

ใบตอบรับเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-AGM)

สำหรับการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นหน่วยทรัสต์ของทรัสต์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล
ประจำปี 2566

(1) ข้าพเจ้า สัญชาติ

อยู่บ้านเลขที่
.....

(2) เป็นผู้ถือหุ้นหน่วยทรัสต์ของ ทรัสต์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล
โดยถือหน่วยทรัสต์จำนวนทั้งสิ้นรวม.....หน่วย

ประสงค์จะเข้าร่วมประชุม และลงคะแนนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-AGM) สำหรับการประชุมสามัญผู้ถือหุ้น
หน่วยทรัสต์ของ ทรัสต์เพื่อการลงทุนในสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ประจำปี 2566 (E-AGM)
โดยต้องการเข้าร่วมประชุมด้วยวิธีการ

- เข้าร่วมประชุมด้วยตัวเอง
- มอบฉันทะให้ (นาย/ นาง/ นางสาว).....
หมายเลขบัตรประชาชน.....เข้าร่วมประชุมดังกล่าวข้างต้นแทน

(3) ข้อมูลในการจัดส่งวิธีการเข้าร่วมประชุม

อีเมล.....(โปรดระบุ)

เบอร์โทรศัพท์.....(โปรดระบุ)

(4) โปรดจัดส่งเอกสารเพื่อยืนยันตัวตนตามข้อปฏิบัติสำหรับการเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
(E-AGM) และการมอบฉันทะ สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ภายในวันที่ 17 เมษายน 2566

(5) เมื่อท่านได้รับการยืนยันตัวตนแล้ว บริษัท อินเวนท์เทค ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จะจัดส่งลิงค์การเข้าร่วมประชุมและวิธีการเข้าร่วมประชุมไปยังอีเมลที่ท่านได้ระบุไว้ข้างต้น

(6) ในวันประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยทรัสต์จะต้องเตรียมเลขบัญชีผู้ถือหุ้นหน่วยทรัสต์ และเลขบัตรประชาชนไว้ สำหรับการเข้าสู่ระบบการร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ: โปรดดำเนินการจัดส่งใบตอบรับเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-AGM) ฉบับนี้ ที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว พร้อมแนบ
สำเนาหลักฐานยืนยันตัวตนตามข้อปฏิบัติสำหรับการเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-AGM) และการมอบฉันทะ รายละเอียดตามสิ่ง
ที่ส่งมาด้วย 3 ให้แก่ผู้จัดการกองทรัสต์ ภายในวันที่ 17 เมษายน 2566 ผ่านช่องทางต่อไปนี้ หรือแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุม E-AGM
ด้วยวิธีส่งข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ หรือ QR Code เพื่อใช้ในการตรวจสอบสิทธิในการเข้าร่วมประชุม E-AGM

- ทางอีเมล : ir@whai-rm.com หรือ
- ทางไปรษณีย์: บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ริท แมนเนจเม้นท์ จำกัด
777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้น 22 ห้องเลขที่ 2206
หมู่ 13 ถนนเทพรัตน กม.7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ 10540