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ และสะดวกในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาด รถและเครื่องจักร ทั้งนี้ ปรับปรุงพื้นลานล้างฯ ให้มีความลาดเอียง เพื่อให้ น้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาด รถและเครื่องจักรสามารถไหลตามแรงโน้มถ่วงไปยังระบบบำบัดน้ำชะขยะมูลฝอยได้ ควรจัดทำแผนในการทำความสะอาดบริเวณลานล้างฯ และเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยที่ตกค้าง ไปกำจัดที่บ่อฝังกลบขยะมูลฝอย

๑๑. องค์ประกอบของสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยให้ออกแบบตามความจำเป็นของการใช้งาน และความเหมาะสมขนาดพื้นที่ที่ตั้งอยู่ เช่น ระบบถนนภายใน และระบบการจราจร อาคารสำนักงาน โรงซ่อมบำรุง พื้นที่จอดรถ พื้นที่ล้างรถบรรทุก ประตูเข้าออก รั้ว ภูมิสถาปัตยกรรมของสถานที่ ระบบประปา ระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร เป็นต้น และกำหนดให้มีห้องเวรยาม ที่จัดไว้เฉพาะในอาคารสำนักมาอย่างเหมาะสม
