

# ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๗๒๖๕



กวด. 127  
วันที่ 17 ก.ย. 65  
เวลา 16.05

สคค. (eMail)

ส่ง : กวด.

รับที่ : 59672/65

13 ก.ย. 2565 เวลา 15.50 น



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง โครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีสิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๘๗๖๘ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒  
๒. พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
๓. กฎกระทรวงว่าด้วยการยกเว้น ผ่อนผัน หรือกำหนดเงื่อนไขในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐  
๔. ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง ใช้หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร บางชนิดหรือบางประเภท ภายในบริเวณฝั่งธนบุรีตรงข้ามบริเวณกรุงรัตนโกสินทร์ ในท้องที่แขวง บางยี่ขัน เขตบางพลัด แขวงอรุณอมรินทร์ แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย แขวงวัดอรุณ เขตบางกอกใหญ่ แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี และแขวงสมเด็จพระเจ้าพระยา เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓  
๕. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือ การดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. สำเนาบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างสถานีสิริราชและอาคาร รักษาพยาบาล ระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย และ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕  
๓. สำเนาหนังสือคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ที่ อว ๗๘.๐๗/๐๑๖๖๐ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓  
๔. สำเนาหนังสือสำนักงานสภามหาวิทยาลัยมหิดล ที่ อว ๗๘.๔๑/๔๒๒ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔  
๕. ข้อเสนอโครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีสิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราช พยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
๖. ข้อมูลตามมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑  
๗. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๓.๔/ ๑๕๓๐๓ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔  
๘. สำเนาหนังสือคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ที่ อว ๗๘.๐๗/๐๐๒๖๐ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕  
๙. สำเนาหนังสือคณะกรรมการกถำรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในกรุงรัตนโกสินทร์ ที่ ทส (อกส) ๑๐๐๓/๒๔ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

/๑๐. สำเนา ...

๑๐. สำเนาหนังสือสำนักงานผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ที่ อว ๗๘.๐๗/๐๓๓๕๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๑๑. สำเนาหนังสือคณะกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในกรุงรัตนโกสินทร์ ที่ ทส (อกส) ๑๐๐๗/๖๓ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕
๑๒. สำเนาหนังสือกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ที่ พน ๐๕๐๔/๒๗๕๗๒ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมหาวิทยาลัยมหิดล ขอเสนอเรื่อง โครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔(๘) รวมทั้งสอดคล้อง/เป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๓) การพัฒนาและเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายดอน ปรมดีวินัย) กำกับการบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

### ๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่เสนอ

๑.๑.๑ ปัจจุบันคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นโรงพยาบาลและโรงเรียนแพทย์แห่งแรกที่ใหญ่และเก่าแก่ที่สุดของประเทศไทย ได้ผลิตแพทย์ทั่วไป แพทย์เฉพาะทาง รวมทั้งบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพสาขาต่าง ๆ ออกไปรับใช้ประเทศชาติเป็นจำนวนมาก และมีโรงพยาบาลศิริราชขนาด ๒,๑๐๐ เตียง ที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยจำนวนมากจากทั่วประเทศ บริการผู้ป่วยนอกเฉลี่ยประมาณปีละ ๓,๐๐๐,๐๐๐ ราย และบริการผู้ป่วยในเฉลี่ยประมาณปีละ ๘๓,๐๐๐ ราย

๑.๑.๒ ในระยะเวลาอันใกล้นี้ ประเทศไทยจะอยู่ในสถานะของประเทศที่มีผู้สูงอายุจำนวนมาก ที่มีช่วงอายุประมาณ ๖๕ ปีขึ้นไปหรือมากกว่า แนวโน้มการใช้บริการรักษาพยาบาลและการพบแพทย์เฉลี่ยปีละ ๔-๖ ครั้ง ซึ่งมีความถี่มากกว่าผู้ที่มีอายุน้อยที่จะใช้บริการรักษาพยาบาลและการพบแพทย์เพียงปีละ ๑-๒ ครั้ง และปัจจุบันโรคต่าง ๆ มีความซับซ้อนมากขึ้น มีสายพันธุ์เชื้อโรคใหม่ที่มีการติดเชื้อและแพร่กระจายอย่างรวดเร็วและรุนแรงขึ้น นอกจากนี้ยังมีโรคที่มักพบในกลุ่มผู้สูงอายุและต้องได้รับการรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น โรคเบาหวาน โรคไตวาย โรคความดันโลหิตสูง เป็นต้น ปัจจัยดังกล่าวข้างต้น ประกอบกับความซับซ้อนและความรุนแรงของโรคต่าง ๆ ทำให้เทคโนโลยีและอุปกรณ์ทางการแพทย์มีการพัฒนาศักยภาพด้านการตรวจค้น การวิเคราะห์ และวินิจฉัยโรคที่ซับซ้อนละเอียด เจาะลึกมากขึ้นควบคู่กันไป แนวโน้มประชากรของประเทศที่อยู่ในกลุ่มผู้สูงอายุที่จะอยู่ในสถานะต้องการการบริการรักษาพยาบาล ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จำเป็นจะต้องนำมาวางแผนและกำหนดทิศทางการขยายพื้นที่การให้บริการ ทั้งพื้นที่ภายในและภายนอกคณะฯ ในอนาคต

