

6. โครงการในอนาคต

บริษัทฯ มีโครงการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการทางการแพทย์เพื่อรองรับจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และรองรับการเพิ่มศูนย์การให้บริการทางการแพทย์เฉพาะทาง โดยมีรายละเอียดโดยสังเขปดังนี้

6.1 โครงการขยายโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 3

บริษัทฯ มีโครงการสร้างอาคารใหม่สูง 6 ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ 6,000 ตารางเมตร บนพื้นที่ด้านหลังอาคารเดิม โดยเชื่อมต่อกับอาคารโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 3 ในปัจจุบันเพื่อขยายบริการและเพิ่มศักยภาพ เข้าสู่โรงพยาบาลระดับติดภูมิในการดูแลผู้ป่วยด้านหัวใจและหลอดเลือด โรคมะเร็ง และโรคผู้สูงอายุ เพื่อคงคุณค่าลูกค้าทั่วไปให้ใช้บริการกับบริษัทฯ เพิ่มขึ้น รวมถึงเป็นการพัฒนาและเพิ่มพื้นที่การให้บริการ โดยบริษัทฯ มีเป้าหมายในการพัฒนาให้โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 3 เป็นโรงพยาบาลระดับติดภูมิที่สำคัญในจังหวัดสมุทรปราการและในพื้นที่ภาคตะวันออก

ทั้งนี้ ประมาณการมูลค่าการลงทุน 300 ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการออกแบบ โดยคาดว่าการก่อสร้างจะเริ่มต้นในปี 2556 และจะแล้วเสร็จภายในปี 2558

6.2 โครงการสาขาสถานพยาบาลแห่งใหม่

เนื่องจากโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 9 มีจำนวนผู้ป่วยมาก บริษัทฯ จึงมีโครงการขยายสาขาบนถนนกิ่งแก้วเพื่อเพิ่มศักยภาพในการรักษาผู้ป่วยเฉพาะทาง อาทิ ผู้ป่วยโรคมะเร็ง ผู้ป่วยโรคหัวใจ และผู้ป่วยเด็ก เป็นต้น โดยบริษัทฯ ดำเนินการซื้อที่ดินเพื่อเตรียมสร้างอาคารโรงพยาบาลเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการออกแบบโดยประมาณการพื้นที่ใช้สอยเบื้องต้น 7,000 ตารางเมตร

ทั้งนี้ ประมาณการมูลค่าการลงทุน 350 ล้านบาท โดยคาดว่าโครงการจะเริ่มต้นในปี 2556 และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2559

6.3 โครงการขยายโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 11

บริษัทฯ มีโครงการปรับปรุงอาคารเดิมและมีโครงการสร้างอาคารใหม่สูง 5 ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ 5,000 ตารางเมตร เชื่อมต่อกับอาคารโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 11 ปัจจุบัน โดยอาคารแห่งใหม่จะมีห้องผ่าตัดที่มีความทันสมัย และมีห้องพักผู้ป่วยพิเศษที่มีความสะอาดสวยงามกว่าเดิม รวมถึงมีการเพิ่มศักยภาพแกร่งศูนย์การแพทย์เฉพาะทาง เช่น ศูนย์รักษามะเร็งเด็ก คลินิกเด็กและพัฒนาการ ศูนย์โรคทางเดินอาหาร ศูนย์อุบัติเหตุครบรอบ 1 ปี 2558 เป็นต้น

ทั้งนี้ ประมาณการมูลค่าการลงทุน 300 ล้านบาท ซึ่ง ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2555 โดยโครงการดังกล่าวได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างไปแล้วบางส่วนและคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส 1 ปี 2557