


ตารางที่ 1 (ต่อ)

รหัสเอกสาร สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโรงงาน	ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพื้นที่	ข้อมูลการประเมินผลกระทบ
2) ผลกระทบจาก (66)	ซึ่งส่งผลกระทบต่อถนนและ บ้านพักอาศัยด้านตะวันออกของท่าหินโงม พื้นที่โครงการ พบว่ามี CO, NO _x , SO ₂ และ HC เท่ากับ 0.0220, 0.1127, 0.0070 และ 0.0082 มก./ลบ.ม ตามลำดับ	เมื่อรับค่าจากการคำนวณกับค่าจากการตรวจวัด ทำให้ความเข้มข้นมลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ดังนี้ - CO มีค่ารวมเพิ่มขึ้น 0.1220 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2539) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) - NO _x มีค่ารวมเพิ่มขึ้น 0.1593 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เพื่อกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป) - SO ₂ มีค่ารวมเพิ่มขึ้น 0.0133 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2540) เพื่อกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ใน	ปริมาณ 2561 ละออง..... 

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อและประเภทของ สิ่งตีพิมพ์	ชื่อและประเภทของ สิ่งตีพิมพ์	ผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๑	ผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๑	ผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๑
2) หนังสือทางภาค (๑๕๖)	-C มีจำนวนฉบับ 1,738 ฉบับ/ชม. พื้นที่ที่สำรวจจะได้รับผลกระทบ คือ คลองแสนแสบ และพื้นที่ก่อสร้างคันระจันคลองที่อยู่ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีโอกาสได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศบริเวณรอบข้างรั้วทางมากที่สุด	-C มีจำนวนฉบับ 1,738 ฉบับ/ชม. พื้นที่ที่สำรวจจะได้รับผลกระทบ คือ คลองแสนแสบ และพื้นที่ก่อสร้างคันระจันคลองที่อยู่ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีโอกาสได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศบริเวณรอบข้างรั้วทางมากที่สุด	-C มีจำนวนฉบับ 1,738 ฉบับ/ชม. พื้นที่ที่สำรวจจะได้รับผลกระทบ คือ คลองแสนแสบ และพื้นที่ก่อสร้างคันระจันคลองที่อยู่ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีโอกาสได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศบริเวณรอบข้างรั้วทางมากที่สุด	-C มีจำนวนฉบับ 1,738 ฉบับ/ชม. พื้นที่ที่สำรวจจะได้รับผลกระทบ คือ คลองแสนแสบ และพื้นที่ก่อสร้างคันระจันคลองที่อยู่ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีโอกาสได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศบริเวณรอบข้างรั้วทางมากที่สุด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

[illegible]

ต้นวาสน 2561 ลงชื่อ.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เฮอร์ แอนด์ ซัน จำกัด

ผู้เผยแพร่ข่าว/เว็บไซต์ พงกษา เว็ลเอเอสเสท จำกัด (มหาชน)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ วัชชี จ้างได้

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ วัชชี จ้างได้

ตารางที่ 1 (ต่อ)

<p>องค์ประกอบของ สัมมนา</p>	<p>1.3 เนื้อหา (สอ)</p>	<p>ความจำเป็นที่ต้องมีทั้งด้านกายภาพและด้านจิตใจ การปฏิบัติตนของ ผู้เข้าร่วมสัมมนา</p>	<p>ความจำเป็นที่ต้องมีทั้งด้านกายภาพและด้านจิตใจ การปฏิบัติตนของ ผู้เข้าร่วมสัมมนา</p>	<p>ความจำเป็นที่ต้องมีทั้งด้านกายภาพและด้านจิตใจ การปฏิบัติตนของ ผู้เข้าร่วมสัมมนา</p>
<p>องค์ประกอบของ สัมมนา</p>	<p>1.3 เนื้อหา (สอ)</p>	<p>ความจำเป็นที่ต้องมีทั้งด้านกายภาพและด้านจิตใจ การปฏิบัติตนของ ผู้เข้าร่วมสัมมนา</p>	<p>ความจำเป็นที่ต้องมีทั้งด้านกายภาพและด้านจิตใจ การปฏิบัติตนของ ผู้เข้าร่วมสัมมนา</p>	<p>ความจำเป็นที่ต้องมีทั้งด้านกายภาพและด้านจิตใจ การปฏิบัติตนของ ผู้เข้าร่วมสัมมนา</p>

วันวาเลนไทน์ 2561 ลงชื่อ.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พกพกษา เรียบลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันก่อนเกิดภัย	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบก่อนเกิดภัย	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบภายหลังเกิดภัย
3.3 การระบายน้ำ	กรณีเกิดเหตุโครงการไม่มีผลกระทบจากการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองกลิ่นได้ ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน การระคายเคืองกลิ่น และระบบระบายน้ำที่ เหมาะสม	1. จัดทำข้อเสนอแนะด้านเทคนิคให้โครงการ เปรียบเทียบเพื่อเลือกวิธีการที่เหมาะสมก่อนระบบระบายน้ำออกสู่ระบบน้ำผิวดินตามขั้นตอนโครงการ 2. จัดองค์ประกอบดินซึ่งมีแนวโน้มที่จะเป็นประจักษ์ 3. จัดให้มีระบบสังเกตและควบคุมระบบน้ำออกสู่โครงการ	<p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหรือทางภาค 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พุดผกา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำในพื้นที่ที่เกิดผลกระทบ และทำการตรวจสอบผลกระทบ และทำการตรวจสอบผลกระทบของระบบระบายน้ำและปล่อยสู่ระบบระบายน้ำผิวดิน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบก่อนเกิดภัย</p> <p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประเมินค่าเสี่ยงน้ำจากนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหรือทางภาค 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พุดผกา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตหรือทางภาค 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พุดผกา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย	บริษัทดูแลกองขยะที่มีพื้นที่อยู่ในพื้นที่ของโครงการ ส่วนใหญ่เกิดจากการรวบรวมของเสีย โดยจะอยู่ในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ	1. จัดให้มีมูลฝอยประมาณ 200 ตัน จำนวน 4 ปี ภายใน	<p>- ติดตามตรวจสอบพื้นที่กองขยะและผลกระทบของมูลฝอยและของเสียอันตราย</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบภายหลังเกิดภัย</p> <p>บริษัท พุดผกา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ)

[illegible]

<p>ตารางที่ 1 (ต่อ)</p>	<p>ข้อมูลบริษัทและผู้ผลิต</p>	<p>ข้อมูลผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลการทำวิจัยภายในห้องแล็บ</p>	<p>ผลการทำวิจัยภายนอกห้องแล็บ</p>	<p>ข้อมูลผลิตภัณฑ์</p>	<p>ข้อมูลบริษัทและผู้ผลิต</p>
<p>4.2 ชื่อของสินค้า และ ความปลอดภัย (ถ้า)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อโครงการ และ ปีงบประมาณ	กิจกรรม/ปีงบประมาณ	หมายเหตุ/ปีงบประมาณ	ปี 2561 (ปีงบประมาณ 2561) หมายเหตุ/ปีงบประมาณ
4.2 อภิบาลและ ความซื่อสัตย์ (66)		<p>การทาสี 2 ชม./วัน ทิ้งไว้ประมาณ 3 น. และ 5 น. ให้สีแห้งสนิททำงาน 8 ชม./วัน</p> <p>กรณีศึกษาได้ Hand-held Circular Saw เลื่อนคัต แบบมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้สีแห้งสนิททำงาน 1.26 ชม./วัน ทิ้งไว้ที่ระยะ 3 น. และ 5 น. ให้สี ซึมลึกทั่วทั้งงาน 8 ชม./วัน</p> <p>กรณีศึกษาได้ Tower Crane (ตลับ) ทำงานที่ระยะ กม.ดีที่ส่งงานได้ 6.33 ชม./วัน และทำงานที่ ระยะ 3 น. และ 5 น. ให้สีซึมลึกทั่วทั้งงาน 8 ชม./วัน</p> <p>กรณีศึกษาได้เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้สีซึมลึกทั่ว ทั้งงานระหว่าง 1-8 ชม./วัน แล้วนำคัต เชื้อให้ สอดคล้องตามมาตรฐานระบบสีเชิง (ประเภทกรรม สิทธิ์งานและคู่มือการใช้งาน พ.ร.บ. 2561)</p> <p>กรณีศึกษาได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ ทำให้ได้รับ ระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (db) ให้คนงานที่ ปฏิบัติงานนั้นสวมใส่หน้ากากทำงานเพื่อหลบหลีกการ ทำงานกับเครื่องจักร นั้นๆ หรือทำงานอยู่ในบริเวณที่ เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน จะดีให้มีการเปลี่ยน หมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงมากเกิด เสียงดัง</p>	<p>ปี 2560 ได้ดำเนินการจัดซื้อสี มาตรฐานแล้ว แต่ยังไม่ มีการทาสีแล้ว</p>
			<p>ปี 2561 ได้ดำเนินการทาสีแล้ว</p>

ตารางที่ 2

ตารางที่ 2
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CHAPTER
THONGLOR 25 (แชนเดอร์ ฟอสส์ 25) (ระยะดำเนินการ)

[illegible]

ต้นวาสน 2561 ลงชื่อ

ต้นวากม 2561 ๓๗

ผู้รับเอกสารฉบับนี้พึงปฏิบัติตามเงื่อนไข (เฉพาะ)

-50-

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เวิร์ค แอนด์ โฮม จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

กันยายน 2561 ลงชื่อ

ตั้งแต่วันที่ 2561 เป็นต้นไป

ผู้เยี่ยมชมจำนวนมากวิพากษ์วิจารณ์ (มาหาชม)

-63-

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เจริญ แอวส์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ).

