

แบบการตรวจประเมินด้านอาคาร
(การตรวจมาตรฐานคุณภาพบริการในสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน พ.ศ.....)

ชื่อสถานพยาบาล / โรงพยาบาล.....ขนาด.....เตียง

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป :

ลักษณะอาคารของสถานพยาบาล / โรงพยาบาล (สภาพกายภาพโดยทั่วไป เช่น เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก , อายุของอาคาร ฯลฯ)

.....

.....

.....

จำนวนอาคาร

อาคารที่ ๑ จำนวนชั้น.....

อาคารที่ ๒ จำนวนชั้น.....

อาคารที่ ๓ จำนวนชั้น.....

อาคารที่ ๔ จำนวนชั้น.....

ส่วนที่ ๒ เกณฑ์การตรวจประเมิน

การประเมินด้านที่ ๑ : โครงสร้างกายภาพและสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลมีโครงสร้างกายภาพและสิ่งแวดล้อมเอื้อต่อการดูแลรักษาผู้ป่วยให้มีประสิทธิภาพ เหมาะสม สะดวกสบาย

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
๑. โครงสร้างกายภาพและสิ่งอำนวยความสะดวกภายนอกอาคาร มีความเหมาะสม ๑.๑ สภาพด้านหน้าโรงพยาบาล ๑.๑.๑ ด้านหน้าโรงพยาบาลเป็นรั้วถาวร ๑.๑.๒ มีระบบแสงสว่างส่องบริเวณรั้วในตอนกลางคืน ๑.๑.๓ ความกว้างของช่องประตูเหมาะสมกับการสัญจร				
๑.๒ รั้วด้านข้างและด้านหลัง ๑.๒.๑ รั้วทำด้วยวัสดุถาวร ๑.๒.๒ มีระบบแสงสว่างบริเวณรั้วเป็นระยะในตอนกลางคืน				

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๑.๓ ถนนภายในโรงพยาบาล</p> <p>๑.๓.๑ ถนนมีความกว้างเหมาะสมแก่การสัญจร</p> <p>๑.๓.๒ วัสดุผิวถนนเป็นวัสดุถาวร</p> <p>๑.๓.๓ มุมเลี้ยวของถนนเหมาะสม</p> <p>๑.๓.๔ สภาพถนนภายในไม่ชำรุดน้ำไม่ท่วมขัง</p> <p>๑.๓.๕ มีดวงโคมส่องสว่างเป็นระยะ</p> <p>๑.๓.๖ มีระบบระบายน้ำ</p>				
<p>๑.๔ ที่จอดรถ</p> <p>* ๑.๔.๑ มีที่จอดรถถาวรเป็นสัดส่วน พื้นผิวเป็นวัสดุถาวร</p> <p>๑.๔.๒ การแบ่งช่องจอดรถแยกประเภทรถไม่ปะปนกัน แนวแบ่งช่องจอดแต่ละคันชัดเจน</p> <p>๑.๔.๓ มีระบบแสงสว่าง</p> <p>**๑.๔.๔ มีที่จอดรถคนพิการ</p> <p>๑.๔.๕ มีระบบระบายน้ำ</p>				
<p>๑.๕ ทางสัญจรระหว่างอาคาร หรือทางเดินเชื่อม (COVERED WAY)</p> <p>๑.๕.๑ ทางเดินมีหลังคาคลุม ผิวพื้นทางสัญจรเรียบสะอาด พื้นไม่แตกร้าว</p> <p>๑.๕.๒ เมื่อฝนสาดผิวทางเดินไม่ลื่นจนเสี่ยงอันตรายต่อผู้สัญจร</p> <p>*** ๑.๕.๓ ช่องทางสัญจรที่ให้บริการผู้ป่วยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒ เมตร และปราศจากสิ่งกีดขวาง</p> <p>๑.๕.๔ ติดตั้งไฟส่องสว่างเป็นระยะในตอนกลางคืน</p> <p>๑.๕.๕ ติดตั้งป้ายบอกทางชัดเจนไม่เล็กเกินไป</p> <p>** ๑.๕.๖ ส่วนที่เป็นทางลาดผิวไม่ลื่น มีความลาดชันไม่เกิน ๑:๑๒ และติดตั้งราวจับเพื่อช่วยพยุงตัว</p>				

* ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ / ข้อบัญญัติท้องถิ่น เรื่องควบคุมอาคาร

** ตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการ ทูพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.๒๕๔๘

*** ตามกฎกระทรวงว่าด้วยลักษณะของสถานพยาบาล และลักษณะการให้บริการของสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๔๕

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๒. โครงสร้างกายภาพและสิ่งแวดล้อมภายในอาคาร</p> <p>๒.๑ ประตูทางเข้า</p> <p>๒.๑.๑ มองเห็นได้ชัดเจนไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>๒.๑.๒ มีระบบแสงสว่าง</p> <p>๒.๑.๓ ผิวพื้นอาคารเรียบสะอาด</p> <p>๒.๑.๔ ระดับอาคารต้องเสมอกับผู้สัญจรทั่วไปและคนพิการ</p>				
<p>๒.๒ พื้นที่ให้บริการผู้ป่วย</p> <p>๒.๒.๑ ผิวพื้นอาคารเรียบและสะอาด พื้นไม้แตกร้าว</p> <p>*** ๒.๒.๒ มีความกว้างช่องทางสัญจรรวมส่วนที่ให้บริการผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๒ เมตร</p> <p>* ๒.๒.๓ มีระบบแสงสว่าง</p> <p>๒.๒.๔ ติดตั้งป้ายบอกทางชัดเจน</p> <p>๒.๒.๕ ถนนริมทางเดินเรียบ ไม่มีส่วนยื่นกีดขวางทางสัญจร</p> <p>๒.๒.๖ ผิวผนังทางสัญจรตกแต่งเรียบร้อยและเสมอกับการทำความสะดวก</p> <p>** ๒.๒.๗ ส่วนที่เป็นทางลาดผิวพื้นไม่ลื่น มีความลาดชันไม่เกิน ๑:๑๒ และจะต้องมีอุปกรณ์จับเพื่อพยุงตัวได้อย่างปลอดภัย</p> <p>* ๒.๒.๘ มีระบบระบายอากาศ</p> <p>๒.๒.๙ จัดที่นั่งพักคอยในจำนวนที่เพียงพอไม่กีดขวางทางสัญจร</p> <p>๒.๒.๑๐ ห้องตรวจผู้ป่วย</p> <p>(๑) มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตร</p> <p>(๒) ความสูงของฝ้าเพดานจากพื้นไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร</p>				

* ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ / ข้อบัญญัติท้องถิ่น เรื่องควบคุมอาคาร

** ตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการ ทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.๒๕๔๘

*** ตามกฎกระทรวงว่าด้วยลักษณะของสถานพยาบาล และลักษณะการให้บริการของสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๔๕

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>(๓) ผิวพื้นเรียบและสะอาด ทำความสะอาดง่าย และไม่ลื่น</p> <p>(๔) พนักเรียบและสะอาดไม่เก็บฝุ่นละออง</p> <p>(๕) ฝ้าเพดานเรียบและสะอาด</p> <p>๒.๒.๑๑ ห้องผ่าตัด</p> <p>(๑) มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร</p> <p>(๒) ความสูงของฝ้าเพดานจากพื้นไม่น้อยกว่า ๓ เมตร</p> <p>(๓) ผิวพื้นเรียบและสะอาด ทำความสะอาดง่าย และไม่ลื่น</p> <p>(๔) พนักเรียบและสะอาดไม่เก็บฝุ่นละออง</p> <p>(๕) ฝ้าเพดานเรียบและสะอาด ไม่มีรูหรือรอยต่อ ไม่เก็บฝุ่นละออง</p> <p>(๖) ประตูบานเรียบ ไม่มีลูกฟักและบัวไม่เก็บฝุ่นละออง และควรปิด/เปิดได้ ๒ ทาง</p> <p>๒.๒.๑๒ ห้องคลอด</p> <p>(๑) มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตารางเมตร</p> <p>(๒) ความสูงของฝ้าเพดานจากพื้นไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร</p> <p>(๓) ผิวพื้นเรียบและสะอาด ทำความสะอาดง่าย และไม่ลื่น</p> <p>(๔) พนักเรียบและสะอาดไม่เก็บฝุ่นละออง</p> <p>(๕) ฝ้าเพดานเรียบและสะอาด ไม่มีรูหรือรอยต่อ ไม่เก็บฝุ่นละออง</p> <p>(๖) ประตูบานเรียบ ไม่มีลูกฟักและบัวไม่เก็บฝุ่นละออง และควรปิด/เปิดได้ ๒ ทาง</p> <p>๒.๒.๑๓ ห้อง X - ray</p> <p>(๑) มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตารางเมตร</p> <p>(๒) ความสูงของฝ้าเพดานจากพื้นไม่น้อยกว่า ๓ เมตร</p> <p>(๓) ผิวพื้นเรียบและสะอาด ทำความสะอาดง่าย และไม่ลื่น</p> <p>(๔) พนักเรียบและสะอาดไม่เก็บฝุ่นละออง และป้องกันรังสีได้</p> <p>(๕) ฝ้าเพดานเรียบและสะอาดไม่เก็บฝุ่นละออง</p> <p>(๖) ประตูบานเรียบ ควรเป็นบานเลื่อนและบุตะกั่ว ป้องกันรังสีได้</p>				

