

ภาคผนวก 1

- 1.1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ หนังสือ
เห็นชอบ ทส. 1009.5/10234 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2556



ที่ ทส 1009.5/ 10234

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

29 สิงหาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Base Height Mittraparp KhonKaen

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พิวรรณา จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/6459
ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิสวกร จำกัด ที่ TTE 350/56 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2556
 2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิสวกร จำกัด ที่ TTE 412/56 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2556
 3. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ The Base Height Mittraparp KhonKaen ของบริษัท พิวรรณา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ บริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 36/2556 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Base Height Mittraparp KhonKaen ของบริษัท พิวรรณา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ขนาดพื้นที่โครงการ 4-2-21.6 ไร่ เป็น โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 36 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถยนต์ ขนาดความสูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม

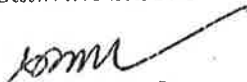
ทั้งสิ้น...

ทั้งสิ้น 983 ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท พิวรรณา จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ 51/2556 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Base Height Mittraparp KhonKaen ของ บริษัท พิวรรณา จำกัด โดยให้ บริษัท พิวรรณา จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำ เป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณทล ธิยะใจ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

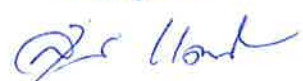
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แต่งไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ภาคผนวก 1

1.3 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. ๑๐ , อ.ช. ๑๓)



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ขอนแก่น.....
วันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท พิวรรณา จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๔ วันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด...เคอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น
๒. โฉนดที่ดินเลขที่...๒๑๒๑ ตำบล/แขวง...ในเมือง
อำเภอ/เขต...เมืองขอนแก่น จังหวัด...ขอนแก่น...ใบที่ ๔-๒-๒๐-๒๒ ไร่
๓. จำนวนอาคาร.....๑.....หลัง
๔. จำนวนห้องชุด.....๑๔๓.....ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ (ใบแนบ อ.ช.๑๐)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน ๑๔๓	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน -	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน -	คัน
อื่น ๆ	-	

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายพิชัย แพเกาะ)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น
ตำแหน่ง.....

รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

โครงสร้างของอาคารปลูกสร้าง เพื่อความมั่นคงของอาคารชุดประกอบด้วย

1. ที่ดินที่ตั้งเป็นอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น โฉนดเลขที่ 6160 ตำบลในเมือง อำเภอเมือง ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
2. โครงสร้างและสิ่งปลูกสร้าง เพื่อความมั่นคงของอาคารชุด ประกอบด้วยอาคารคอนกรีต เสริมเหล็ก ,รากฐาน และ โครงสร้างเสาเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด พื้นที่ส่วนใหญ่และดาดฟ้าเป็นพื้นที่คอนกรีตแบบเสริมเหล็ก รับแรงดึง (Post tensioned)
3. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น คือ บ้านเลขที่ 333 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ประกอบด้วย
 - ห้องสำนักงานนิติบุคคล 1 ห้อง
 - ห้องเก็บเอกสาร 1 ห้อง
4. รายการงานระบบต่างๆ ภายในอาคารชุด เดอะ เบส ไฮท์ มิตรภาพ ขอนแก่น

4.1 ระบบสุขาภิบาล (SANITARY SYSTAM)

ระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT SYSTAM)

-ท่อเมนน้ำทิ้ง และท่ออากาศ 4 ชุด

-บ่อบำบัดน้ำเสีย 520 ลบ.ม./วัน 1 ชุด

ประกอบด้วยชุดเติมอากาศ จำนวน 6 เครื่อง และตู้ควบคุมไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

-ถังดักไขมัน 26 ลบ.ม./วัน 1 ชุด

-ท่อระบายน้ำ และบ่อพักอาคาร

ระบบน้ำดี (COLD WATER SYSTEM)

-ระบบท่อเมนประปา 1 ชุด

-ถังเก็บน้ำ คสล. ใต้ดิน ความจุประมาณ 343 ลบ.ม. 2 ถัง

-ถังเก็บน้ำ คสล. ดาดฟ้า ความจุประมาณ 71 ลบ.ม. 2 ถัง



-ปั๊มน้ำดี ขนาด 100 KW	2 ชุด
-ปั๊มเพิ่มแรงดันบนดาดฟ้า ขนาด 3 KW	1 ชุด
-มิเตอร์วัดปริมาณน้ำของห้องชุดทั้งหมด จำนวน	983 ชุด
-มิเตอร์วัดปริมาณน้ำของพื้นที่ส่วนกลาง จำนวน	1 ชุด
-ตู้ควบคุมไฟฟ้าปั๊มน้ำดี	1 ชุด
-ตู้ควบคุมไฟฟ้าปั๊มเพิ่มแรงดันบนดาดฟ้า	1 ชุด