[illegible]

วันอาทิตย์ 2561 ลงชื่อ

ผู้เขียนขอขอบคุณอาจารย์ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรเกียรติ์ ธีรเกียรติ์ (ทศพร)

-69-

[illegible]

-69-

[เว็บไซต์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ](#)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

32. การบังคับเสีย (60)	บทประพันธ์: น.ส. สันติสุข	ในระบอบประชาธิปไตย การปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่และอำนาจในการพัฒนาท้องถิ่นให้เป็นไปตามนโยบายที่รัฐกำหนดไว้ โดยประชาชนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ การวางแผนพัฒนา การจัดทำนโยบายหรือร่างกฎหมาย การตรวจสอบและดำเนินการบังคับให้เป็นไปตามนโยบายหรือร่างกฎหมายที่กำหนดไว้ ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นจากข้อจำกัดของอำนาจและการตรวจสอบและดำเนินการตามนโยบายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน	บทประพันธ์: น.ส. สันติสุข
33. การบังคับเสีย (60)	บทประพันธ์: น.ส. สันติสุข	ในระบอบประชาธิปไตย การปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่และอำนาจในการพัฒนาท้องถิ่นให้เป็นไปตามนโยบายที่รัฐกำหนดไว้ โดยประชาชนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ การวางแผนพัฒนา การจัดทำนโยบายหรือร่างกฎหมาย การตรวจสอบและดำเนินการบังคับให้เป็นไปตามนโยบายหรือร่างกฎหมายที่กำหนดไว้ ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นจากข้อจำกัดของอำนาจและการตรวจสอบและดำเนินการตามนโยบายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน	บทประพันธ์: น.ส. สันติสุข

2000-01-01

\mathbb{R}^n is a vector space over \mathbb{R} with the usual addition and scalar multiplication. The norm on \mathbb{R}^n is defined by $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$. The inner product on \mathbb{R}^n is defined by $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$. The orthogonal group $O(n)$ is the group of all linear transformations of \mathbb{R}^n that preserve the inner product. The special orthogonal group $SO(n)$ is the subgroup of $O(n)$ consisting of all rotations. The Lie algebra of $SO(n)$ is denoted by $\mathfrak{so}(n)$ and consists of all skew-symmetric matrices. The adjoint representation of $SO(n)$ is denoted by Ad and maps elements of $SO(n)$ to elements of $\mathfrak{so}(n)$. The Killing form on $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by B and is defined by $B(X, Y) = 2\text{tr}(XY)$. The Cartan-Killing metric on $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by $\langle \cdot, \cdot \rangle$ and is defined by $\langle X, Y \rangle = -\frac{1}{2}B(X, Y)$. The Cartan decomposition of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by $\mathfrak{so}(n) = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$, where \mathfrak{k} is the Lie algebra of the maximal compact subgroup and \mathfrak{p} is the orthogonal complement of \mathfrak{k} . The Cartan involution θ on $\mathfrak{so}(n)$ is defined by $\theta(X) = -X$ for $X \in \mathfrak{k}$ and $\theta(X) = X$ for $X \in \mathfrak{p}$. The Cartan subalgebra of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by \mathfrak{h} and consists of all diagonal matrices. The root system of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by Φ and consists of all non-zero eigenvalues of the adjoint representation. The simple roots of $\mathfrak{so}(n)$ are denoted by $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$. The Cartan matrix of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by A and is defined by $A_{ij} = 2\frac{(\alpha_j, \alpha_i)}{(\alpha_i, \alpha_i)}$. The Dynkin diagram of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by D_n and consists of $n-1$ nodes arranged in a circle. The Cartan decomposition of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by $\mathfrak{so}(n) = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$, where \mathfrak{k} is the Lie algebra of the maximal compact subgroup and \mathfrak{p} is the orthogonal complement of \mathfrak{k} . The Cartan involution θ on $\mathfrak{so}(n)$ is defined by $\theta(X) = -X$ for $X \in \mathfrak{k}$ and $\theta(X) = X$ for $X \in \mathfrak{p}$. The Cartan subalgebra of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by \mathfrak{h} and consists of all diagonal matrices. The root system of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by Φ and consists of all non-zero eigenvalues of the adjoint representation. The simple roots of $\mathfrak{so}(n)$ are denoted by $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$. The Cartan matrix of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by A and is defined by $A_{ij} = 2\frac{(\alpha_j, \alpha_i)}{(\alpha_i, \alpha_i)}$. The Dynkin diagram of $\mathfrak{so}(n)$ is denoted by D_n and consists of $n-1$ nodes arranged in a circle.

9

1. \mathcal{M}_1 is a \mathcal{M}_2 -module.


9

1. \mathcal{M}_1 is a \mathcal{M}_2 -module.

9

1. \mathcal{M}_1 is a \mathcal{M}_2 -module.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดนนทบุรี แผนกวิชาช่างเทคนิค สาขาวิชาช่างเทคนิค วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดนนทบุรี แผนกวิชาช่างเทคนิค สาขาวิชาช่างเทคนิค	<p>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (4ก)</p> <p>ทางบ่อบำบัดและอาคารอุปกรณ์ ซึ่งอยู่ติดกับรั้วโรงเรียน พหลโยธิน ถนนปิ่นเกล้า โชติพัฒน์ และทางเดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพของโครงการ มีความกว้าง 0.9 ม. สูง 2 ม. ทำด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง <p>4. จัดให้มีจุดรวมพล</p> <p>จุดรวมพลของโครงการใช้กำหนดบริเวณพื้นที่ซึ่งวางของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 273.29 ตร.ม. โดยมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานประจำในโครงการ 1,054 คน คิดเป็นพื้นที่ส่วนที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.26 ตร.ม./คน (273.29/1,054 = 0.26 ตร.ม.) ซึ่งไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คนต่อผู้พักอาศัยในโครงการตาม คดีนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บกวาดขยะ เก็บกวาด และเก็บน้ำ ที่วางลงในบริเวณจุดรวมพลให้เรียบร้อยทุกวัน - ต้นตอสิ่งกีดขวางหรือกลุ่มต้นไม้ใหญ่หรือยอดตอเวลา <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบบริเวณสิ่งกีดขวางและต้นตอสิ่งกีดขวางให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. จัดให้มีการประเมินและป้องกันอัคคีภัย</p> <p>ปรากฏผู้ดูแลจากแผนกฝ่ายการควบคุมอาคาร</p> <p>7. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ</p> <p>จัดให้มีการอบรมและจัดตั้งแผนการอพยพทุกสามปี เพ่งเน้นอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยยึดความปลอดภัย</p> <p>กับสถานที่ปฏิบัติงานของแผนกนี้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	
--	--	---

จำนวน 2561 ลงที่

[illegible]

-76-

สำนักงานการคลังแห่งสหประชาชาติ เอเชีย แปซิฟิก

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

ต้นภาค 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-77-

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เวิร์ธ แอนด์ จั๊น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

จำนวน 2561 ลงชื่อ:

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พดกษา เรียงเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-90- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เจริญ แอนด์ จูม จำกัด

-90-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

ตัวควบคุม 2561 ลงวันที่

[illegible]

-91-

-91-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

จำนวน 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พกษา เรียเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-38- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ วัตน์ จำกัด

-38-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

กันยายน 2561 ลงชื่อ

มีผู้สนใจ ๓๕ คน ขอตั้งถิ่นฐาน ๖ ราย ขอเช่าที่ดิน ๖ ราย ขอเช่าบ้าน ๖ ราย ขอเช่ารถ ๖ ราย ขอเช่าเครื่องมือ ๖ ราย

-89- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/วิทย์ เจริญ แพร่ จันทบุรี

-89-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

ชั้นภาค 2561 ลงชื่อ

ผู้เขียนอำนวยการพิมพ์ พงกษ ธีรฤทธสเดช จั๊กกั (มหาวิทยาลัย)

-98- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดลอม/บริษัท เวิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ต้นววดม 2561 ลงชื่อ.....

-98- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดลอม/บริษัท เวิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 3 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แซนด์บ็อกซ์ทองหล่อ 25)

องค์ประกอบ ที่วัดได้	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (วัตถุประสงค์)	ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ ชั้นคาร์บอนอินทรีย์	ผู้พักอาศัยในพื้นที่เกิดโครงการ	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ ชั้นคาร์บอนอินทรีย์ และใช้ การประเมินค่าความเสียหาย	บริษัท พญา วีเนสคอน (มหาชน)
2. สภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง (TSP)- ฝุ่นละอองค่าไม่เกิน : 0 ไมครอน (PM10)- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO)- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)	<ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง (TSP) และ PM₁₀ ทุกวัน- มีการก่อสร้างอาคาร และรอบ หลังทุกสัปดาห์ หลังจากเริ่ม สร้างขุดเปิด ตลอดจนเวลา การปิดสร้าง	บริษัท พญา วีเนสคอน (มหาชน)	

ธันวาคม 2561 ถึง

ผู้ร่วมมอบอำนาจ บริษัท พลังงาน เรืองแสงเตช จำกัด (มหาชน)

-99- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เวิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ต้นวาคม 2561 ลงชื่อ.....

-99- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เวิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

<p>ศูนย์บริการงาน สังคม</p>	<p>การดำเนินงาน สังคม</p>	<p>ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงาน สังคม</p>	<p>ศูนย์บริการงานสังคม ร่วมทั้ง ดำเนินงานการบริการงานของ ประชาชน โดยเน้นการนำหลัก การปฏิบัติมาใช้ในการบริการ ตามหลักวิชาการและสถิติ การบริการ ที่มีขั้นตอน : มีบุคลากรทาง การบริการ พยาบาล เวชเณร จิตกร (นพราช) ในวงซึ่งมีได้ ก่อนมีบุคลากรทาง การบริการ</p>	<p>เป็นต้นแบบที่บุคลากรที่เข้ามาบริการลงรับได้อย่าง ชัดเจนและตรงต่อเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการจัดให้มีการรับบริการขึ้นในวันพุธ ตามโครงการ การพัฒนาที่ยั่งยืนและการแข่งขัน ด้านการบริการที่ได้รับเลือก ก่อนการแข่งหรือ การสอบแข่งขันกับบริษัทเอกชนที่มีโครงการจัด ให้มีการแข่งขันให้ได้รับเลือกของบุคลากรและ จิตกร รวบรวม และทำวิจัยของบุคลากรและ จิตกรนำผลการจัดการบริการ</p>	<p>ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงาน สังคม</p>
<p>ศูนย์บริการงาน สังคม</p>	<p>การดำเนินงาน สังคม</p>	<p>ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงาน สังคม</p>	<p>ศูนย์บริการงานสังคม ร่วมทั้ง ดำเนินงานการบริการงานของ ประชาชน โดยเน้นการนำหลัก การปฏิบัติมาใช้ในการบริการ ตามหลักวิชาการและสถิติ การบริการ ที่มีขั้นตอน : มีบุคลากรทาง การบริการ พยาบาล เวชเณร จิตกร (นพราช) ในวงซึ่งมีได้ ก่อนมีบุคลากรทาง การบริการ</p>	<p>เป็นต้นแบบที่บุคลากรที่เข้ามาบริการลงรับได้อย่าง ชัดเจนและตรงต่อเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการจัดให้มีการรับบริการขึ้นในวันพุธ ตามโครงการ การพัฒนาที่ยั่งยืนและการแข่งขัน ด้านการบริการที่ได้รับเลือก ก่อนการแข่งหรือ การสอบแข่งขันกับบริษัทเอกชนที่มีโครงการจัด ให้มีการแข่งขันให้ได้รับเลือกของบุคลากรและ จิตกร รวบรวม และทำวิจัยของบุคลากรและ จิตกรนำผลการจัดการบริการ</p>	<p>ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงาน สังคม</p>


ต้นวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พญาภา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-96- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