๑.๑.๓ รัฐบาลมีโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหลายเส้นทาง เพื่ออำนวยความสะดวกและทำให้การเดินทางระหว่างพื้นที่ต่าง ๆ ภายในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติหลักการให้การรถไฟแห่งประเทศไทยดำเนินโครงการระบบรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดงอ่อน ช่วงตลิ่งชัน-ศิริราช ของการรถไฟแห่งประเทศไทย (อ้างถึง ๑) ซึ่งตำแหน่งที่ตั้งของโรงพยาบาลศิริราช เป็นจุดสำคัญจุดหนึ่งของการเชื่อมต่อเส้นทางของระบบรถไฟฟ้า โดยจะมี ๒ สถานีที่จะเชื่อมต่อกันตรงจุดนี้ คือ สถานีศิริราช รถไฟฟ้าสายสีส้มของการรถไฟแห่งประเทศไทยขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย และสถานีธนบุรี-ศิริราช รถไฟฟ้าสายสีแดงอ่อนของการรถไฟแห่งประเทศไทย ทำให้พื้นที่บริเวณนี้มีศักยภาพในการพัฒนา

/เป็น ...

เป็นอย่างมาก ซึ่งจะมากกว่าการเป็นเพียงอาคารสถานีรถไฟเพียงอย่างเดียว คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาพื้นที่บริเวณนี้ ให้เกิดผลคุ้มค่ามากที่สุดโดยจะมีการเพิ่มประโยชน์การใช้งานนอกเหนือจากอาคารสถานี เพื่อพัฒนาให้เป็นพื้นที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมโยงการเดินทางโดยรถไฟที่สมบูรณ์แบบ โดยเพิ่มประโยชน์หลักของอาคารด้วยส่วนของการให้บริการรักษาพยาบาลที่ประกอบไปด้วย งานบริการผู้ป่วยนอก งานบริการผู้ป่วยใน งานบริการ Ambulatory Unit / One day Surgical และงานบริการการตรวจทางห้องปฏิบัติการและการตรวจพิเศษ นอกจากนั้นยังมีการปรับปรุงพื้นที่ริมน้ำที่ติดกับคลองบางกอกน้อย เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ให้แก่ประชาชนทั่วไป

๑.๑.๔ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอเสนอโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช เพื่อประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล การรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร เป็นต้น เพื่อให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงบริการด้านสุขภาพของโรงพยาบาลศิริราชได้อย่างสะดวกด้วยระบบคมนาคมที่เชื่อมโยงเครือข่ายระบบคมนาคมหลัก และเพื่อพัฒนาศักยภาพของพื้นที่บริเวณสถานีรถไฟธนบุรีให้เกิดมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ต่อวงการแพทย์และสาธารณสุข

## ๑.๒ ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

๑.๒.๑ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) ศักยภาพด้านการเรียนการสอน จำนวน ๑๙๗ หลักสูตร จำนวนนักศึกษา ทั้งในระดับอุดมศึกษา บัณฑิตศึกษา และแพทย์เฉพาะทาง ๔,๗๐๐ รายต่อปี
- ๒) ศักยภาพด้านการรักษาพยาบาล ให้บริการผู้ป่วยนอก ประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ รายต่อปี ผู้ป่วยใน ประมาณ ๘๓,๐๐๐ รายต่อปี
- ๓) ศักยภาพด้านการวิจัย มีผลงานตีพิมพ์จำนวน ๙๖๐ เรื่อง มีการลงทุนวิจัยจากภาคเอกชน ปีละ ๓๐๐ ล้านบาท

๑.๒.๒ การรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย และ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างสถานีร่วมศิริราชและอาคารรักษาพยาบาล เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) เพื่อเป็นการบูรณาการการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณสถานีร่วมศิริราชของโครงการระบบรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดงอ่อน ช่วงดลิ่งชัน-ศิริราช และโครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม ช่วงบางขุนนนท์-มีนบุรี (สุวินทวงศ์) ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และประชาชนได้ประโยชน์และความสะดวกสบายจากการเดินทางในระบบขนส่งสาธารณะและการบริการของโรงพยาบาลศิริราชมากยิ่งขึ้น

๑.๒.๓ การใช้พื้นที่ก่อสร้างอาคารดังกล่าว เป็นการขอเช่าที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทย พื้นที่ ๗,๔๕๖.๐๐ ตารางเมตร ระยะเวลา ๓๐ ปี โดยคิดค่าเช่าปีแรกอัตราตารางเมตรละ ๗๒๑.๘๘ บาทต่อปี เป็นเงินค่าเช่าปีแรก ๕,๓๘๒,๓๓๘.๐๐ บาท และมีอัตราปรับเพิ่มร้อยละ ๕ ทุกปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยใช้ประโยชน์ในที่ดินเป็นไปตามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๑.๒.๔ สภามหาวิทยาลัยมหิดล ในการประชุมครั้งที่ ๕๗๔ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ได้มีมติอนุมัติโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

การเสนอเรื่องโครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าข่ายเรื่องที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและ

/ การประชุม ...

การประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๘) การริเริ่มโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ที่มีวงเงินตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด เว้นแต่โครงการลงทุนที่กำหนด ในแผนงานที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติหรือเห็นชอบกับแผนงานนั้นแล้ว

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

โครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จะเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงต้องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยด่วน

### ๔. สารสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

โครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จะเป็น “สถานีขนส่งมวลชนเพื่อสุขภาพและสาธารณสุขแห่งแรกในประวัติศาสตร์ของประเทศไทย” โดยเป็นสถานีร่วมใช้ประโยชน์ในการเดินทางและการรักษาพยาบาล เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงการรักษาพยาบาลได้อย่างรวดเร็ว ลดระยะเวลาการเดินทาง และลดความแออัดของผู้ป่วย ภายในโรงพยาบาลได้ ด้วยการเป็น One Stop Service และ Best Integrated Care (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ - ๖) มีสาระสำคัญ สรุปได้ ดังนี้

#### ๔.๑ วัตถุประสงค์

๔.๑.๑ เพื่อให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงโรงพยาบาลศิริราชได้อย่างสะดวก ด้วยระบบคมนาคมที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับระบบคมนาคมหลัก

๔.๑.๒ เพื่อพัฒนาศักยภาพของพื้นที่บริเวณสถานีรถไฟธนบุรีให้เกิดมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ต่อวงการแพทย์ และสาธารณสุข

๔.๑.๓ เพื่อประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล การรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร เป็นต้น

#### ๔.๒ ความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ

โครงการอาคารรักษาพยาบาลศิริราชและสถานีศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ดังนี้

๔.๒.๑ ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ในยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์ ประเด็นการเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี ในส่วนของการพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาวะที่ดี ที่มีเป้าหมายให้คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพ พร้อมสำหรับวิถีชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ ซึ่งโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มีความสอดคล้องในการเพิ่มพูนทักษะและสร้างประสบการณ์บุคลากรทางการแพทย์ ด้วยการนำเทคโนโลยีทางการแพทย์เข้ามาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษา เกิดความคล่องตัว รวดเร็ว และสามารถให้บริการรักษาได้อย่างทันท่วงที

๔.๒.๒ ความสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี แผนย่อยการพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาวะที่ดี โดยเน้นการปรับเปลี่ยนและพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัย ได้ตามมาตรฐานสากล ภายใต้ระบบการบริหารที่มีการกระจายอำนาจ มีประสิทธิภาพ พอเพียง เป็นธรรมและยั่งยืน รวมทั้งปรับระบบบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกันระหว่างสถานพยาบาลทุกสังกัดในเขตพื้นที่สุขภาพในการพัฒนาคุณภาพระบบบริการทั้งด้านบุคลากร ครุภัณฑ์ทางการแพทย์ และโครงสร้างพื้นฐานที่เชื่อมโยงตั้งแต่ระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิเข้าด้วยกันอย่างไม่มีอุปสรรค พร้อมพัฒนาระบบส่งต่อและระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการพัฒนา

ระบบฐานข้อมูลที่สามารถเชื่อมโยงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระบบบริการสุขภาพ เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายการมีระบบสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานที่ประชากรทุกระดับเข้าถึงได้ดีขึ้น ซึ่งโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราชคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มีตำแหน่งที่ตั้งของโครงการเป็นจุดสำคัญจุดหนึ่งของการเชื่อมต่อเส้นทางของระบบรถไฟฟ้า ๒ สถานี ทำให้พื้นที่บริเวณนี้มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นอย่างมาก โดยเพิ่มประโยชน์หลักของอาคารสถานีรถไฟฟ้าด้วยส่วนของการให้บริการรักษาพยาบาล โดยผู้ป่วยสามารถเข้าถึงโรงพยาบาลศิริราชได้อย่างสะดวกด้วยระบบคมนาคมที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับระบบคมนาคมหลัก และความสอดคล้องในด้านการจัดให้มีระบบสาธารณสุขที่ทันสมัย จากการนำเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้ เพื่อให้สะดวกต่อบุคลากรทางการแพทย์ จนถึงผู้เข้ารับบริการ รวมทั้งพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ที่มีการส่งข้อมูลมายังโรงพยาบาล เพื่อให้สามารถวางแผนการรักษาได้ก่อนที่ผู้ป่วยจะมาถึงโรงพยาบาล

๔.๒.๓ ความสอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เป้าหมายการมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม หมุดหมายการพัฒนาในมิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย ในหมุดหมายที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง ที่ประชาชนไทยได้รับความเป็นธรรมในการเข้าถึงบริการสุขภาพ ซึ่งโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราชคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ในการมีระบบสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานที่ประชากรทุกระดับเข้าถึงได้ดีขึ้น โดยผู้ป่วยสามารถเข้าถึงโรงพยาบาลศิริราชได้อย่างสะดวกด้วยระบบคมนาคมที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับระบบคมนาคมหลัก และคำนึงถึงความสอดคล้องในด้านการจัดให้มีระบบสาธารณสุขที่ทันสมัย