4.2 ระบบป้องกันอัคคีภัย (FIRE PROTECTION SYSTEM)

-ตู้ดับเพลิงชนิดหัวอัตโนมัติ FHC	111 ชุด
-ถังดับเพลิงเคมี ชนิด ABC	111 ชุด
-หัวรับน้ำดับเพลิง	2 จุด
- Fire Pump (เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ) Q = 1000 GPM	1 ชุด
- Jockey Pump Q = 15 GPM	1 ชุด
-ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำหรับ Fire Pump	1 ชุด
-ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำหรับ Jockey Pump	1 ชุด

4.3 ระบบโทรศัพท์ (TELEPHONE SYSTEM)

-สายเมนระบบโทรศัพท์พร้อมวางร้อยสาย	1 ชุด
-ตู้ MDF (อยู่ห้อง Control ชั้น 1) 100 PAIRS 31 เส้น, 40 PAIRS 3 เส้น, 30 PAIRS 1 เส้น, และ 20 PAIRS 1 เส้น	1 ชุด
-ตู้ TC 70 PAIRS (อยู่ในห้องไฟฟ้าประจำชั้น)	29 ชุด
-ตู้ TC 60 PAIRS (อยู่ในห้องไฟฟ้าประจำชั้น)	2 ชุด
-ตู้ TC 40 PAIRS (อยู่ในห้องไฟฟ้าประจำชั้น)	3 ชุด
-ตู้ TC 30 PAIRS (อยู่ในห้องไฟฟ้าประจำชั้น)	1 ชุด

Handwritten signature

-ตู้ TC 20 PAIRS (อยู่ในห้องไฟฟ้าประจำชั้น)

1 ชุด

4.4 ระบบโทรทัศน์รวม (MATV SYSTEM)

-สายเมนระบบ MATV พร้อมรางร้อยสายสัญญาณ

1 ชุด

-ชุดรับสัญญาณดาวเทียมรับสัญญาณช่อง 3,5,7,MCOT,NBT

และ TPBS พร้อมจานดาวเทียม และเสาอากาศทีวีดิจิตอล

1 ชุด

-กล่องรับสัญญาณ

6 ชุด

-ชุด Booster(อยู่ในห้องไฟฟ้า ชั้น 8,20 และชั้น 32)

3 ชุด

-ชุดต่อแยกสัญญาณ

363 ชุด

4.5 ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย (FIRE ALARM SYSTEM)

-สายเมนระบบ FIRE ALARM พร้อมรางร้อยสายสัญญาณ

1 ชุด

-GRAPHIC ANNUNCIATOR (อยู่ในห้อง Control ชั้น 1)

2 ชุด

-FIRE ALARM CONTROL PANEL

1 ชุด

-MANUAL ALARM BOX STATION

1 ชุด

-FIRE TELEPHONE JACK

35 ชุด

-FIRE ALARM BELL

43 ชุด

-SMOKE DETECTOR

2062 ชุด

-HEAT DETECTOR

983 ชุด

4.6 ระบบป้ายทางหนีไฟ (EXIT LIGHT) และไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

-สายระบบป้ายทางหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน

1 ชุด

-ป้ายทางหนีไฟ

70 ชุด

-ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน

351 ชุด

2-1

4.7 ระบบไฟฟ้า (ELECTRICAL SYSTEM)

- HIGH VOLTAGE SWITCHGEAR SF6 TYPE 24 kV	1 ชุด
- หม้อแปลง CAST RESIN DRY TYPE 2000 kVA, 24kV-400/230V	2 ชุด
- MAIN DISTRIBUTION BOARD 3200 A (MDB1)	1 ชุด
- MAIN DISTRIBUTION BOARD 3200 A (MDB2)	1 ชุด
- BUSDUCT 3200 A	1 ชุด
- BUSDUCT 1600 A	1 ชุด
- BUSDUCT 600 A	1 ชุด
- LOAD CENTER	6 ชุด
- GENERATOR ขนาด 250 kVA	1 ชุด