-96- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

<p>รูปถ่ายติดมาด้วย หน้าบัตรประชาชน (ถ่ายระบุถึงใบตอบ)</p>		<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ วิทยาเขตวังน้อย</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th> <p>ข้อควรระวัง</p> </th> <th> <p>8. สถานะการขาด (เกินความจำเป็น)</p> </th> <th> <p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p> </th> <th> <p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>จากกิจกรรมการก่อร่าง สร้างผลงาน ตามชุดความรู้ความสนใจ ได้แก่ การเรียนรู้ ก่อร่าง งานชิ้นงาน ทำได้คิดการสร้างสรรค์ การพูด การนำเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็น ถึงความคิด และคุณภาพงาน</p> </td> <td> <p>จากกิจกรรมการก่อร่าง สร้างผลงาน ตามชุดความรู้ความสนใจ ได้แก่ การเรียนรู้ ก่อร่าง งานชิ้นงาน ทำได้คิดการสร้างสรรค์ การพูด การนำเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็น ถึงความคิด และคุณภาพงาน</p> </td> <td> <p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p> </td> <td> <p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p>ข้อควรระวัง</p>	<p>8. สถานะการขาด (เกินความจำเป็น)</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>	<p>จากกิจกรรมการก่อร่าง สร้างผลงาน ตามชุดความรู้ความสนใจ ได้แก่ การเรียนรู้ ก่อร่าง งานชิ้นงาน ทำได้คิดการสร้างสรรค์ การพูด การนำเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็น ถึงความคิด และคุณภาพงาน</p>	<p>จากกิจกรรมการก่อร่าง สร้างผลงาน ตามชุดความรู้ความสนใจ ได้แก่ การเรียนรู้ ก่อร่าง งานชิ้นงาน ทำได้คิดการสร้างสรรค์ การพูด การนำเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็น ถึงความคิด และคุณภาพงาน</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>
<p>ข้อควรระวัง</p>	<p>8. สถานะการขาด (เกินความจำเป็น)</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>								
<p>จากกิจกรรมการก่อร่าง สร้างผลงาน ตามชุดความรู้ความสนใจ ได้แก่ การเรียนรู้ ก่อร่าง งานชิ้นงาน ทำได้คิดการสร้างสรรค์ การพูด การนำเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็น ถึงความคิด และคุณภาพงาน</p>	<p>จากกิจกรรมการก่อร่าง สร้างผลงาน ตามชุดความรู้ความสนใจ ได้แก่ การเรียนรู้ ก่อร่าง งานชิ้นงาน ทำได้คิดการสร้างสรรค์ การพูด การนำเสนอ ซึ่งแสดงให้เห็น ถึงความคิด และคุณภาพงาน</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>	<p>การประเมินผล การปฏิบัติงาน</p>								

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-97- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เอิร์ธ แอนด์ จัน จำกัด

1001

-97- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เอิร์ธ แอนด์ จัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L50 และเสียงรบกวน	<p>ประเมินความถี่หรือระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาทันทีโดยทันที</p> <p>และแก้ไขปัญหาทันทีโดยทันที</p> <p>ประเมินเสียงรบกวน 2 จุด ดังนี้</p> <p>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. บริเวณพื้นที่ก่อนหน้า คือ วัดกษิ</p> <p>วิธีตรวจสอบ</p> <p>- ใช้เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) หรือใช้แอปพลิเคชัน</p> <p>เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป</p> <p>ผู้ถือสิทธิ์เสียงในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	บริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

-102-

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)



วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity)	<p>ประเมินความถี่หรือระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาทันทีโดยทันที</p> <p>และแก้ไขปัญหาทันทีโดยทันที</p> <p>ประเมินเสียงรบกวน 2 จุด ดังนี้</p> <p>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. บริเวณพื้นที่ก่อนหน้า คือ วัดกษิ</p> <p>วิธีตรวจสอบ</p> <p>- เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และใช้โปรแกรม 36 Ground Vibration Recording หรือใช้เครื่องมือวัดเสียงที่ติดตั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>ผู้ถือสิทธิ์เสียงในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	บริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

-103-

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)



วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	<p>วิธีตรวจสอบ</p> <p>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี High-Volume Sampling Gravimetric Method หรือใช้เครื่องวัดฝุ่นละอองแบบพกพา (PM10) ใช้วิธี Size selective, High-Volume Sampling Gravimetric Method หรือใช้แบบพกพา โดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือใช้แบบพกพา และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธี</p>	บริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

-100-

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)



วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	<p>วิธีตรวจสอบ</p> <p>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี High-Volume Sampling Gravimetric Method หรือใช้เครื่องวัดฝุ่นละอองแบบพกพา (PM10) ใช้วิธี Size selective, High-Volume Sampling Gravimetric Method หรือใช้แบบพกพา โดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือใช้แบบพกพา และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธี</p>	บริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

-101-

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)



วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้แทนฝ่ายงานบริษัท พญาเรือสมเทศ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ลำดับข้อสอบ	ข้อสอบ	ลักษณะข้อสอบ	เฉลยข้อสอบ	ข้อสอบย่อย	ข้อสอบรวม	รวมข้อสอบ
8.	ระบบนำใช้	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง
9.	การจัดการข้อมูล	ปณิธานและความสำเร็จของโรงเรียน	ปณิธานและความสำเร็จของโรงเรียน	ปณิธานและความสำเร็จของโรงเรียน	ปณิธานและความสำเร็จของโรงเรียน	ปณิธานและความสำเร็จของโรงเรียน
10.	การระบบนำใช้	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง
11.	ระบบนำใช้	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง
12.	อาเซียนและวัฒนธรรม	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง
13.	สุขภาพ	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง	ข้อสอบนำใช้ และข้อสอบนำร่อง

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้เรียบเรียง : นายวิชาญ วิจิตร พงศกษ วิทยาลัยเกษตร กำแพง (มหาชน)

ต้นวากม 2561 ลงชื่อ.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ จัม จำกัด

-106-



ตารางที่ 3 (ต่อ)

หัวข้อการประเมินผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล	ผู้รับผิดชอบ
13.2 ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของพี่น้องประชาชนทุกชนชั้น	ผู้ค้าขายสินค้าในพื้นที่ที่ก่อโครงการ	ตั้งก่อนมีความคิดเห็นที่ปรึกษา และรับฟังความคิดเห็นจากคนในพื้นที่ก่อนดำเนินการ	คิดคะแนนแยกข้อถึง	บริษัท พหุภาคี เมืองนครฯ จำกัด (นบพม.)
14. คุณภาพ	ตรวจสอบความเหมาะสมของวิธีสำรวจโดยโครงการ	ตรวจสอบความเหมาะสมของวิธีการสำรวจโดยโครงการ และข้อดีของการประเมินประสิทธิภาพ	ผู้สำรวจ 1 คน คิดคะแนนแยกข้อถึง ข้อสำรวจ	บริษัท พหุภาคี เมืองนครฯ จำกัด (นบพม.)
15. สิ่งแวดล้อมทางสังคมของประชาชน	ความคิดเห็นของประชาชน ชุมชนใกล้เคียง และภาคีที่เกี่ยวข้องต่อการดำเนินการโครงการเพื่อประกอบกิจการขยายขนาดเปิดใช้งาน สังกัดในรูปที่ 3	ผู้สนใจยื่นข้อ นำวิธีและสถานที่ประกอบกิจการในรัศมี 100 ม. พื้นที่ของไร่ และพื้นที่ทางชลประทานที่ก่อรัศมี 1 กม. โดยจะมีผู้สำรวจ วิธีการใช้ - สำนักรักษาเศรษฐกิจ สังคม และ ความเคลื่อนไหวของประชาชน สถานประกอบกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านการเปลี่ยนแปลง และความแตกต่าง ตลอดจนความต้องการที่มีโครงการในพื้นที่ของประชาสังคมที่จะระดม 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่ของไร่ และพื้นที่สาธารณะพื้นที่ของไร่	อ้างบัญชี 1 คน คิดคะแนนแยกข้อถึง ข้อสำรวจ และข้อของนักใช้ทาง	บริษัท พหุภาคี เมืองนครฯ จำกัด (นบพม.)

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พหุภาษา เรียสเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ต้นวากม 2561 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เวิร์ธ แอนด์ จิน จำกัด

-107-



ตารางที่ 3 (ต่อ)

[illegible]

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

2561 คงชีพ
ผู้มีเมตตาธรรมอันบริสุทธิ์ พงกษา เวียละอัสสเถร อ่ากัค (มหาบท)

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ จัน จำกัด

-104-



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งของที่นิยม	ชื่อผู้ให้บริการ/ร้านค้า	ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ	ผู้ให้บริการ/ร้านค้า	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย (W)		<ul style="list-style-type: none"> - พืชน้ำชนิดต่าง ๆ 		
		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ไม่ใช้ขดน้ำ (pH Meter) - บิโกลิ (BIO) ใช้วิธีการเติมเชื้อจุลินทรีย์ (Acid Modification) - สารละลาย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารฟอสฟอรัส (TDS) ใช้วิธีการระเหยน้ำ - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการเติมสาร (Triate) - ฟอสเฟต (Phos) ใช้วิธีการเติมสาร (Sulphate) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกภาชนะน้ำทิ้งเอง - น้ำมันและไขมัน 		
		<p>ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การขออนุญาตและควบคุมการปล่อยน้ำทิ้ง</p>		

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจวิรัช พงกษา เรียงเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ต้นวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ จิน จำกัด

-501-



[illegible]

ฐานข้อมูล: ฐานข้อมูลทะเบียนการค้า (Trade Registry Database)
 วันที่: 15/05/2561
 หน้า: 108

ตารางที่ 3 (ต่อ)

[illegible][illegible]

ขั้นตอนสำหรับผู้ใช้จริง

ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางการร้องเรียน				
1. การร้องเรียนทางโทรศัพท์ ติดต่อบริเวณนิคมสยาม	2. โทรศัพท์ 1739	3. โทรสาร 02-298-0102	4. จดหมาย บริษัท พุกผาญ เวียดนามเทรดดิ้ง จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเฟสโกลด์ แร่งศักดิ์ ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตวัฒนา เลขที่ 1000/29-34 อาคาร สิริประทีปพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอย สุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนน สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-3818930 โทรสาร : 02-3818930 ต่อ 7008

ขั้นตอนสำหรับโครงการ

```

graph TD
    A([บริษัท พุกผาญ เวียดนามเทรดดิ้ง จำกัด (มหาชน)  
(เจ้าของโครงการ)]) -- "ไม่เกี่ยวข้อง" --> B[แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทันที  
และประสานงานต่อไปยัง  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง]
    A -- "เกี่ยวข้อง" --> C[ระบอบการสั่งทำ]
    B --> D[นำเรื่องส่งหน่วยงาน  
ราชการที่เกี่ยวข้องใน  
พื้นที่ และแจ้งเจ้าหน้าที่  
ผู้ร้องเรียนทราบ]
    C --> E[ตรวจสอบและดำเนินการดูแลของ  
ผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชม.]
    E --> F[แจ้งการแก้ปัญหาให้เจ้าของ  
โครงการและผู้ร้องเรียน  
ทราบทันที]
    F --> G[ผู้รับหมายหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง  
เร่งแก้ปัญหาโดยทันที  
ภายใน 15 วัน]
    G --> H[กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขแล้วเสร็จ  
จะแจ้งความตักเตือนให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนกว่าจะแก้ไขเสร็จ]
    A --> I[กรณีที่มีผู้ร้องเรียนไปแจ้งสำนักงานเขตวัฒนา  
ติดต่อขอรับบริการที่สำนักงานเขต  
เดือนละ 1 ครั้ง และรีบดำเนินการแก้ไขปัญหา  
ทันทีที่ขึ้น訴อย่างเร่งด่วน]
    I --> J[กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขแล้วเสร็จ  
จะแจ้งความตักเตือนให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนกว่าจะแก้ไขเสร็จ]
    J --> K[จัดส่งเรื่องเป็นสำเนา  
คำชี้แจง]
    K --> L[ผู้รับหมายหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง  
เร่งแก้ปัญหาโดยทันที  
ภายใน 15 วัน]
    L --> H
  