#### ๔.๓ ที่ตั้งและรูปแบบโครงการ

๔.๓.๑ อาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช เป็นอาคารสูง ๑๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๓ ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ ๕๑,๘๕๓ ตารางเมตร แบ่งเป็น พื้นที่โรงพยาบาล ๔๗,๕๓๗ ตารางเมตร พื้นที่รถไฟฟ้าสายสีแดงอ่อน ๓,๔๑๐ ตารางเมตร และพื้นที่รถไฟฟ้าสายสีส้ม ๙๐๖ ตารางเมตร ทั้งนี้ แบบก่อสร้างได้รับความเห็นชอบร่วมกันทั้ง ๓ ฝ่ายแล้ว คือ การรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑) สถานที่ดำเนินการ พื้นที่การรถไฟแห่งประเทศไทยต่อเนื่องกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล บริเวณสถานีรถไฟธนบุรี-ศิริราช ช่วงเชื่อมต่อสถานีรถไฟฟ้าสายสีแดงอ่อน เลียบคลองบางกอกน้อย บนพื้นที่ ๔.๖๗ ไร่ (๗,๔๕๖ ตารางเมตร)

๒) อาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช มีการแบ่งส่วนตามลักษณะงานเป็น ๕ ส่วน ดังนี้

๒.๑) งานบริการผู้ป่วยนอก ให้บริการตรวจรักษาโรคทั่วไป และบริการตรวจรักษาโรคเฉพาะทาง การบริการส่วนใหญ่จะเน้นการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ ประกอบด้วย ศูนย์ตรวจสุขภาพ คลินิกฟื้นฟูสมรรถภาพ คลินิกผิวหนัง คลินิกเลเซอร์ คลินิกเลสิก คลินิกไตเทียม คลินิกเคมีบำบัด เป็นต้น

๒.๒) งานบริการผู้ป่วยใน ให้บริการผู้ป่วยทางด้านอายุรกรรม ผู้ป่วยหลังผ่าตัด ประกอบด้วย ห้องผ่าตัด ๑๒ ห้อง ห้องผู้ป่วยวิกฤต (ICU) ๑๒ เตียง และหอผู้ป่วยใน ๗๘ เตียง

๒.๓) งานบริการ Ambulatory Unit / One day Surgical ให้บริการรับตรวจผู้ป่วยที่เดินทางเข้ามารับบริการแล้วกลับบ้านได้ ไม่จำเป็นต้องพักค้าง ประกอบด้วย การผ่าตัดทั่วไป การล้างไต และการให้เคมีบำบัด

๒.๔) งานบริการการตรวจทางห้องปฏิบัติการและการตรวจพิเศษ ประกอบด้วย ศูนย์ห้องปฏิบัติการกลาง (Central Laboratory Center) ห้องเจาะเลือด และห้อง X-Ray

๒.๕) งานบริการส่วนของสถานีรถไฟฟ้า มีการออกแบบตัวสถานีและพื้นที่ชั้นใต้ดินเชื่อมต่อกับอาคารรักษาพยาบาล โดยในส่วนของรถไฟฟ้าสายสีส้มจะมีทางเชื่อมต่อไปยังอาคารรักษาพยาบาล

และจะใช้พื้นที่ชั้นใต้ดินของอาคารรักษาพยาบาลเป็นโรงจำหน่ายบัตรโดยสารของรถไฟสายสีแดงอ่อน อีกทั้งจะมีทางเชื่อมต่อไปยังท่าเรือบางกอกน้อย ซึ่งถือเป็นการส่งเสริมประชาชนให้เข้าถึงการรักษาพยาบาลอย่างรวดเร็ว รวมถึงประชาชนที่อยู่ต่างจังหวัด สามารถเดินทางโดยรถไฟและมาต่อรถไฟฟ้า เพื่อมายังโรงพยาบาลศิริราชได้ สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น ซึ่งสิ่งที่สำคัญและเป็นจุดเด่นของสถานีนี้อีกคือการมีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้ป่วย และจะมีการออกแบบพิเศษเพื่อการตัดสัญญาณคลื่นแม่เหล็กربกวนเครื่องมือแพทย์ รวมทั้งการออกแบบทางอพยพกรณีฉุกเฉิน ลิฟท์บริการผู้พิการ และโครงสร้างอื่นที่เกี่ยวข้อง

งานบริการในส่วนโรงพยาบาลดังกล่าวข้างต้น จะมีฝ่ายสนับสนุนครบถ้วน เช่น งานเวชระเบียน งานธุรการ งานเภสัชกรรม งานจัดซื้อยาและเวชภัณฑ์ งานบัญชีและการเงิน งานทรัพยากรบุคคล และงานประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลได้กำหนดระบบขนส่ง และระบบการติดต่อสื่อสาร เพื่อเชื่อมโยงการบริการของโครงการ กับการบริการในส่วนพื้นที่ใกล้เคียงของโรงพยาบาลศิริราชให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๓.๒ ด้วยสถานที่ดำเนินโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช ตั้งอยู่บริเวณใกล้ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และมีลักษณะเป็นสถานพยาบาล รวมทั้ง ตั้งอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์กรุงรัตนโกสินทร์ ซึ่งต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องนั้น โดยคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้พิจารณาประเด็นดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