4.8 เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศ DUCT CONNECTION TYPE

ขนาด 48,000 BTU/h (VRV) 12 ชุด

1. อยู่พื้นที่ LOBBY ชั้น 1 จำนวน 6 ชุด

2. อยู่พื้นที่ ห้องสมุด ชั้น 2 จำนวน 6 ชุด

- เครื่องปรับอากาศ DUCT CONNECTION TYPE

ขนาด 48,000 BTU/h 4 ชุด

1. อยู่พื้นที่ LIFT LOBBY ชั้น 1 จำนวน 1 ชุด

2. อยู่พื้นที่ MEETING ROOM ชั้น 1 จำนวน 3 ชุด

- เครื่องปรับอากาศ WALL TYPE ขนาด ขนาด 17,700 BTU/h 2 ชุด

1. อยู่พื้นที่ ห้องนิทรรศการอาคารชุด ชั้น 1 จำนวน 1 ชุด

2. อยู่พื้นที่ ห้อง CONTROL ชั้น 1 จำนวน 1 ชุด

Dat

-เครื่องปรับอากาศ WALL TYPE ขนาด ขนาด 12,700 BTU/h	1 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ชั้น 1 จำนวน 1 ชุด	
-เครื่องปรับอากาศ CLEILING TYPE ขนาด ขนาด 36,000 BTU/h	4 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้องเครื่องไฟฟ้า ชั้น 1 จำนวน 4 ชุด	
-เครื่องปรับอากาศ WALL TYPE ขนาด ขนาด 14,400 BTU/h	3 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้องขยะแห้ง ชั้น 1 จำนวน 1 ชุด	
2.อยู่พื้นที่ ห้องขยะเปียก ชั้น 1 จำนวน 2 ชุด	
-เครื่องปรับอากาศ DUCT CONNECTION TYPE	
ขนาด 30,000 BTU/h	1 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 4 จำนวน 1 ชุด	
-เครื่องปรับอากาศ DUCT CONNECTION TYPE	
ขนาด 48,000 BTU/h	4 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้อง FITNESS ชั้น 35 จำนวน 4 ชุด	
-เครื่องปรับอากาศ CASSETTE TYPE ขนาด 18,000 BTU/h	2 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้องน้ำ ชั้น 35 จำนวน 4 ชุด	
-เครื่องปรับอากาศ CLEILING TYPE ขนาด ขนาด 55,000 BTU/h	3 ชุด
1.อยู่พื้นที่ ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้น 38 จำนวน 2 ชุด	
2.อยู่พื้นที่ ห้องเครื่องลิฟต์บริการ ชั้น 39 จำนวน 1 ชุด	
4.9 ระบบลิฟต์	
อาคารที่พักอาศัย	
-ลิฟต์โดยสาร ขนาดบรรจุ 1050 กิโลกรัม ขนาดโดยสาร 14 คน	3 ชุด
-ลิฟต์บริการ ขนาดบรรจุ 1050 กิโลกรัม ขนาดโดยสาร 14 คน	1 ชุด



-โถงหน้าลิฟต์	37 ชั้น
-ห้องเครื่องลิฟต์	2 ห้อง
-ช่องลิฟต์	4 ช่อง
-อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าห้องเครื่องลิฟต์	4 ชุด
-อุปกรณ์แสดงสถานะลิฟต์	1 ชุด

อาคารจอดรถ

-ลิฟต์โดยสาร ขนาดบรรทุก 825 กิโลกรัม ขนาดโดยสาร 11 คน	2 ชุด
-โถงหน้าลิฟต์	7 ชั้น
-ห้องเครื่องลิฟต์ และช่องลิฟต์	2 ช่อง
-อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าห้องเครื่องลิฟต์	2 ชุด

4.10 ระบบกล้องวงจรปิด CCTV

-กล้องวงจรปิดทั้งหมด จำนวน	127 ชุด
-MONITER (อยู่ใน ห้อง CONTROL ชั้น 1)	8 ชุด
-เครื่องบันทึกภาพ (อยู่ใน ห้อง CONTROL ชั้น 1) พร้อมชุดควบคุม	8 ชุด

4.11 ระบบ ACCESS CONTROL

-ไม้กั้นรถยนต์อัตโนมัติ	2 ชุด
-DOOR ACCESS CONTROL NUIT (KEY CARD)	

