

## 6. โครงการในอนาคต

โครงการในอนาคตที่บริษัทจะดำเนินการภายใต้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 2 (มีโครงข่ายเป็นของตนเอง)

### 1. โครงการขยายพื้นที่ให้บริการในเขตนิคมอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์เพื่อรองรับกลุ่มลูกค้าเดิมของบริษัทที่มีโรงงานตั้งในนิคมอุตสาหกรรมและกลุ่มลูกค้าใหม่ในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความหนาแน่นของธุรกิจเพื่อเพิ่มฐานรายได้ให้กับบริษัท นอกจากนี้ ยังเป็นการกระจายรายได้ของบริษัทจากลูกค้านอกเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยแนวทางในการดำเนินการของบริษัทนั้น บริษัทจะขอสิทธิแห่งทางจาก กทช. เพิ่มเติมเพื่อพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงตามเสาไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ทั้งที่อยู่บนถนนทางหลวงและบนถนนภายในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งหากบริษัทสามารถจัดเตรียมเอกสารและข้อมูลครบถ้วนตามประกาศ กทช. บริษัทก็จะสามารถขอสิทธิแห่งทางดังกล่าวได้

อย่างไรก็ตามการให้บริการในเขตนิคมอุตสาหกรรมนั้น บริษัทจะต้องทำการขออนุญาตกับเจ้าของนิคมอุตสาหกรรมนั้นๆ ในการเข้าไปให้บริการด้วย ซึ่งอาจมีอุปสรรคบางประการเช่น ต้องใช้เวลาในการเจรจาหรือเจ้าของนิคมอุตสาหกรรมบางแห่งอาจได้จัดทำข้อตกลงหรือสัญญาผูกพันกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายอื่นไว้ก่อนหน้าแล้วโดยมีประโยชน์ต่างตอบแทนระหว่างกัน ทำให้นิคมอุตสาหกรรมแห่งนั้นเกรงจะเกิดผลกระทบกระเทือนต่อความผูกพันหรือประโยชน์ต่างตอบแทนดังกล่าว เป็นต้น ทั้งนี้บริษัทวางแผนเจรจาร่วมกับเจ้าของนิคมอุตสาหกรรมแต่ละแห่งโดยนำเสนอแนวทางการดำเนินการร่วมกันที่จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ทั้งบริษัทและเจ้าของนิคมอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในเขตนิคมอุตสาหกรรมดังกล่าว

ปัจจุบันบริษัทได้รับอนุญาตจากนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่งคือ นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมอุตสาหกรรม Hitech จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นิคมอุตสาหกรรมบางพลี นิคมอุตสาหกรรมบางปู นิคมอุตสาหกรรมบางกระดี นิคมอุตสาหกรรมบางชัน และนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี ให้สามารถเข้าไปให้บริการในนิคมดังกล่าวได้โดยการเช่าพื้นที่เพื่อติดตั้งชุมสายและพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงในนิคมอุตสาหกรรม และอยู่ระหว่างการดำเนินการขอสิทธิแห่งทางจาก กทช. และ กฟภ.

โครงการขยายพื้นที่ให้บริการในเขตนิคมอุตสาหกรรมของบริษัทนี้ สามารถประเมินการลงทุนในเบื้องต้นเป็นจำนวนเงิน 120 ล้านบาท โดยเป็นลักษณะของการทยอยลงทุนเพื่อให้ครอบคลุมกว่า 11 นิคมอุตสาหกรรมชั้นนำของประเทศโดยประเมินรายได้เบื้องต้นที่เพิ่มขึ้นนี้จะสามารถทำให้บริษัทถึงจุดคุ้มทุนได้ภายในระยะเวลา 3 ปี

### 2. โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายใยแก้วนำแสงตามอาคารสำนักงาน (Ready Ethernet) ในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

วัตถุประสงค์เพื่อให้สามารถรองรับจำนวนที่เพิ่มขึ้นของลูกค้าองค์กรและปริมาณการใช้งานที่เพิ่มขึ้น โดยการติดตั้งและขยายโครงข่ายการให้บริการภายในอาคารสำนักงานนั้น บริษัทไม่จำเป็นต้องขอสิทธิแห่งทางจาก กทช. เหมือนการพาดสายไปตามเสาไฟฟ้าของ กฟน. หรือ กฟภ. เพราะบริษัทสามารถเจรจากับเจ้าของอาคารให้อนุญาตให้บริษัทเข้าติดตั้งโครงข่ายภายในอาคาร เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าผู้เช่าพื้นที่อาคารได้

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาโครงข่าย Ready Ethernet อาจพบกับอุปสรรคเช่น ค่าใช้จ่ายหรือค่าธรรมเนียมขออนุญาต และค่าใช้จ่ายในการร้อยสาย ผ่านช่องทางของอาคาร ซึ่งบางอาคารเรียกเก็บนั้น อาจจะได้คิดในอัตราที่สูงและไม่มีมาตรฐาน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาคารแต่ละอาคาร ซึ่งอัตราเหล่านี้มีการปรับเพิ่มขึ้นได้อยู่เสมอ ตามรอบระยะเวลา หรือ การติดตั้งโครงข่ายภายในอาคารอาจจะติดขัดกับปัญหาว่าช่องทางของอาคารเต็มเพราะมีผู้ประกอบการหลายรายมาร้อยสายไว้ก่อน โดยอาคารมิได้มีการจัดระเบียบให้ดีเป็นต้น

ปัจจุบันบริษัทได้ดำเนินการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงตามอาคารสำนักงานชั้นนำไปแล้วจำนวน 28 อาคาร และอยู่ระหว่างวางแผนเจรจากับเจ้าของอาคารสำนักงานอื่นๆ อีกหลายอาคารเพื่อให้มีพื้นที่บริการครอบคลุมมากขึ้น โดยบริษัทจะทยอยติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงให้ได้ 150 อาคาร ภายใน 3 ปี ด้วยจำนวนเงินลงทุนเบื้องต้นเพิ่มเติมอีก 122 ล้านบาท ทั้งนี้จะช่วยให้บริษัทมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นได้ในอนาคต