๑) กฎกระทรวงว่าด้วยการยกเว้น ผ่อนผัน หรือกำหนดเงื่อนไขในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕(๓) และมาตรา ๗ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้ (อ้างถึง ๒ - ๓) โดยโครงการฯ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องขออนุญาตตามข้อ ๒ (๑) ที่กำหนดให้อาคารของกระทรวง ทบวง กรม ที่ใช้ในราชการหรือใช้เพื่อสาธารณประโยชน์ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตตาม มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๒ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ และมาตรา ๓๔

๒) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง ใช้หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ภายในบริเวณฝั่งธนบุรีตรงข้ามบริเวณกรุงรัตนโกสินทร์ ในท้องที่แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด แขวงอรุณอมรินทร์ แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย แขวงวัดอรุณ เขตบางกอกใหญ่ แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี และแขวงสมเด็จพระเจ้าพระยา เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ (อ้างถึง ๔) โดยโครงการฯ สามารถดำเนินการได้ตามข้อ ๔/๑ (๔) ที่กำหนดห้ามบุคคลใดก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารอื่นใด เว้นแต่ (๔) อาคารสาธารณูปโภค อาคารสาธารณูปการ ซึ่งเป็นของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานในกำกับของรัฐ เพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือจัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภค สาธารณูปการ

๓) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง ๕) ประกาศ ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ โดยโครงการฯ ได้รับการยกเว้น เนื่องจาก เป็นโครงการประเภทสถานพยาบาลของสถาบันการศึกษาของรัฐตามประกาศดังกล่าว ข้อ ๒๔ โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

๔) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๕ ที่กำหนดว่า “กรุงรัตนโกสินทร์” จำแนกพื้นที่เป็น ๔ บริเวณ ประกอบด้วย กรุงรัตนโกสินทร์ชั้นใน กรุงรัตนโกสินทร์ชั้นนอก พื้นที่ฝั่งธนบุรีตรงข้ามบริเวณกรุงรัตนโกสินทร์ และพื้นที่ต่อเนื่องบริเวณกรุงรัตนโกสินทร์ชั้นนอก และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เห็นชอบมาตรการในการควบคุมการก่อสร้างอาคารของภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐอย่างอื่นที่อาจพืงมีในบริเวณกรุงรัตนโกสินทร์ และในบริเวณเมืองเก่าที่ได้ประกาศเขตพื้นที่เมืองเก่าตามมติคณะรัฐมนตรี โดยให้หน่วยงาน

ราชการต่าง ๆ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐอย่างอื่นที่อาจพึงมีที่จะดำเนินการก่อสร้างภายในบริเวณดังกล่าว ส่งเรื่องและแบบแปลนให้คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า โดยผ่านทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่าแล้ว จึงเสนอสำนักงบประมาณเพื่อขอจัดตั้งงบประมาณต่อไป (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๗)

ในการนี้ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้จัดให้ส่งรายงานผลการศึกษาผลกระทบต่อแหล่งประวัติศาสตร์และโบราณคดี โครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีสิริราช ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่าพิจารณา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๘) โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในกรุงรัตนโกสินทร์ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาต่อไป (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๙-๑๑)

๕) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้ตรวจสอบประเมินและจัดส่งหนังสือรับรองผลการตรวจประเมินแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๒)

#### ๔.๔ ขั้นตอนและแผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ปีงบประมาณ				
	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙
๑. ขยายระยะเวลาบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างสถานีร่วมศิริราชและอาคารรักษาพยาบาล ระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	↔				
๒. ส่งรายงานผลการศึกษาผลกระทบต่อแหล่งประวัติศาสตร์และโบราณคดีให้คณะกรรมการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า ผ่านสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณา	↔				
๓. ลงนามสัญญาเช่าที่ดินกับการรถไฟแห่งประเทศไทย	↔				
๔. ประมาณการร่างแบบ กรอบงบประมาณ	↔				
๕. สรุบบันทึกข้อสงสัย ออกแบบละเอียด	↔				
๖. ขออนุมัติโครงการจากคณะรัฐมนตรี	↔				
๗. ขอจัดสรรงบประมาณ	↔				
๘. ประมูลหาผู้รับจ้าง		↔			
๙. ดำเนินการก่อสร้าง			↔		
๑๐. จัดหาครุภัณฑ์การแพทย์					↔
๑๑. จัดเตรียมบุคลากร					↔

#### ๔.๔.๑ แผนงานด้านก่อสร้าง

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จะดำเนินการก่อสร้าง อาคารรักษาพยาบาลและสถานีสิริราช ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๖๙ ระยะเวลา ๓๒ เดือน โดยเป็นงานก่อสร้าง โรงพยาบาลพร้อมงานระบบสาธารณูปโภค และงานภูมิทัศน์