```

หมายเหตุ : 2 ฝ่าย (บริษัท พุกผาญ เวียดนามเทรดดิ้ง จำกัด (มหาชน) และผู้รับหมายหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเริ่มใช้โครงการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเปิดรับติดต่อขอคำชี้แจง โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากคณะอนุกรรมการชุดแล้วเสร็จ 1 ปี

หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระบอบการสั่งทำและระบอบดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน

รูปที่ 1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ช่วงก่อสร้างโครงการ

2561 ลงชื่อ..... ธันวาคม 2561 ลงชื่อ.....
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พดกษา เรือเอสเตท จำกัด (มหาชน) -110- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซีน จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ CHAPTER THONG OR 25 (แฟมเตอร์ ทองมัส 25)

(ประเด็นด้านอื่นๆ)				
องค์ประกอบของ ประเด็นข้อเสน	พื้นที่เป้าหมาย/พื้นที่โครงการ	จุดเกิดประโยชน์/ผลกระทบ	ความจำเป็น	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่ลุ่มน้ำภายในพื้นที่โครงการ	จุดเกิดประโยชน์/ผลกระทบ โครงการมีความเหมาะสมและ ระบบเก็บกักน้ำอยู่ดีเสมอ	สอดคล้องกับแผน ระยะยาวปีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ: บริษัทชลประทาน อุดร หรือบริษัท พฤษจาว เม็ลลอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลเฉพาะชุด
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่ลุ่มน้ำ ทางเดินรถ และป้ายจราจร ภายในโครงการ	- ความสะอาดพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการมีสภาพอยู่ดีเสมอ - ความสะอาดบริเวณทางเท้าทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	สอดคล้องกับแผน ระยะยาวปีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ: บริษัทชลประทาน อุดร หรือบริษัท พฤษจาว เม็ลลอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลเฉพาะชุด
3. เสียงและควา นสะอาด	ป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบป้ายจราจรภายใน โครงการมีสภาพอยู่ดีเสมอ	สอดคล้องกับแผน ระยะยาวปีดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ: บริษัทชลประทาน อุดร หรือบริษัท พฤษจาว เม็ลลอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลเฉพาะชุด

[illegible]

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รูปถ่ายของผลิตภัณฑ์	รูปถ่ายบรรจุภัณฑ์	ข้อมูลของผลิตภัณฑ์	ข้อมูลของผลิตภัณฑ์	ข้อมูลของผลิตภัณฑ์
7. คุณภาพสีน้ำมัน การนำดินเหนียว (สี)		<ul style="list-style-type: none"> - เทคสตัน (TPO) ใช้วิธีการทดสอบด้วย (Kjel-dahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัว ทำละลายและแยกตกน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ทั้งนี้ให้เก็บไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - บางประเภทและบางชนิด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการกำหนด 	<p>เดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอ้อมหรือพบข้อบกพร่องอื่นใดซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิด</p> <p>กำหนด</p>	เดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอ้อมหรือพบข้อบกพร่องอื่นใดซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิด
		<p>ตรวจสอบปริมาณสีน้ำมัน ที่ปลดปล่อยออกมาให้ถูกออก และประสานให้สำนักงานตรวจวัดปริมาณสีน้ำมัน</p>	<p>เดือน 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาที่กำหนดในการ</p>	

กันยายน 2561 ลงชื่อ

จำนวน 2561 องค์.

ผู้รับผิดชอบอำนาจ/วิสัยทัศน์ พจนานุกรม เรียบเรียงโดย เจ้านัก (มหาวิทยาลัย)

-114-

ผู้รับผิดชอบสำนักงานวิจัยฯ พศกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ:

ต้นวาคม 2561 เลขที่

-112-



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ (Component)	ข้อมูลทั่วไป (General Information)	วัตถุประสงค์ (Purpose)	วิธีการดำเนินงาน (Methodology)	เครื่องมือ/อุปกรณ์ (Tools/Equipment)	บุคลากร (Personnel)	งบประมาณ (Budget)	ระยะเวลา (Duration)	ผลกระทบ (Impact)	หมายเหตุ (Remarks)
8. การระดมทุนและปัจจัยสนับสนุน	รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งทุนและปัจจัยสนับสนุน	เพื่อใช้ในการวางแผนการดำเนินงาน	การสำรวจแหล่งทุนและปัจจัยสนับสนุน	การสัมภาษณ์แหล่งทุนและปัจจัยสนับสนุน	ผู้ประสานงาน: นักเศรษฐศาสตร์ หรือ บริษัท ที่ปรึกษา	อย่างน้อยเดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	การระดมทุนและปัจจัยสนับสนุน	การระดมทุนและปัจจัยสนับสนุน
9. การป้องกันภัยพิบัติ	การป้องกันภัยพิบัติ	เพื่อลดความเสี่ยงของภัยพิบัติ	การประเมินความเสี่ยงของภัยพิบัติ	การประเมินความเสี่ยงของภัยพิบัติ	ผู้ประสานงาน: นักเศรษฐศาสตร์ หรือ บริษัท ที่ปรึกษา	อย่างน้อยเดือน 2 ครั้ง/ปี	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	การป้องกันภัยพิบัติ	การป้องกันภัยพิบัติ
10. การระดมทุน	การระดมทุน	เพื่อใช้ในการดำเนินงาน	การสำรวจแหล่งทุน	การสัมภาษณ์แหล่งทุน	ผู้ประสานงาน: นักเศรษฐศาสตร์ หรือ บริษัท ที่ปรึกษา	อย่างน้อยเดือน 1 ครั้ง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	การระดมทุน	การระดมทุน
11. การตรวจ	การตรวจ	เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง	การตรวจสอบความถูกต้อง	การตรวจสอบความถูกต้อง	ผู้ประสานงาน: นักเศรษฐศาสตร์ หรือ บริษัท ที่ปรึกษา	อย่างน้อยเดือน 1 ครั้ง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	การตรวจ	การตรวจ

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ธันวาคม 2561 องค์ที่๑..

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-115-

ผู้รับมอบอำนาจ: นาย พงษ์ ทรัพย์ทรัพย์ (นาย)

กันยายน 2561 ลงชื่อ

ต้นวาคม 2561 ลงชื่อ

-113-



ตารางที่ 4 (ต่อ)

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน	ตัวชี้วัด	จุดประสงค์ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
13.2) โครงสร้าง และสภาพแวดล้อมบริเวณสระน้ำชาย (๓๓)	- อุปกรณ์ส่วนชีวิตประจําสระน้ำชาย เช่น โปมโซ่สูบน้ำ หัวสูบน้ำ และชุดปั๊ม พยายามให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน ให้ชัดเจนเวลา	- อุปกรณ์ส่วนชีวิตประจําสระน้ำชาย เช่น โปมโซ่สูบน้ำ หัวสูบน้ำ และชุดปั๊ม พยายามให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	นิสิกุลศุภการทูต หรือบริษัท พญาภา เขื่อนแควน้อย จักัด (นบขาม) ในเขตพื้นที่ไม่มีข้อกั้
14. อุปกรณ์กีฬา	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	นิสิกุลศุภการทูต หรือบริษัท พญาภา เขื่อนแควน้อย จักัด (นบขาม) ในเขตพื้นที่ไม่มีข้อกั้
15. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากเปิดดำเนินการของโครงการ	ผู้ได้รับผลกระทบจากเปิดดำเนินการของโครงการ	- ติดตั้งรั้วรอบบริเวณพื้นที่บริเวณ ป้ายสวน	นิสิกุลศุภการทูต หรือบริษัท พญาภา เขื่อนแควน้อย จักัด (นบขาม) ในเขตพื้นที่ไม่มีข้อกั้
16. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้มีการศึกษา สังเกตผลกระทบที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้ง คำนึงความเหมาะสมกับของปะราชชน ให้เป็นไปตามหลักการและหลักกั้ที่ดี พร้อมทั้งลดความต้าน่งการเข้าร่วม	- ติดตั้งรั้วรอบบริเวณพื้นที่บริเวณ ป้ายสวน	นิสิกุลศุภการทูต หรือบริษัท พญาภา เขื่อนแควน้อย จักัด (นบขาม) ในเขตพื้นที่ไม่มีข้อกั้

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท เพียวเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-118-

ต้นวากน 2561 เลขที่ ๑.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท เวิร์ธพอยท์ จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์การบริหารส่วนตำบล	ตำบลวังน้ำเย็น	จุดประสงค์ของโครงการ	วัตถุประสงค์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
16. การมีส่วนร่วมของประชาชน (40)				
17. การรื้อฟื้นเรื่องเชิงของประชาชน	ความเสียหายของประชาชน ชุมชนใกล้เคียงและข้อเสนอแนะต่อการ	ดำเนินการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของชุมชน ชุมชนใกล้เคียง และข้อเสนอแนะต่อการ	ดำเนินการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของชุมชน ชุมชนใกล้เคียง และข้อเสนอแนะต่อการ	ดำเนินการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของชุมชน ชุมชนใกล้เคียง และข้อเสนอแนะต่อการ

ต้นวาคน 2561 ลงชื่อ

ผู้รู้ ย่อมเข้าใจว่าเรื่องนี้เป็นเรื่องธรรมดา (เรื่องธรรมดา)

-119-

วันทศมาส 2561 องค์การ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เวิร์ธ แอนด์ คอมันท์ จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของผลิตภัณฑ์	ข้อมูลเบื้องต้น	จุดประสงค์ของผลิตภัณฑ์	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ผลิต/ผู้ขาย
12. การควบคุมและลดการปนเปื้อนที่แหล่ง/การเลี้ยงสัตว์	ผู้ค้าสัตว์ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบและตรวจสอบผลการปฏิบัติ	ตั้งร้านค้า/นิคมการค้าสัตว์/โครงการเลี้ยงสัตว์/โครงการกักขัง (ในบางกรณี) 1 ปี	ผู้รับผิดชอบ มีบุคลากรทางสัตว หรือปศุสัตว์ พกขาว เรืองแสงพลา จ้าวก (ในบางกรณี) ไบราร์ยังมี/ทีเอสไอ ในระดับจังหวัด/มีบุคลากร
13. สะอาดน้ำ	13.1) คุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ความปลอดภัย (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - ปริมาณออกซิเจนละลาย (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟอสเฟตไนโตรเจน (Fecal Coliform Bacteria) - จำนวนเชื้อโรคที่เจริญเติบโตได้ 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณผิวน้ำ เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบและใช้ข้อมูลการตรวจ	มีบุคลากรทางสัตว หรือปศุสัตว์ พกขาว เรืองแสงพลา จ้าวก (ในบางกรณี) ไบราร์ยังมี/ทีเอสไอ มีบุคลากรทางสัตว
		<ul style="list-style-type: none"> - ความปลอดภัย (Total Chlorine) - คลอรีน (Chlorine) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณผิวน้ำ เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจ และใช้ข้อมูลการตรวจ	

