



BBL ASSET MANAGEMENT CO., LTD.
บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด

ที่ 2450/2560

วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

เรื่อง ความคืบหน้าการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าศึกษาวิทยา (S4) ครั้งที่ 2

เรียน กรรมการและผู้จัดการ
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ตามที่บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด (บลจ. บัวหลวง) ในฐานะผู้จัดการของกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานระบบขนส่งมวลชนทางราง บีทีเอสโกท (BTSGIF) ได้มีหนังสือถึงตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ที่ 2329/2559 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2559 เพื่อแจ้งความคืบหน้าการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าศึกษาวิทยา (S4) นั้น

บลจ.บัวหลวง ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (BTSC) ซึ่งเป็นผู้บริหารระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนกรุงเทพ ได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าศึกษาวิทยาต่อกรุงเทพมหานคร (กทม.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2558 และวันที่ 17 มิถุนายน 2559 โดยสำนักงานการจราจรและขนส่ง มีจดหมายเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2560 ขอให้ BTSC จัดทำข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม ได้แก่ จัดทำรายงานพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของตำแหน่งสถานีก่อนดำเนินการก่อสร้างเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ขอความยินยอมให้ใช้พื้นที่ในเขตทางสาธารณะก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพิ่มเติมรายละเอียดเรื่องแผนงานก่อสร้างแผนการจัดการจราจร ระหว่างการก่อสร้าง และจัดทำข้อมูลสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อประกอบการพิจารณา

ปัจจุบัน BTSC ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะมีการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 หลังจากนั้น BTSC จะยื่นรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อ กทม. เพื่อให้ กทม. นำส่ง สผ. พิจารณาในลำดับถัดไป หาก สผ. พิจารณาแล้วเสร็จ ทาง กทม. ก็จะออกใบอนุญาตก่อสร้างได้ และ BTSC ก็จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างต่อไป โดยการก่อสร้างคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 18 เดือนจนแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ การก่อสร้างได้ล่าช้าจากที่คาดไว้เดิมประมาณ 1 ปี โดยรายได้ค่าโดยสารหลังหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องคิดเป็นประมาณ 75 ล้านบาทต่อปี ในปี 2561/2562

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ พิษพันธ์ประเสริฐ)

รองกรรมการผู้จัดการ

Real Estate and Infrastructure Investment

โทร. 0-2674-6400 ต่อ 461