อาคารที่พักอาศัย

-DOOR ACCESS CONTROL NUIT (KEY CARD)	5 ชุด
--------------------------------------	-------

อาคารที่จอดรถ

-DOOR ACCESS CONTROL NUIT (KEY CARD) ในลิฟต์	1 ชุด
	4 ชุด



4.12 ส่วนของอาคารที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน

- รั้วรอบอาคาร
- ป้ายชื่อโครงการ
- ประตูทางเข้า-ออก อาคาร
- ถนนและทางเท้า
- พื้นที่สีเขียว สวน ชั้น 1,4,35,37 และบนชั้นดาดฟ้าอาคารจอดรถยนต์
- ที่จอดรถยนต์จำนวน 4 คัน และพื้นที่ทางเดินรถยนต์
- อาคารจอดรถจำนวน 315 คัน ความสูง 6 ชั้น 1 อาคาร
- สนามฟุตบอล(บนชั้นดาดฟ้าอาคารจอดรถยนต์)
- ดาดฟ้า และหลังคา
- ช่องท่อระบบต่างๆ
- ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ภายในอาคาร
- ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า
- บันไดหลัก ทางเดินระหว่างชั้น ทางลาด และบันไดหนีไฟ
- โถงรับแขก และ ห้องสุขา
- ห้องสมุด (ชั้นลอยโถงรับแขก)
- ตู้รับจดหมาย
- ห้องประชุม
- ห้องเครื่องปั๊ม อาคารจอดรถชั้น1
- ห้องเครื่องปั๊ม ชั้น1
- ห้องเครื่องปั๊ม หน้าโครงการ
- ห้องเครื่องไฟฟ้า
- ห้องเครื่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ห้องอเนกประสงค์ (ชั้น 4)
- ห้องซักผ้า (ชั้น 4)
- สระว่ายน้ำ(ชั้น 35)
- ห้องออกกำลังกาย
- ห้องน้ำชั้น 35
- ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้ง
- อินเตอร์เน็ตไร้สาย(เฉพาะโถงพักคอย) และ บริเวณสระว่ายน้ำ

2.1.



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด..... ชอนแกน

วันที่..... ๕..... เดือน..... กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่..... ๑๓/๒๕๕๘
เมื่อวันที่..... ๕..... เดือน..... กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... เคอะ เบส โฮ้ มีครภาพ ชอนแกน

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่..... ๓๓๓..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... มีครภาพ..... ตำบล/แขวง..... ในเมือง..... อำเภอ/เขต..... เมืองชอนแกน
จังหวัด..... ชอนแกน..... รหัสไปรษณีย์..... ๔๕๐๐๐..... โทรศัพท์..... ๐๔๓-๐๙๙๖๕๖

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายพิษัย แทเกาะ)

ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชอนแกน

ภาคผนวก 1

1.4 ใบรับรองก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคารหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ. ๖)

อาคารประเภทควบคุมการใช้



แบบ อ.6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่.....⁷...../.....2558.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท พิวรรณา จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่475.....ถนน.....ศรีอยุธยา..... หมู่ที่-.....ตรอก/ซอย-.....ตำบล/แขวง.....ถนนพญาไท.....
อำเภอ/เขต.....ราชเทวี.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... ได้ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร..... เป็นไปโดยถูกต้อง
ตามที่ได้รับใบรับแจ้งการก่อสร้างอาคาร.....เลขที่ 1/2556 ลงวันที่ 18 กันยายน 2556..... ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 เป็นอาคาร

(1) ชนิด..อาคาร.ค.ส.ล. 36 ชั้น..จำนวน....1 หลัง (983 ห้อง).....เพื่อใช้เป็น ...อาคารชุดอยู่อาศัย-สระว่ายน้ำ...
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด จำนวน4..... คัน

(2) ชนิด ..อาคาร ค.ส.ล. 6 ชั้นมีดาดฟ้า.. จำนวน1 หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารจอดรถยนต์.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด จำนวน315..... คัน

(3) ชนิด.....-..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....-.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรด จำนวน.....-.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....หมู่.....-.....ถนน.....มิตรภาพ.....ตำบล/แขวง.....ในเมือง.....
อำเภอ/แขวง.....เมือง.....จังหวัด.....ขอนแก่น.....โดย.....บริษัท พิวรรณา จำกัดเป็นเจ้าของอาคาร
และ.....-.....เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในโฉนดที่ดิน เลขที่ / น.ส.3 เลขที่/ ส.ค. 1 เลขที่.....6160.....เป็นที่ดิน
ของบริษัท พิวรรณา จำกัด.....

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2).....

ออกให้ ณ วันที่.....6.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....2558.....

(ลายมือชื่อ).....
(นายราชชัย รันรัมย์ศิริ)
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น