

**หนังสือมอบฉันทะ แบบ ก.**

เขียนที่ .....  
วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(1) ข้าพเจ้า ..... สัญชาติ .....  
อยู่บ้านเลขที่ ..... ถนน ..... ตำบล/แขวง .....  
อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

(2) เป็นผู้ถือหุ้นของ **บริษัท บลูบิค กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (“บริษัท”)**  
โดยถือหุ้นจำนวนทั้งสิ้นรวม ..... หุ้น และออกเสียงลงคะแนนได้เท่ากับ ..... เสียง  
หุ้นสามัญ ..... หุ้น ออกเสียงลงคะแนนได้เท่ากับ ..... เสียง

(3) ขอมอบฉันทะให้

(3.1) กรรมการอิสระคนหนึ่งคนใด

- นาย วศิษฐ์ กาญจนहितกิจ (กรรมการอิสระ) อายุ 43 ปี อยู่บ้านเลขที่ 80 ซอยพัฒนาการ 61  
แขวงประเวศ เขตประเวศ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10250 หรือ
- นาย ชลากรณ์ ปัญญาโสม (กรรมการอิสระ) อายุ 46 ปี อยู่บ้านเลขที่ 142/58 แขวงบางแค  
เขตบางแค จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

(3.2) ..... อายุ ..... ปี  
อยู่บ้านเลขที่ ..... ถนน ..... ตำบล/แขวง .....  
อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....  
อีเมล (Email)\* ..... โทรศัพท์มือถือ\* .....

คนหนึ่งคนใดเพียงคนเดียวเป็นผู้แทนของข้าพเจ้า เพื่อเข้าประชุมและออกเสียงลงคะแนนแทนข้าพเจ้า **ในการประชุม  
สามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2565 ในวันจันทร์ที่ 25 เมษายน 2565 เวลา 10.00 น.** หรือที่จะพึงเลื่อนไปในวัน เวลา และสถานที่อื่นด้วย

ข้าพเจ้าซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นของบริษัท บลูบิค กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ยินยอมให้ บริษัท บลูบิค กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) จดส่งชื่อผู้ใช้  
(Username) และรหัสผู้ใช้ (Password) ไปยังผู้รับมอบฉันทะตามชื่อและอีเมล (Email) ที่ข้าพเจ้าระบุในหนังสือมอบฉันทะฉบับนี้

กิจการใดที่ผู้รับมอบฉันทะกระทำไปในการประชุมนั้น ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำเองทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้มอบฉันทะ  
(.....)

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบฉันทะ  
(.....)

ลงชื่อ ..... กรรมการอิสระผู้รับมอบฉันทะ  
(.....)

**หมายเหตุ**

- ผู้ถือหุ้นที่มอบฉันทะจะต้องมอบฉันทะให้ผู้รับมอบฉันทะเพียงรายเดียวเป็นผู้เข้าประชุมและออกเสียงลงคะแนน ไม่สามารถแบ่งแยกจำนวนหุ้นให้ผู้รับมอบ  
ฉันทะหลายคนเพื่อแยกการลงคะแนนเสียงได้
- กรุณากรอกข้อมูลทั้งหมดให้ถูกต้อง ครบถ้วน โดยเฉพาะ E-mail และเบอร์โทรศัพท์มือถือ (\*) มีเช่นนั้น บริษัทจะไม่สามารถจัดส่งชื่อผู้ใช้  
(Username) และ รหัสผ่าน (Password) ให้แก่ท่านเพื่อใช้ในการล็อกอิน (Log-in) เข้าสู่ระบบการประชุมผู้ถือหุ้นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้