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๒.๓ บันได</p> <p>๒.๓.๑ ผิวพื้นเสถียรกับการทำความสะอาด และปลอดภัยต่อการสัญจร</p> <p>๒.๓.๒ มีระบบแสงสว่าง และติดตั้งไฟฉุกเฉิน</p> <p>๒.๓.๓ ไม่มีสิ่งกีดขวางทางสัญจร จนทำให้ทางเดินแคบ หรืออาจเป็นอันตราย</p> <p>๒.๓.๔ ติดป้ายบอกตำแหน่งบันได และบอกชั้นอย่างชัดเจน</p> <p>* ๒.๓.๕ ความกว้างของบันได และความยาวของชานพักบันไดต้องไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร</p>				
<p>๓. มีสิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์เพื่อความ</p> <p>ปลอดภัยของผู้ป่วย</p> <p>๓.๑ ห้องน้ำ, ห้องส้วม</p> <p>๓.๑.๑ แยกห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้องน้ำคนพิการ อย่างชัดเจนมีจำนวนเพียงพอกับผู้ใช้ มีสภาพสะอาดไม่คับแคบ</p> <p>๓.๑.๒ ผิวพื้นไม่ชำรุด มีสภาพสะอาด ไม่มีน้ำท่วมขัง มีความปลอดภัย พื้นไม่ลื่น</p> <p>๓.๑.๓ เครื่องสุขภัณฑ์ต่าง ๆ อยู่ในสภาพสะอาดไม่ชำรุด</p> <p>๓.๑.๔ ระดับพื้นห้องน้ำมีการปรับเอียงลาดให้น้ำไหลได้สะดวก ไม่มีพื้นที่เป็นแอ่งขังน้ำได้</p> <p>๓.๑.๕ มีระบบแสงสว่าง</p> <p>๓.๑.๖ ผนังห้องใช้วัสดุที่สะดวกต่อการทำความสะอาด</p> <p>**** ๓.๑.๗ มีระบบระบายอากาศที่ดี ไม่มีกลิ่นเหม็นอับ</p> <p>* ๓.๑.๘ มีห้องน้ำสำหรับคนพิการ และมีราวจับพยุงตัว</p>				

* ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ / ข้อบัญญัติท้องถิ่น เรื่องควบคุมอาคาร

** ตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการ ทูพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.๒๕๔๘