ต้นวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจบริษัท พดกษา เรียสเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-116-

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

[illegible]

กันยายน 2561 ลงชื่อ

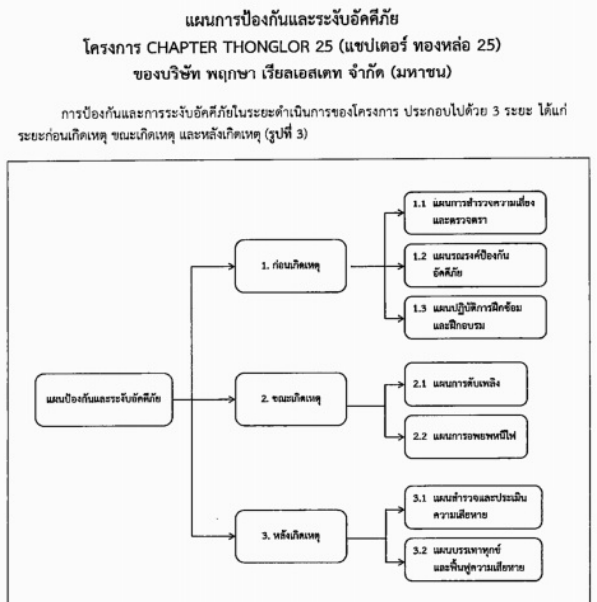
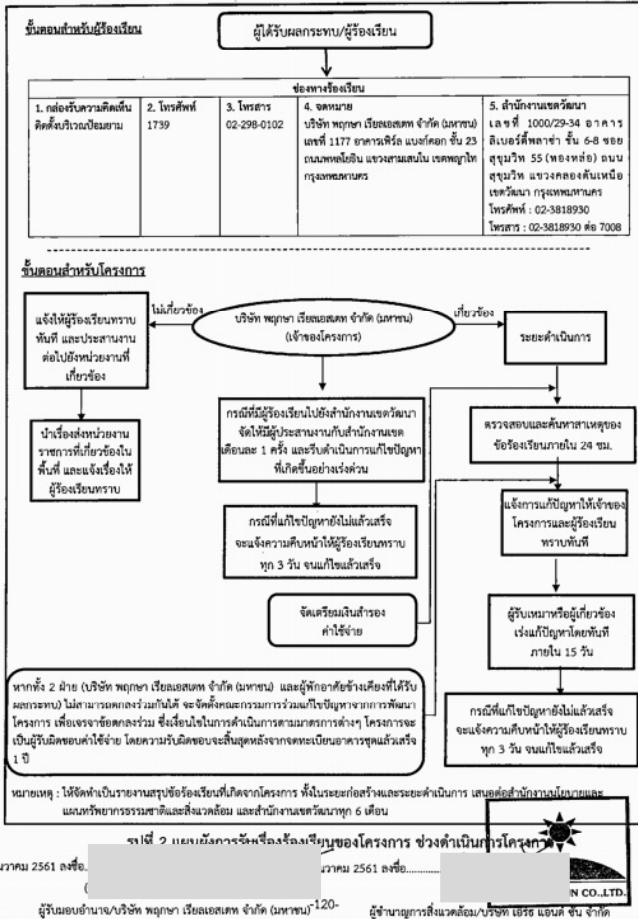
[illegible]

-117-

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมเวโรนิก้า เจียร์ แอนน์ จัมน์ เจ้าที่





จำนวน 2561 ลงชื่อ.....

จำนวน 2561 ลงชื่อ.....

ผู้เรียนอย่างนาง/บริษัท พญาฯ เรือยนต์เหาะ จำกัด (มหาชน) 121-.....

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด

ในการฉุกเฉิน เป็นผู้พิจารณาสั่งการและเข้าควบคุมสถานการณ์ให้สงบลงโดยเร็ว โดยคำนึงถึง
ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งของคนและผู้อื่น และให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่
พนักงานที่ปฏิบัติงาน ดังนี้

- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- พิจารณา "ประเมินสถานการณ์" และ "ประกาศสถานการณ์"
- ควบคุมสถานการณ์ปฏิบัติงานต่างๆ
- ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องทุกหน้าที่
- ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติ
- พิจารณาปรับเปลี่ยนและเลือกวิธีการที่เหมาะสม
- พิจารณาขอความช่วยเหลือจากภายนอก
- พิจารณาบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ทั้งนี้ ต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติงานแบบปฏิบัติที่กำหนดไว้ร่วมกัน

(ข) **ทีมประสานงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน** ได้แก่ นิติบุคคล ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ดำเนินการดับเพลิง
ในการปกติ ทำหน้าที่ ดำเนินการตามแผนบรรณการป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ประสานงาน
ทั้งทีมงานภายในโครงการและหน่วยงานภายนอก (สถานีดับเพลิงของเขต) เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ
ฝึกซ้อมและฝึกอบรม พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมการฝึกซ้อมและ
ฝึกอบรม และรวบรวมข้อมูลจากการฝึกซ้อมและฝึกอบรม และข้อมูลจากการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา
สถานที่ของผู้ดำเนินการดับเพลิงเพื่อประเมินและทบทวนแผนการดำเนินงานต่อไป

ในการฉุกเฉิน ทำหน้าที่ ประสานงานกับทีมงานภายในโครงการและหน่วยงานภายนอก เช่น
สถานีดับเพลิงของเขต สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ สำนักงานเขตวัฒนา และการไฟฟ้านครหลวงเขต
บางกะปิ เป็นต้น และรวบรวมข้อมูลพร้อมสื่อสารให้ผู้เกี่ยวข้องแต่ละฝ่ายได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องและ
รวดเร็ว

(ค) **ทีมดับเพลิง** ได้แก่ ข่างประจำโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และพนักงานนิติบุคคลที่
ได้รับมอบหมายหน้าที่จากผู้ดำเนินการดับเพลิง

ในการปกติ ทำหน้าที่ ดำเนินการตามแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา และเข้ารับการ
ฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรม ขึ้นชั้นการดับเพลิงจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือขอรับ
- เข้ารับการฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย (หัวฉีดน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง และ
ถังดับเพลิงแบบมือถือ) และอุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- เข้ารับการฝึกอบรม การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- แบ่งกลุ่มในการทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย
- กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้
- ตรวจสอบสถานที่ที่ซ่อนแหล่งของการเกิดเหตุอัคคีภัย
- ตรวจสอบสถานที่และอุปกรณ์ฉุกเฉินป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเหตุ
เพลิงไหม้ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา

ในการฉุกเฉิน เป็นหน่วยปฏิบัติที่จัดตั้งไว้ในแผนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีหน้าที่ทำการ
ดับเพลิงและป้องกันการติดต่อกัน และทำงานร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงจากภายนอกโครงการ ปฏิบัติ
หน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- แบ่งกลุ่มทำหน้าที่ ได้แก่ ทีมปฐมพยาบาล ทีมนำหนีไฟ และทีมระงับเหตุเพลิง
- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ส่งต่อให้หน่วยงานภายนอกทราบฉุกเฉิน
- ตรวจสอบเหตุและลักษณะการฉุกเฉิน
- เข้าควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน
- เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และพร้อมใช้งาน
- เข้าควบคุมระบบลิฟต์ และการใช้ลิฟต์ให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมระบบบันไดหนีไฟ และการใช้บันไดหนีไฟให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมช่องทางและพื้นที่ในการอพยพหนีไฟ
- เข้าควบคุมและจัดการจราจรของยานพาหนะที่พื้นที่
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือในการดับเพลิง
- ดำเนินการและควบคุมระบบการส่งน้ำดับเพลิง
- ดำเนินการและควบคุมแหล่งน้ำ และสารช่วยดับเพลิง
- เข้าทำการดับเพลิง ณ จุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- ป้องกันการติดต่อกันหรือยับยั้งการขยายตัวของเพลิง
- ดำเนินการและควบคุมพื้นที่และสิ่งของที่เป็นอันตราย
- ขอกำลังสนับสนุนหรือส่งมอบหน้าที่
- ดำเนินการและควบคุมพื้นที่ที่จุดรวมพล

ทั้งนี้ ต้องมีการจัดแบ่งพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างเหมาะสม ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์
เครื่องมือใช้ในการดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์และวิธีการสื่อสารไว้พร้อมปฏิบัติ

(ง) **ผู้เกี่ยวข้อง** คือ ผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคารชุดที่อาศัยและผู้เกี่ยวข้องที่ไม่ได้มอบหมายหน้าที่ให้
ปฏิบัติงานในการระงับอัคคีภัย

ในการปกติผู้เกี่ยวข้องมีหน้าที่ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมจากหน่วยงานภายนอกโครงการ หรือจากทีมดับเพลิงของโครงการ
เกี่ยวกับ วิธีการดับเพลิงเบื้องต้นและการใช้อุปกรณ์เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
- เข้าร่วมการซ้อมแบบอพยพหนีไฟเพื่อให้อาคารอพยพหนีไฟเป็นไปอย่างถูกต้อง มีความเรียบร้อย
รวดเร็ว และมีมติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ให้ความร่วมมือและเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยของฝ่ายนิติบุคคลอาคารชุด เช่น
กิจกรรม 5ส และการจัดเก็บถังดับเพลิง
- แจ้งฝ่ายนิติบุคคลเมื่อพบจุดเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ หรือพบความ
เสียหายของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ตระหนักถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ไม่ทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
ภายในห้องพักอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทิ้งไว้ ไม่เสียบปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในขณะ
ที่ไม่ได้ใช้งาน เป็นต้น

ในการฉุกเฉิน ผู้เกี่ยวข้องต้องตั้งสติและปฏิบัติตามแผนการอพยพอย่างเป็นขั้นตอน ให้ความ
ร่วมมือและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

แผนการป้องกันและการระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อนเกิดเหตุ ระยะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ระยะก่อนเกิดเหตุ คือเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ เป็นการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ และการเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น ประกอบด้วยแผนการดำเนินงาน 3 แผน คือ แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา แผนการระงับอัคคีภัย และแผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม ดังนี้