#### ๔.๔.๒ แผนงานด้านครุภัณฑ์การแพทย์

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เตรียมการจัดหาครุภัณฑ์ การแพทย์ในปีงบประมาณ ๒๕๖๙

#### ๔.๔.๓ แผนงานด้านบุคลากร

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดลได้วางแผนการจัด อัตรากำลังของบุคลากรโดยบูรณาการระหว่างจำนวนบุคลากรที่มีอยู่เดิมกับจำนวนที่ต้องการเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับ ภาระงานที่เพิ่มขึ้น รวมอัตราใหม่จำนวน ๕๑๖ อัตรา ในปีงบประมาณ ๒๕๖๙ โดยจะจัดทำแผนอัตรากำลังเสนอ คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณต่อไป

ลำดับ	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	รวมอัตราใหม่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๙
<b>บุคลากรทางการแพทย์</b>			<b>๒๗๙</b>
๑	อาจารย์แพทย์ / แพทย์	ปริญญาเอก	๕๓
๒	พยาบาล	ปริญญาตรี	๑๘๒
๓	เภสัชกร	ปริญญาตรี	๑๕
๔	นักกายภาพบำบัด	ปริญญาตรี	๖
๕	นักจิตบำบัด	ปริญญาโท	๑
๖	นักโภชนาการบำบัด	ปริญญาตรี	๒
๗	นักสังคมสงเคราะห์	ปริญญาตรี	๓
๘	นักรังสีการแพทย์	ปริญญาตรี	๓
๙	นักเทคนิคการแพทย์	ปริญญาตรี	๔
๑๐	นักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์	ปริญญาตรี	๑๐
<b>บุคลากรด้านธุรการและสนับสนุน</b>			<b>๒๓๗</b>
๑๑	ผู้ช่วยพยาบาล	มัธยมศึกษาตอนปลาย และประกาศ ๑ ปี	๑๖๐
๑๒	ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด	มัธยมศึกษาตอนปลาย	๓
๑๓	พนักงานการแพทย์และรังสีเทคนิค	มัธยมศึกษาตอนปลาย	๔
๑๔	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ปริญญาโท	๓
๑๕	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ปริญญาตรี	๓๓
๑๖	พนักงานธุรการ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	๒๐
๑๗	พนักงานทั่วไป	มัธยมศึกษาตอนปลาย	๑๕
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>๕๑๖</b>

#### ๔.๕ ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

๔.๕.๑ ยกระดับและเพิ่มคุณภาพการบริการ โดยผู้ป่วยสามารถเข้าถึงโรงพยาบาลศิริราช ได้อย่างสะดวกด้วยระบบคมนาคมที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับระบบคมนาคมหลัก ช่วยลดความแออัดภายในพื้นที่ โรงพยาบาลศิริราชเดิม และเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลส่งต่อผู้ป่วยนอกมายังผู้ป่วยพักค้าง

๔.๕.๒ บริหารจัดการแบบครบวงจรและเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วยตั้งแต่ผู้ป่วยนอก การตรวจเฉพาะทาง การส่งต่อ การสังเกตอาการ และผู้ป่วยใน



๕.๕.๓ โรงพยาบาลสามารถให้บริการผู้ป่วยนอกได้เพิ่มขึ้น จำนวน ๙๕๕,๐๐๐ รายต่อปี และผู้ป่วยในเพิ่มขึ้น จำนวน ๗,๐๐๐ รายต่อปี

๕.๕.๔ ประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล การรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร เป็นต้น อันจะเป็นการพัฒนาศักยภาพของพื้นที่บริเวณสถานีรถไฟธนบุรี ให้เกิดมูลค่าเพิ่ม (Value Added)

## ๕. การวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการ

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการและพิจารณาผลกระทบในด้านต่างๆ ดังนี้

### ๕.๑ นโยบายด้านการแพทย์และสาธารณสุข

๕.๑.๑ เกิดศูนย์บริการทางการแพทย์ครบวงจรที่อำนวยความสะดวกต่อผู้เข้ารับบริการ ด้วยการเดินทางโดยรถไฟฟ้า ทั้ง ๒ สาย อีกทั้งมีทางเชื่อมต่อไปยังท่าเรือบางกอกน้อย ซึ่งถือเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงการรักษาพยาบาลอย่างรวดเร็ว รวมถึงประชาชนที่อยู่ต่างจังหวัด สามารถเดินทางโดยรถไฟและมาต่อรถไฟฟ้า เพื่อมายังโรงพยาบาลศิริราชได้สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น เพื่อเข้ารับบริการแบบเบ็ดเสร็จ ประกอบด้วย ศูนย์ตรวจสุขภาพ คลินิกฟื้นฟูสมรรถภาพ คลินิกผิวหนัง คลินิกเลเซอร์ คลินิกเลสิก คลินิกไตเทียม และคลินิกเคมีบำบัด เป็นต้น และเน้นงานบริการ Ambulatory Unit/ One day Surgical เพื่อให้บริการรับตรวจผู้ป่วยที่เดินทางเข้ามาใช้บริการแล้วกลับบ้านได้ ไม่จำเป็นต้องพักค้าง