**** ตามพ.ร.บ.การสาธารณสุข

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๓.๒ มีการจัดส ถานที่และสิ่งแวดล้อมเพื่อความ สะดวกของผู้ใช้บริการ</p> <p>ลิฟท์</p> <p>๓.๒.๑ มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุง สม่่าเสมอจากบริษัทผู้ตรวจสอบที่มี ความชำนาญการเฉพาะ</p> <p>๓.๒.๒ เป็นลิฟท์ที่สามารถบรรทุกเตียงเข็น ผู้ป่วยได้</p> <p>๓.๒.๓ มีระบบสื่อสารติดต่อกับภายนอกเมื่อ เกิดขัดข้องและใช้การได้ดี มีการ ตรวจสอบสม่่าเสมอ</p> <p>๓.๒.๔ ภายในลิฟท์สะอาดเรียบร้อย ไม่มี กลิ่นเหม็นอับ มีระบบระบายอากาศ</p> <p>ทางลาด</p> <p>๓.๒.๕ ผิวพื้นสะอาดและปลอดภัยกับการ สัญจร</p> <p>๓.๒.๖ ผนังข้างทางลาดมีความมั่นคง แข็งแรง</p> <p>๓.๒.๗ มีความลาดชันไม่เกิน ๑:๑๒</p>				
<p>๓.๓ มีการจัดสถานที่จอดรถรับ - ส่งผู้ป่วย จุกเดิน บริเวณที่รับ - ส่งผู้ป่วยจุกเดิน</p> <p>๓.๓.๑ ผิวจราจรถาวร และได้ระดับกับจุด รับผู้ป่วย</p> <p>๓.๓.๒ สะดวกและรวดเร็วในการเข้าจอด</p> <p>๓.๓.๓ มีระบบแสงสว่าง</p> <p>๓.๓.๔ มีหลังคาปกคลุมป้องกันแดดและฝน ได้ดี</p>				
<p>๓.๔ บริเวณรับ /ส่งผู้ป่วยหน้าอาคารสะดวกไม่ แออัด</p> <p>๓.๔.๑ มีหลังคาปกคลุมป้องกันทั้งแดดและ ฝนได้เป็นอย่างดี</p> <p>๓.๔.๒ พื้นจอดรถได้ระดับกับที่พักคอยของ ผู้ป่วย หรือมีทางลาด</p> <p>๓.๔.๓ ผิวพื้นบริเวณรับ - ส่งผู้ป่วยไม่ลื่น และทำความสะอาดง่าย</p> <p>๓.๔.๔ มีระบบแสงสว่าง</p> <p>๓.๔.๕ มีพื้นที่เพียงพอต่อการให้บริการ รับ - ส่งผู้ป่วย</p> <p>๓.๔.๖ สะดวกกับการใช้สัญจรของคนพิการ</p>				

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๔. มีระบบการสนับสนุนฉุกเฉินที่จำเป็น</p> <p>๔.๑ ระบบไฟฟ้า</p> <p>๔.๑.๑ การเดินสายไฟเป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัย</p> <p>๔.๑.๒ มีการติดตั้งแผงจ่ายไฟฟ้าหลักและตู้สวิตช์ตัดตอนอยู่ในห้องที่สร้างด้วยวัสดุทนไฟ และ อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ง่าย</p> <p>๔.๑.๓ มีสัญญาณเตือนในกรณีที่มีความผิดปกติของระบบไฟฟ้า</p> <p>๔.๑.๔ มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงโดยบุคลากร ที่มีความชำนาญอย่างสม่ำเสมอ และมีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำตลอดเวลา</p> <p>๔.๑.๕ สะดวกกับการซ่อมแซมแก้ไข</p> <p>๔.๑.๖ ไม่เป็นสิ่งที่ขัดขวางกับการสัญจรของผู้มาใช้บริการ</p>				
<p>๔.๒ ระบบไฟฟ้าสำรอง</p> <p>๔.๒.๑ มีระบบตัดเครื่องอัตโนมัติและการดูแลบำรุงรักษา ทดสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๔.๒.๒ มีหลังคาปกคลุมป้องกันแดดและฝนสาด มีการระบายอากาศที่ดี</p> <p>๔.๒.๓ มีทางเข้า - ออกสะดวกและกว้างขวางเพียงพอต่อการซ่อมแซมแก้ไข</p>				
<p>๔.๓ ระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ</p> <p>๔.๓.๑ การวางแนวท่อน้ำเป็นระเบียบสะดวกกับการตรวจสอบซ่อมแซมแก้ไข และไม่กีดขวางการสัญจร</p> <p>๔.๓.๒ ระดับของฝาท่อน้ำพ้นจากระดับน้ำท่วมถึง และปราศจากสิ่งแปลกปลอมเข้าได้</p> <p>๔.๓.๓ มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำตามระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี / ครั้ง หรือมีระบบกรองน้ำใช้ที่เหมาะสม</p>				
<p>๕. มีการติดตั้งแผนผังของโรงพยาบาล เพื่อความสะดวกแก่ผู้ให้บริการ และเจ้าหน้าที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>				