1.1 แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ ดังนี้

- ทีมช่างประจำโครงการ ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยดำเนินการตรวจสอบ ทุก 3 เดือน ได้แก่ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย) และอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย (หัวรีโม่น้ำดับเพลิง หัวกระจายน้ำดับเพลิง ถังเครื่องมอดดับเพลิงแบบมือถือ สายฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ในตู้ FHC) และป้าย/เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ/ผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- มีการจัดเก็บข้อมูลวัตถุอันตรายและสถานที่ที่ก่อมลพิษที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ เช่น ชนิดของเชื้อเพลิง สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และมีการบันทึกข้อมูลคุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตราย เพื่อให้มีข้อมูลความเสี่ยงในการจัดการสารต่างๆ อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- ตรวจสอบระบบบันไดหนีไฟ จุฬารวม และเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ไม่มีสิ่งกีดขวางทั้งในเวลากลางคืนและเวลากลางวัน โดยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอทุก 3 เดือน
- หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในภาวะปกติพร้อมใช้งาน
- ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ สิ่งของต่างๆ คัดแยกวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง วัสดุไวไฟให้อยู่ในที่เหมาะสมและเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดทำผังขึ้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้หรืออย่างชัดเจน รวมทั้งระบุเบอร์ติดต่อสถานที่ดับเพลิงของเขต สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ สำนักงานสวัสดิการและความปลอดภัยของเขตบางกะปิ ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย
- จัดบันทึกข้อมูลการตรวจเช็ค และรายงานการซ่อมบำรุงทุกครั้งหลังการตรวจสอบ

1.2 แผนการระงับอัคคีภัย

เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ดับเพลิงและตระหนักในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

- จัดทำแผนผังหรือโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. การห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามก่อไฟเกิดเปลวไฟในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการได้รับทราบ พร้อมทั้งจัดกิจกรรมดังกล่าวร่วมกับหน่วยงานนิติบุคคล พนักงานในโครงการ และผู้พักอาศัย เพื่อนำไปปฏิบัติให้ได้อย่างเป็นรูปธรรม

- จัดทำแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลของโครงการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารทุกชั้น
- จัดทำคู่มือหรือแนวทางการอพยพหนีไฟและเอกสารแนบท้ายเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกิดอัคคีภัย (ห้ามทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น ไม่จุดธูปเทียนในวันขึ้นปีใหม่ ไม่เสียบปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน)

1.3 แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม

การฝึกซ้อมและฝึกอบรมโดยมี ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการนิติบุคคล) ทำหน้าที่ส่งการควบคุมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ และทีมประสานงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน (นิติบุคคลฝ่ายธุรการ) ทำหน้าที่ประสานงานกับทีมงานภายในและหน่วยงานภายนอกโครงการ (สถานีดับเพลิงของเขต และสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ) รับและรวบรวมข้อมูลเพื่อแจ้งและกระจายข่าวสาร และทีมดับเพลิง (ช่างประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย) ทำหน้าที่ดับเพลิง ป้องกันการลุกลามของเพลิงไหม้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล (Point of Assembly) ภายนอกอาคาร พื้นที่รวม 273.29 ตร.ม. โดยมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ 1,054 คน คิดเป็นสัดส่วนที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.26 ตร.ม./คน โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงของเขต มาฝึกซ้อมร่วมกับอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- จัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆได้ และอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน โดยมีการอบรมในรูปแบบภายใน (ทีมดับเพลิงของโครงการอบรมให้) และภายนอก (ประสานให้สถานีดับเพลิงที่รับผิดชอบ (สถานีดับเพลิงของเขต) มาฝึกอบรม)

2. ขณะเกิดเหตุ เป็นการบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วยแผนการดำเนินงาน 2 แผน คือ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ ดังนี้

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 ผู้รับผิดชอบขณะเกิดเหตุ ดังนี้

(ก) ทีมงานที่รับผิดชอบในอาคารที่เกิดเหตุ ได้แก่ ทีมดับเพลิง (ช่างประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย) และทีมดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอกโครงการ ทำหน้าที่ดับเพลิง ป้องกันการลุกลามของเพลิงไหม้ และค้นหาปฐมพยาบาล

(ข) ทีมงานที่รับผิดชอบเพื่อประสานงาน ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการนิติบุคคล) ทีมประสานงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน (นิติบุคคลหรือผู้ดูแลอาคาร) ประสานไปด้วย ฝ่ายทะเบียนและข้อมูลฝ่ายประสานงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน (ฝ่ายประสานงานภายนอก และฝ่ายประสานงานภายในโดยวิทยุสื่อสาร) ฝ่ายประชาสัมพันธ์ และทีมพยาบาล

วันรวม 2561 ลงชื่อ

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกกา เรือเอสเคพี จำกัด (มหาชน)¹²⁴⁻

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด

วันรวม 2561 ลงชื่อ

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกกา เรือเอสเคพี จำกัด (มหาชน)¹²⁵⁻

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด

2.1.2 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินขึ้น จะต้องมีแผนการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้องและผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ของพนักงานที่ปฏิบัติงานที่งานประจำในพื้นที่และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ ดังแสดงขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยใน รูปที่ 4 โดยแบ่งระดับของการเกิดเหตุดังนี้

ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถระงับเหตุหรือควบคุมเหตุได้ด้วยบุคคลในโครงการ โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น

ระดับที่ 2 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคาร หรือห้องพัก และมีบุคคลในที่เกิดเหตุนั้นๆ ระงับเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 แล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ จึงมีความจำเป็นต้องใช้ระดับที่ 2 โดยมีขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ ดังนี้

(1) เมื่อผู้ประสบเหตุไม่สามารถดับเพลิงได้ด้วยตนเอง จะกดอุปกรณ์ส่งสัญญาณหรือโทรศัพท์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งสัญญาณครอบคลุมทั้งพื้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อให้ทีมดับเพลิงของโครงการมาทำการดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือ

(2) เมื่อทีมดับเพลิงไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นได้ด้วย พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย สามารถใช้ระบบติดต่อส่งสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือส่งสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีภัยไปยังส่วนต่างๆภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานออกจากอาคาร และประสานแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงของเขต สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ สำนักงานสวัสดิการ และการไฟฟ้านครหลวงเขตบางกะปิ มาให้ความช่วยเหลือต่อไป

(3) ช่างอาคารทำการตัดกระแสไฟฟ้าของห้องที่เกิดเหตุ หรือตัดกระแสไฟฟ้าทั้งชั้นเมื่อต้องใช้น้ำดับเพลิงเบื้องต้นและประสานมายังห้องควบคุมระบบเพื่อไปช่วยเพิ่มแรงดันน้ำและเปิดสัญญาณเสียงให้อพยพทั้งอาคาร และช่วยตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยเมื่อต้องใช้น้ำดับเพลิงอย่างต่อเนื่อง

(4) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในการดูแลเส้นทางรถและเปิดการจราจรรอบด้านอาคารที่เกิดเหตุ เพื่อไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจากทางการทำงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงของเขต และจัดให้สำหรับจอดรถดับเพลิงบริเวณหัวบันไดเพลิง

(5) ทีมดับเพลิงมีแบบแผนอาคารให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เพื่อแสดงเส้นทางหนีไฟ คำแนะนำถึงดับเพลิง และตำแหน่ง FHC เป็นต้น พร้อมทั้งนำเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุและตำแหน่งอุปกรณ์ต่างๆดังกล่าว

(6) ทีมพยาบาลปฐมพยาบาล ให้ไปไปยังพื้นที่เกิดเหตุและพื้นที่สูงกว่าที่เกิดเหตุทุกชั้นเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่ในอาคารได้ทราบว่ามีเหตุและเมื่อผู้ที่อยู่ในอาคารทุกห้องได้อพยพแล้ว ให้ทำเครื่องหมายเพื่อให้ทราบว่าได้มีการตรวจสอบและไม่มีใครอยู่ภายในแล้ว

วันรวม 2561 ลงชื่อ

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกกา เรือเอสเคพี จำกัด (มหาชน)¹²⁶⁻

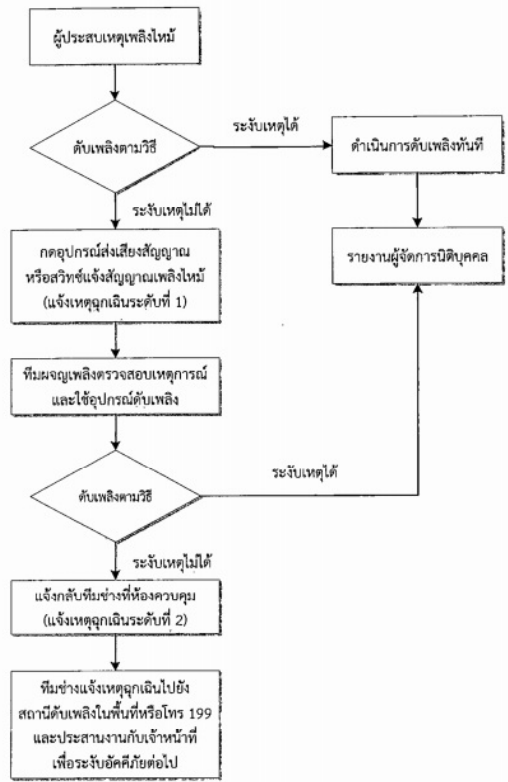
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด

วันรวม 2561 ลงชื่อ

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกกา เรือเอสเคพี จำกัด (มหาชน)¹²⁷⁻

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด



รูปที่ 4 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

วันรวม 2561 ลงชื่อ

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกกา เรือเอสเคพี จำกัด (มหาชน)¹²⁶⁻

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด

วันรวม 2561 ลงชื่อ

วันรวม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกกา เรือเอสเคพี จำกัด (มหาชน)¹²⁷⁻

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็ม แอนด์ ซิน จำกัด

แนวชายหินที่เห็นที่ภาพบนขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่อาศัย
และพนักงานโครงการในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ เมื่อระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตรวจพบควันหรือความร้อนในระดับที่ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ อุปกรณ์สัญญาณจะแจ้งในวิธีข้างต้นควบคู่กับระบบแจ้งเหตุ ซึ่ง
จะแจ้งเหตุเพลิงไหม้พร้อมทั้งแจ้งไปที่เกิดเหตุด้วยสัญญาณกระพริบขึ้นที่ตู้ควบคุมระบบนี้ด้วย พร้อมกับเสียง
สัญญาณเฉพาะที่แจ้งควบคุมหลัก จากนั้นผู้ควบคุมจะตรวจวัดด้วยตัวเอง แล้วออกให้สัญญาณยังจุดยุติขานว่า
ระบบดับเพลิงเหตุการณ์ปกติ และแจ้งว่ามีผู้ควบคุมตัวขึ้นแจ้งเตือนภายในระยะเวลาที่ได้นี้ ระบบสัญญาณใน
ถังเก็บน้ำหรือที่แจ้งเหตุเพลิงไหม้จะขึ้นขึ้นที่ตู้ควบคุมระบบข้างล่างและเวลาปกติ 5-10 นาที (เวลา
สามารถได้โดยหลัง) ให้ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่อาคาร (General Alarm) เพื่อให้ผู้พักอาศัยอพยพ
หนีออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล (Point of Assembly) ที่พื้นที่รวม 273.29 ตร.ม. โดยเจ้าหน้าที่อาศัย
และพนักงานในโครงการ 1,054 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ
0.26 ตร.ม./คน