๕.๑.๒ เพิ่มคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ การดูแลผู้ป่วยตั้งแต่ผู้ป่วยนอก การตรวจเฉพาะทาง การส่งต่อ การสังเกตอาการ และการบริการผู้ป่วยใน รวมทั้งการให้บริการแบบครบวงจร ด้วยมาตรฐานสากลตามวิชาชีพและจรรยาบรรณทางการแพทย์

๕.๑.๓ เพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงของผู้รับบริการทุกระดับ การให้บริการแบบครบวงจร ทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการผู้ป่วยให้เกิดความต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และยกระดับการให้บริการด้านสาธารณสุข

### ๕.๒ ประโยชน์ต่อสังคม

เพิ่มคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ และความสะดวกในการเข้าถึงของผู้ป่วย โรงพยาบาลศิริราชที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นทุกปี ส่งผลให้ผู้ป่วยมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

### ๕.๓ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะทำให้สภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ภายในบริเวณโรงพยาบาลศิริราชดีขึ้น ทั้งในด้านความเป็นระเบียบ ความปลอดภัย และถูกสุขอนามัย เหมาะสมกับการให้บริการรักษาพยาบาล รวมทั้งการจัดระบบสาธารณูปโภคและจัดระเบียบภูมิทัศน์ภายนอก เพิ่มความสะดวกให้กับประชาชนที่เข้ามาติดต่อโรงพยาบาลศิริราช ยกย่องคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่มีทัศนคติในทางบวกกับโครงการ เนื่องจากเป็นสิ่งจำเป็นโดยเฉพาะการรองรับผู้ป่วย และสามารถขยายการพัฒนาได้หลายด้าน

## ๖. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

โครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานีศิริราช ระยะเวลาการดำเนินโครงการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๙ รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๓,๘๕๑,๒๗๔,๗๐๐ บาท (สามพันแปดร้อยห้าสิบล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) จากแหล่งทุน ๒ แหล่ง ได้แก่ เงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๒,๕๕๒,๕๐๒,๑๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยห้าสิบล้านสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) และเงินสมทบจากเงินรายได้ จำนวน ๑,๒๙๘,๗๗๒,๖๐๐ บาท (หนึ่งพันสองร้อยเก้าสิบล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นสองพันหกกร้อยบาทถ้วน)

/เป็นสัดส่วน ...

เป็นสัดส่วนงบประมาณแผ่นดินต่อเงินสมทบจากเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
ในอัตราส่วน ๖๖ : ๓๔ ดังนี้

แหล่งเงิน	รวม	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙
งบประมาณรวม	๓,๘๕๑,๒๗๔,๗๐๐	๒๔๐,๐๒๓,๖๐๐	๖๐๓,๗๖๔,๗๐๐	๑,๓๘๙,๙๕๑,๕๐๐	๑,๖๓๗,๕๓๕,๙๐๐
เงินงบประมาณ	๒,๕๕๒,๕๐๒,๑๐๐	๑๖๘,๐๑๖,๕๐๐	๔๒๒,๖๓๕,๔๐๐	๙๗๒,๙๖๖,๑๐๐	๙๘๘,๘๘๔,๑๐๐
เงินนอกงบประมาณ	๑,๒๙๘,๗๗๒,๖๐๐	๗๒,๐๐๗,๑๐๐	๑๘๑,๑๒๙,๓๐๐	๔๑๖,๙๘๕,๔๐๐	๖๔๘,๖๕๑,๘๐๐

รายละเอียดค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา แยกตามหมวดงบประมาณ

รายละเอียด	รวม	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙
งบลงทุน ค่าก่อสร้าง	๒,๓๓๘,๒๖๘,๐๐๐	๒๔๐,๐๒๓,๖๐๐	๖๐๓,๗๖๔,๗๐๐	๑,๓๘๙,๙๕๑,๕๐๐	๑๐๔,๕๒๘,๒๐๐
เงินงบประมาณ	๑,๖๓๖,๗๘๗,๖๐๐	๑๖๘,๐๑๖,๕๐๐	๔๒๒,๖๓๕,๔๐๐	๙๗๒,๙๖๖,๑๐๐	๗๓,๑๖๙,๖๐๐
เงินนอกงบประมาณ	๗๐๑,๔๘๐,๔๐๐	๗๒,๐๐๗,๑๐๐	๑๘๑,๑๒๙,๓๐๐	๔๑๖,๙๘๕,๔๐๐	๓๑,๓๕๘,๖๐๐
งบลงทุน ครุภัณฑ์	๑,๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐
เงินงบประมาณ	๘๔๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๘๔๐,๐๐๐,๐๐๐
เงินนอกงบประมาณ	๕๖๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๕๖๐,๐๐๐,๐๐๐
งบบุคลากร	๑๑๓,๐๐๖,๗๐๐	-	-	-	๑๑๓,๐๐๖,๗๐๐
เงินงบประมาณ	๗๕,๗๑๔,๕๐๐	-	-	-	๗๕,๗๑๔,๕๐๐
เงินนอกงบประมาณ	๓๗,๒๙๒,๒๐๐	-	-	-	๓๗,๒๙๒,๒๐๐

