

ภายนอกอาคารเรียนไม่สะอาด 2.3) ห้องน้ำ-ห้องส้วมไม่สะอาด 2.4) สภาพแวดล้อมภายนอกอาคารเป็นหลุมเป็นบ่อ มีเศษกิ่งไม้ เศษหิน เศษวัสดุเหลือใช้ 3) ด้านความปลอดภัยมีสภาพดังนี้ 3.1) อาคารและภูมิทัศน์รอบ ๆ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กยังไม่มีความปลอดภัยเท่าที่ควร 3.2) บริเวณรอบอาคารเรียนไม่สะอาดและมีเศษหิน เศษไม้ สิ่งสกปรกอาจทำให้เกิดอันตรายและอุบัติเหตุกับเด็ก 3.3) ไม่มีรั้วกั้นด้านหลังอาคารเรียน 3.4) ระบบป้องกันภัยต่าง ๆ ในอาคารเรียนยังมีไม่เพียงพอ 3.5) ขาดการบริหารจัดการพื้นที่โดยรวมที่เหมาะสม

2. แนวทางและข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานด้านอาคารสถานที่ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดโพธิ์ศรีบ้านแก เทศบาลตำบลอติต้อ อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ พบว่า 1) ด้านอาคารสถานที่มีแนวทางและข้อเสนอแนะดังนี้ 1.1) ปรับปรุงอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ได้มาตรฐาน 1.2) ปรับปรุงบริเวณรอบอาคารเรียนให้สะอาดและสวยงาม 1.3) สร้างรั้วกั้นด้านหน้าและหลังอาคารเรียน 1.4) การสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมให้แยกอิสระออกจากห้องเรียน 1.5) แยกโรงอาหารหรือห้องประกอบอาหารให้ห่างจากพื้นที่ที่เด็กทำกิจกรรม 2) ด้านสิ่งแวดล้อมมีแนวทางและข้อเสนอแนะดังนี้ 2.1) ปรับปรุงบริเวณหลังห้องน้ำให้โล่ง สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2.2) ปรับปรุงสภาพแวดล้อมรอบโรงอาหารให้เป็นสัดส่วน สะอาด ถูกสุขลักษณะ 2.3) ปรับปรุงการจัดเก็บ กวาดขยะมูลฝอยภายในและภายนอกอาคารเรียนให้สะอาด 2.4) ปรับปรุงระบบการทำความสะอาดห้อง-ห้องส้วมและมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 2.5) ปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายนอกและภายในอาคารให้มีความสะอาด ร่มรื่น สวยงาม 3) ด้านความปลอดภัยมีแนวทางและข้อเสนอแนะดังนี้ 3.1) การจัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และอุบัติเหตุต่าง ๆ 3.2) การจัดเก็บเศษวัสดุ เศษหิน เศษ ไม้ สิ่งสกปรกอาจทำให้เกิดอันตรายและอุบัติเหตุกับเด็ก 3.3) การสร้างรั้วกั้นด้านหน้าและด้านหลังอาคารเรียน 3.5) วางแผนบริหารจัดการพื้นที่ให้เป็นสัดส่วนเหมาะสม

3. ผลการดำเนินการพัฒนาการดำเนินงานด้านอาคารสถานที่ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดโพธิ์ศรีบ้านแก เทศบาลตำบลอติต้อ อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ พบว่า การดำเนินงานด้านอาคารสถานที่ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โดยภาพรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.66$, S.D. = 0.57).

outside the school building is not clean 2.3) Bathroom - toilet did not clean, 2.4) exterior environment were bumpy, fraction, twig, debris leftover. 3) the safety condition: 3.1) buildings and landscapes around the Child Development Center have no standards in safety as it should be, 3.2) the area around the building is clean and debris, wood chips, dirt can cause damage and accidents to children, 3.3) No fence for the rear building, 3.4) defense systems in the building are inadequate, 3.5) lack of appropriate management for the whole areas.

2. For the guidelines and suggestions to improve operation environment, buildings, and safety of the Child Development Center at Wat Phosribankae, in Etue Subdistrict Municipality, Yang Talat District, Kalasin Province, there are guideline and suggestions in each aspect. These guideline and suggestions are 1) the buildings aspect: 1.1) improve the buildings at the Child Development Center up to standard, 1.2) improve the area around the buildings to clean and beautiful, 1.3) build fence in the front and rear of buildings, 1.4) build the bathroom - toilet to separate out of classroom, 1.5) separate the cafeteria or a cooked room away from activities room for the children. 2) the environment aspect: 2.1) improve the area behind the bathroom to clean and good ventilation, 2.2) improve the environment around the cafeteria in proportionally, hygiene, and sanitary, 2.3) improve the garbage collection inside and outside school buildings, 2.4) improve the cleaning system for housekeeping – toilet with regularly checking, 2.5) improve the environment inside and outside the buildings to clean, and beautiful. 3) the safety aspect: 3.1) procurement of fire protection equipment, 3.2) appropriate keeping of scrap, wood, debris, and dirt that can cause dangerous and accidents to children, 3.3) build a fence in front of and behind the buildings, 3.5) planning for management of proportionally and appropriate spaces.

3. For the results of developing on operation of buildings, environment, and safety of the Child Development Center at Wat Phosribankae in Etue Subdistrict Municipality, Yang Talat District, Kalasin Province, it was found that the operation of building, environment, and safety as a whole was at the highest level ($\bar{X} = 4.66$, S.D. = 0.57).