- ทีมเจ้าหน้าที่พยาบาลในหอผู้ป่วยจะจัดระเบียบผู้ป่วยลงบนโต๊ะเพื่อพบแพทย์ตามลำดับความสำคัญ ผู้ป่วยจะถูกดูแลถึงเตียงก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และชาย คนแก่ๆ เพื่อไปถึงที่นอนซึ่งมีแพทย์เตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความสะดวกเพื่อเมื่อคืนในกรณีที่มีผู้ป่วยเจ็บจนมาส่งโรงพยาบาล
- อำนวยความสะดวกเตรียมเจ้าหน้าที่คอยรองรับซึ่งอยู่ภายในอาคารที่ได้ทำการอพยพลงมาตามฝ่ายต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ให้ประชาชนที่จุดนัดพบ เพื่ออำนวยความสะดวกของโครงการ
- ผู้อำนวยความสะดวกเตรียมเจ้าหน้าที่ทำการตรวจเตรียมตัวผู้ป่วยก่อนทำการตรวจเพื่อไม่ให้มีการสูญเสียเวลาในการตรวจ
- เมื่อเสร็จการเก็บเรียบร้อยแล้วเจ้าหน้าที่เป็นผู้นำทางขึ้นลิฟท์เพื่อขึ้นไปที่อาคารที่ทำการรักษา
- เจ้าหน้าที่การขนส่งรถ โดยนำทางรถพยาบาลให้โดยไปยังรถจอดที่สะดวกเพื่อทำการรับสามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้แล้วทุกฝ่ายไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลขึ้นข้าง
- ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สินสำคัญ ให้ทำการเคลื่อนย้ายเอกสารที่มีคนสำคัญที่สูญหายหรือได้รับบาดเจ็บหายไปไม่ได้ทำการเคลื่อนย้ายลงมาข้างล่าง

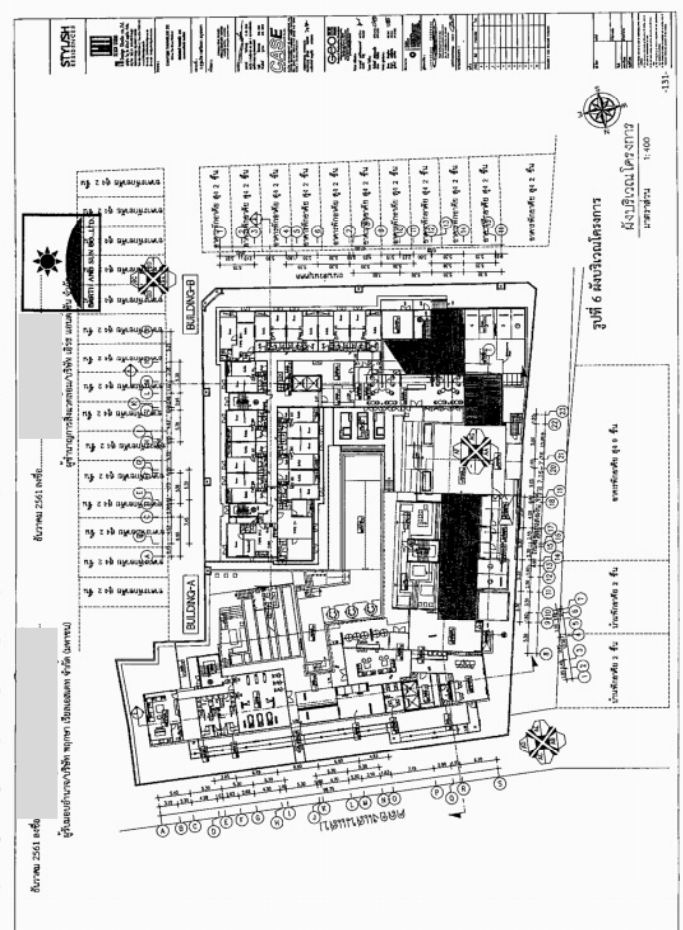
พฤษภาคม 2561 ลงชื่อ...

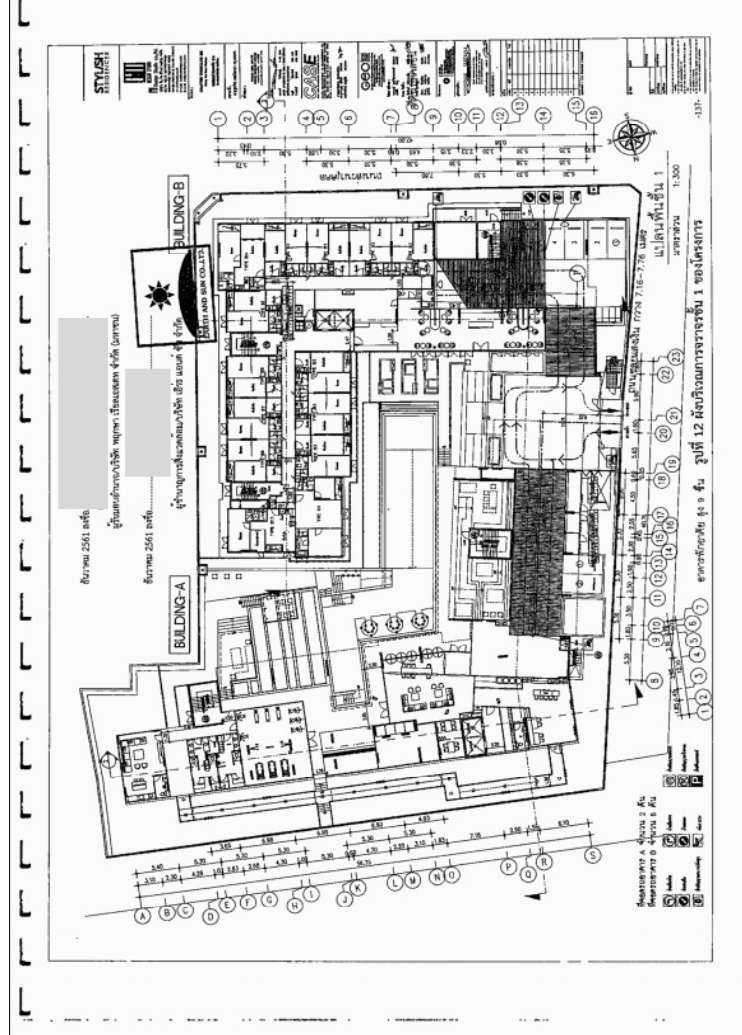
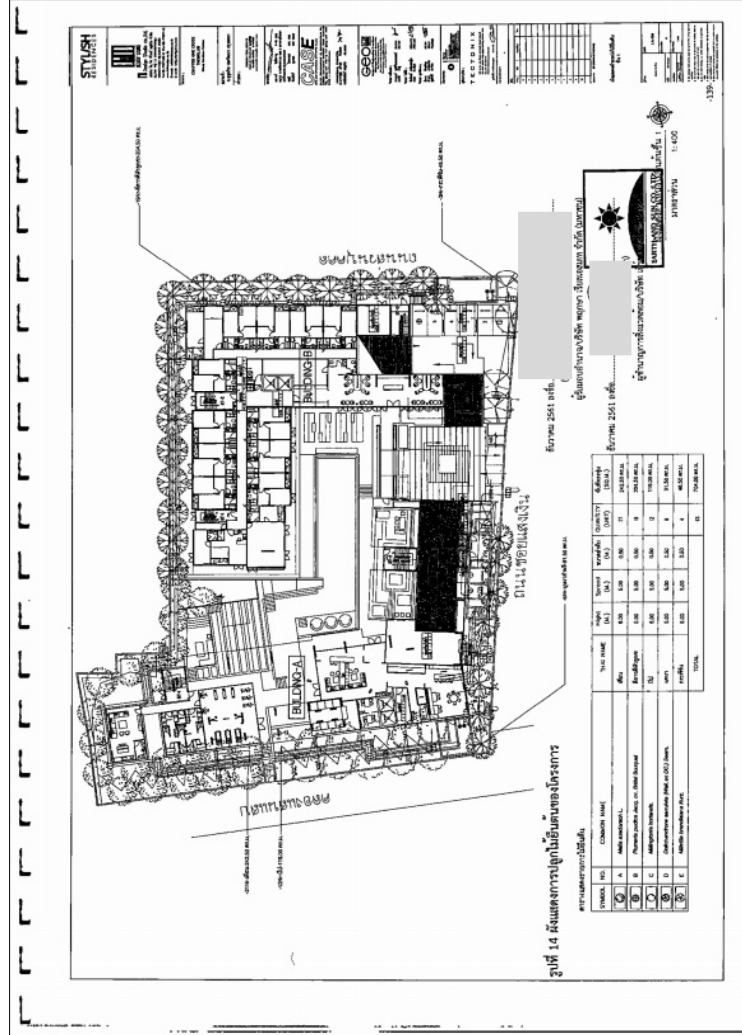
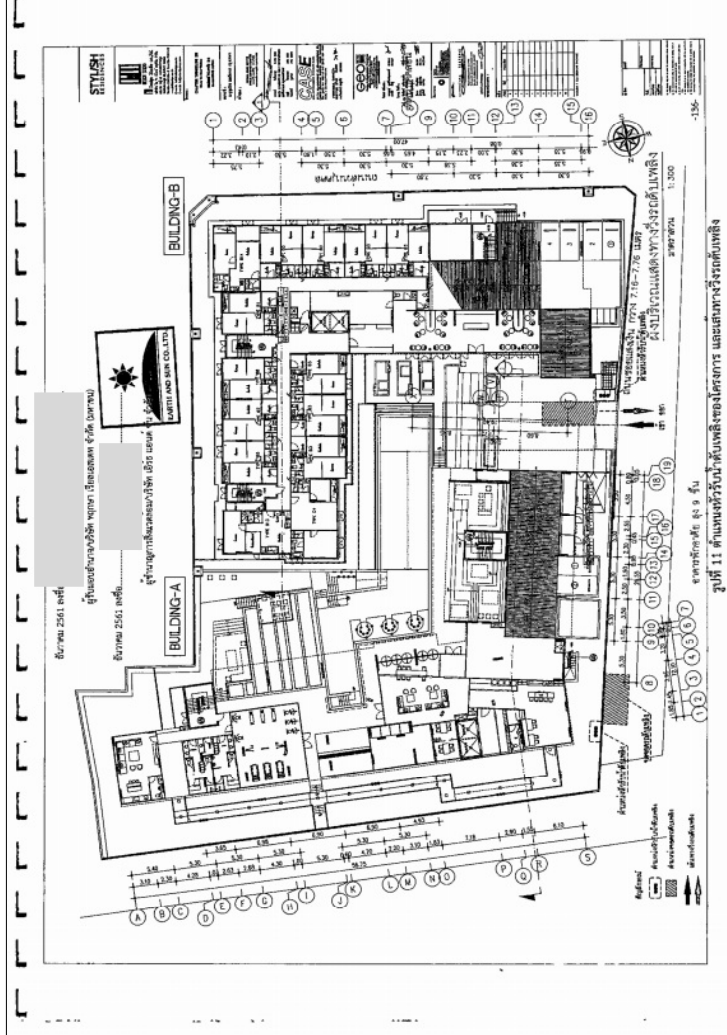
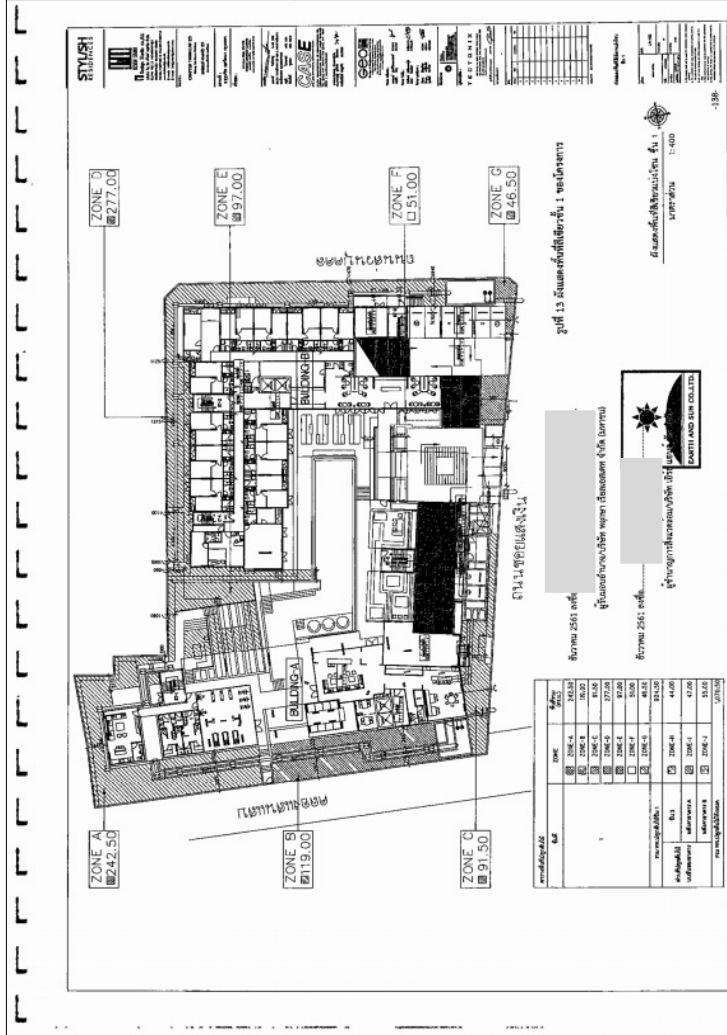
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