การประเมินด้านที่ ๒ : การป้องกันอัคคีภัยและการจัดการด้านความปลอดภัย

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๑. มีนโยบายและแผนเมื่อเกิดอัคคีภัย หรือแผ่นดินไหว</p> <p>๑.๑ มีแผนการปฏิบัติที่ชัดเจน สั่งการโดยผู้บริหารระดับสูง และติดประกาศให้เห็นชัดเจน</p> <p>๑.๒ มีแผนการระบายนคน มีการแสดงขั้นตอนและวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย หรือแผ่นดินไหวและวิธีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ให้เห็นชัดเจนทั่วทั้งโรงพยาบาล</p> <p>๑.๓ มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการป้องกันอัคคีภัย ภัยพิบัติ และติดประกาศให้เห็นชัดเจน</p>				
<p>๒. มีทางหนีไฟจากส่วนต่างๆ ของอาคารซึ่งสามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดอัคคีภัย</p> <p>* ๒.๑ บันไดหนีไฟ</p> <p>๒.๑.๑ สามารถใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดอัคคีภัย</p> <p>๒.๑.๒ ผิวพื้นสะอาดไม่ชำรุด</p> <p>๒.๑.๓ ชั้นบันไดมีมุกบันไดอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่ชำรุด และปลอดภัยต่อการใช้สัญจร</p> <p>๒.๑.๔ มีราวจับที่มั่นคงและไม่ชำรุด</p> <p>๒.๑.๕ มีไฟฉุกเฉินส่องทางบันไดหนีไฟ</p> <p>๒.๑.๖ บันไดหนีไฟ ชานพัก และลูกนอน ต้องกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๙๐ เมตร และปราศจากสิ่งกีดขวาง</p> <p>๒.๑.๗ มีป้ายบอกตำแหน่งบันได และบอกขึ้นอย่างชัดเจน</p>				

* ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ / ข้อบัญญัติท้องถิ่น เรื่องควบคุมอาคาร

เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
	มี		ไม่มี	
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง		
<p>๒.๑.๘ บันไดหนีไฟสำหรับอาคารที่สูงเกิน ๔ ชั้น ประตูบันไดหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ กว้างไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑.๙๐ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง และติดตั้งอุปกรณ์เปิด / ปิด สำหรับบานประตูหนีไฟ โดยเฉพาะประตูหรือทางออกสู่บันไดหนีไฟต้องไม่มีธรณีหรือขอบกั้น</p>				
<p>๒.๒ ระบบดับเพลิง</p> <p>๒.๒.๑ มีตู้ดับเพลิงและสายดับเพลิง พร้อมหัวฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้เด่นชัด</p> <p>๒.๒.๒ ระยะห่างของตู้ดับเพลิงแต่ละจุดห่างกันไม่เกิน ๔๕ เมตร</p> <p>๒.๒.๓ มีการติดตั้งถังเคมีดับเพลิง (มีล้อ) ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ง่าย และสามารถหยิบฉวยเพื่อนำไปใช้ได้สะดวก</p> <p>๒.๒.๔ จำนวนเครื่องดับเพลิงแบบถังเคมี ๑ เครื่อง ต่อพื้นที่อาคาร ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ ๑ เครื่อง</p> <p>๒.๒.๕ มีหัวท่อสำหรับต่อสายน้ำดับเพลิง อยู่ในตำแหน่งที่สามารถเห็นและเข้าถึงโดยง่ายตลอดเวลาตามจุดสำคัญของโรงพยาบาล</p>				
<p>๓. มีระบบเตือนภัย ที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และ ระบบแสงสว่างฉุกเฉินติดตั้งในตำแหน่งที่จำเป็นพร้อมทำงานทันทีที่ระบบไฟฟ้าหลักขัดข้อง</p>				