งบประมาณรายจ่ายหมวดเงินเดือน บังบประมาณ ๒๕๖๙

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา	รวมเงินเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (บาท)	เงิน งบประมาณ แผ่นดิน (บาท)	เงินรายได้ คณะฯ (บาท)
	<b>บุคลากรทางการแพทย์</b>				
๑	อาจารย์แพทย์ / แพทย์	๕๓	๒๐,๖๓๘,๒๐๐	๒๐,๖๓๘,๒๐๐	
๒	พยาบาล	๑๘๒	๔๓,๘๒๕,๕๘๐	๔๓,๘๒๕,๕๘๐	
๓	เภสัชกร	๑๕	๔,๒๑๙,๒๐๐	๔,๒๑๙,๒๐๐	
๔	นักกายภาพบำบัด	๖	๑,๔๔๖,๔๘๐	๑,๔๔๖,๔๘๐	
๕	นักจิตบำบัด (ปริญญาโท)	๑	๒๘๑,๒๘๐	๒๘๑,๒๘๐	
๖	นักโภชนาการบำบัด	๒	๔๘๒,๑๖๐	๔๘๒,๑๖๐	
๗	นักสังคมสงเคราะห์	๓	๗๒๓,๒๔๐	๗๒๓,๒๔๐	
๘	นักรังสีการแพทย์	๓	๗๒๓,๒๔๐	๗๒๓,๒๔๐	
๙	นักเทคนิคการแพทย์	๔	๙๖๔,๓๒๐	๙๖๔,๓๒๐	
๑๐	นักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์	๑๐	๒,๔๑๐,๘๐๐	๒,๔๑๐,๘๐๐	

/ลำดับ ...

ลำดับ	ตำแหน่ง	อัตรา	รวมเงินเดือน ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ (บาท)	เงิน งบประมาณ แผ่นดิน (บาท)	เงินรายได้ คณะฯ (บาท)
	<b>บุคลากรด้านธุรการและสนับสนุน</b>				
๑๑	ผู้ช่วยพยาบาล	๑๖๐	๒๔,๒๒๓,๘๔๐		๒๔,๒๒๓,๘๔๐
๑๒	ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด	๓	๓๑๒,๘๔๐		๓๑๒,๘๔๐
๑๓	พนักงานการแพทย์และรังสีเทคนิค	๔	๔๑๗,๑๒๐		๔๑๗,๑๒๐
๑๔	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ปริญญาโท)	๒	๕๖๒,๕๖๐		๕๖๒,๕๖๐
๑๕	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ปริญญาตรี)	๓๓	๗,๙๕๕,๖๔๐		๗,๙๕๕,๖๔๐
๑๖	พนักงานธุรการ	๒๐	๒,๒๕๖,๐๐๐		๒,๒๕๖,๐๐๐
๑๗	พนักงานทั่วไป	๑๕	๑,๕๖๔,๒๐๐		๑,๕๖๔,๒๐๐
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๕๑๖</b>	<b>๑๑๓,๐๐๖,๗๐๐</b>	<b>๗๕,๗๑๔,๕๐๐</b>	<b>๓๗,๒๙๒,๒๐๐</b>

### ๗. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติการดำเนินโครงการอาคารรักษาพยาบาลและสถานิศิริราช (ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๖๙) มูลค่า ๓,๘๕๑,๒๗๔,๗๐๐ บาท (สามพันแปดร้อยห้าสิบล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) และสนับสนุนโครงการให้แล้วเสร็จ โดยขออนุมัติจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๖-๒๕๖๙ จำนวน ๒,๕๕๒,๕๐๒,๑๐๐ บาท (สองพันห้าร้อยห้าสิบล้านห้าแสนสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) และเงินสมทบจากเงินนอกงบประมาณ จำนวน ๑,๒๙๘,๗๗๒,๖๐๐ บาท (หนึ่งพันสองร้อยเก้าสิบล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นสองพันหกกร้อยบาทถ้วน) เป็นงบลงทุนค่าก่อสร้าง ครุภัณฑ์การแพทย์ และงบบุคลากร (หมวดเงินเดือน) โดยเป็นลักษณะเงินอุดหนุน โดยขอผูกพันงบประมาณ ดังนี้

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๖๘,๐๑๖,๕๐๐ บาท

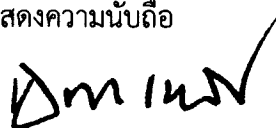
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๔๒๒,๖๓๕,๔๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๙๗๒,๙๖๖,๑๐๐ บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๙๘๘,๘๘๔,๑๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนันต์ เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. ๐๘ ๕๑๑๑ ๐๕๗๐ และ ๐ ๒๔๑๔ ๑๐๐๙ (นางสาวนาถวดี อุดมรัตน์โยธิน)

E-mail: siplan@mahidol.ac.th