[illegible]

အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	ပေါက်နှုန်း (%)	ပေါက်နှုန်း (စတုရန်းမီတာ)
၀၁	၁၀၆၆	၀-၂-၆၃.၄	၁,၀၁၆.၆
၀၂	၁၀၆၇	၀-၃-၉၇.၆	၁,၀၉၀
၀၃	၁၀၆၈	၀-၃-၉၈.၄	၁,၀၉၆.၆
၀၄	၁၀၆၉	၀-၀-၇၆.၆	၃၀၂
၇၅၆		၂-၃-၃၆.၈	၄,၆၆၂

ปีที่ 5 มังคุดที่ติดของโครงการ







ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้
เลขที่ ๕๕ / ๒๕๖๔

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดย [redacted]
และ [redacted] ☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๗ อาคารเฟิร์ล
เบงก์ค็อก ชั้นที่ ๒๓ ตroker/ซอย - ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง พญาไท อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบรับแจ้งฯ เลขที่ ๓๖/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
จึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๗ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๒ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
อยู่อาศัย (๑๒๐ ห้อง) สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๙,๘๖๒.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ
ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๓ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๘ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
อยู่อาศัย (๑๖๘ ห้อง) จอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๙,๘๘๖.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ
ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๙ คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
ที่บ้านเลขที่ - ตroker/ซอย แสงเงิน ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐
โดยมี บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร
หรือ - เป็นผู้ครอบครองอาคาร
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่น ๆ เลขที่ ๑๐๖๕ ๑๐๖๖ ๑๐๖๗ ๑๐๖๘
เป็นที่ดินของ บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออก
ตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลายมือชื่อ).....

...ผู้อนุญาต

(.....ผู้อำนวยการสำนักงาน.....)

ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



EIA = โครงการ Chapter Thonglor ๒๕
(แชนเปเตอร์ ทองหล่อ ๒๕)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยจอดรถที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลงหรือใช้ที่ยจอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด ๒๕ พย. ๒๕๖๔

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท พุกกะยา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "แซปเตอร์ ทองหล่อ 25"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๐๖๕, ๑๐๖๖, ๑๐๖๗, ๑๐๖๘

ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๒๘๘ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))

- ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อใช้ร่วมกัน อาคาร เอ ประกอบด้วย ชั้น บี ๑ - ชั้น บี ๒ ได้แก่ ที่จอดรถยนต์อัตโนมัติ ๓๕ คัน ที่จอดรถยนต์ ๒๔ คัน บ่อตกไขมัน บ่อหน่วงน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย ที่ชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า, ห้องควบคุมระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติและห้องพักคอย ห้องเครื่องปั๊มสรวายน้ำ โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น ๑ ได้แก่ ที่จอดรถยนต์ ๔ คัน โถงลิฟต์โดยสาร ถังบำบัดแอร์โรโซล ถังบำบัดมีเทน ห้องขยะเปียก ห้องขยะแห้ง ห้องขยะอันตราย และรีไซเคิล ห้องเครื่องไฟฟ้า พื้นที่ส่วนกลาง โถงต้อนรับ ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้อง Steam ๒ ห้อง สรวายน้ำ และ Jacuzzi (ตั้งอยู่ชั้น ๑ ระหว่างอาคารเอและอาคารบี) ห้องออกกำลังกายและห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งตัว ห้องเก็บจดหมาย ห้องซักรีด ห้อง Co-Working ห้องเอนกประสงค์ ห้องสมุด ห้อง Party Room ระบบ CCTV ระบบเข้าออกผ่านบัตร พื้นที่พักผ่อนส่วนกลาง ชั้นดาดฟ้าของอาคาร ได้แก่ ห้องเครื่องงานระบบพร้อมอุปกรณ์ ถังเก็บน้ำสวนส่วนกลาง ชั้น ๒-๗ ได้แก่ สวนส่วนกลางและพื้นที่พักผ่อน(ชั้น ๒) พื้นที่ทางเดินภายใน บันไดหนีไฟ ลิฟต์โดยสาร ๒ ตัว ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องพักขยะประจำชั้น ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบผ่านเข้าออกด้วยบัตรผ่าน(Key Card System) สัญญาณอินเตอร์เน็ตระบบใยแก้วนำแสง ตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

- ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อใช้ร่วมกัน อาคาร บี ประกอบด้วย ชั้น บี ๑ ได้แก่ ที่จอดรถยนต์ ๓๕ คัน ถังเก็บน้ำ ห้องเครื่องปั๊ม บ่อตกไขมัน บ่อหน่วงน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย ที่ชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น ๑ ได้แก่ ที่จอดรถยนต์ ๔ คัน พื้นที่ส่วนกลาง โถงต้อนรับ ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร ห้องเก็บจดหมาย ห้องขยะ โถงลิฟต์และลิฟต์โดยสาร ๒ ตัว บันไดระหว่างชั้นและโถงบันได บันไดหนีไฟ ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ห้องควบคุม ห้องแม่บ้าน ช่องชาร์จรถยนต์ต่างๆ ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ระบบสัญญาณโทรทัศน์ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สัญญาณอินเตอร์เน็ตระบบใยแก้วนำแสง ระบบรักษาความปลอดภัย ๒๔ ชั่วโมง ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย ตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ไฟแสงสว่างทางเดินภายในและภายนอกอาคาร ชั้น ๒-๘ ได้แก่ พื้นที่ทางเดินภายใน บันไดระหว่างชั้น โถงลิฟต์และลิฟต์โดยสาร ๒ ตัว ห้องไฟฟ้าประจำชั้นและห้องพักขยะประจำชั้น ระบบสัญญาณโทรทัศน์ สัญญาณอินเตอร์เน็ตระบบใยแก้วนำแสง ตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ระบบรักษา

/ความปลอดภัย...

ความปลอดภัย...ชั้นคาตฟ้าได้แก่ ระบนสวยล่อฟ้าพร้อมอุปกรณ์...ห้องเครื่องงานระบนพร้อมอุปกรณ์...ถังเก็บน้ำ.....
- ทรัพย์สินอื่นที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีขึ้นในภายหน้าเพื่อใช้เป็นประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเจ้าของร่วม

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....๒๘๘.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน.....-.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(

)

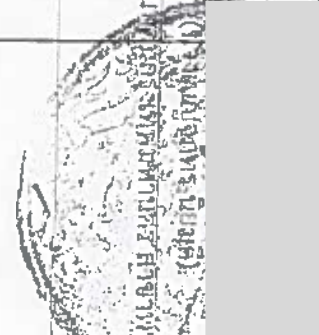
ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง,

เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

๒๕ พย. ๒๕๖๕

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ		จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ
			ที่อยู่ของผู้จัดการ			
๔๕	แป๊ะเตอรื ภาวหล่อ 25	๑๑๔ ซอยแสงเงิน แขวงคลองต้นไทร เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐	บริษัท ไกลแอนด์ จำกัด		๒๑ มี.ย. ๒๕	
			๔ ประเวศ (๒๕) จำกัด			
			๖๕/๑๔๒ ถนน อากาศอำนวย			
			เลขที่ ๔๓ ซอย ๔ แขวง คลองราง เขต คลองราง กรุงเทพมหานคร			

๔๕
ผู้ดำเนินการ

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วน
ให้ผู้อื่นอาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๒๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๔
เมื่อวันที่ ๒๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “แซปเตอร์ ทองหล่อ 25”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๑๔ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย แสงเงิน
ถนน ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

ข้าราชการที่ดินชำนาญการ
- ๔ เม.ย. 2565



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน :	4ก460/66-2	วันที่รับรายงาน :	30 มกราคม 2567
ชื่อโครงการ :	Chapter Thonglor 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ 25)		
เจ้าของโครงการ :	บริษัท พุกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)		
เลขที่หนังสือเห็นชอบ :	ทส 1010.5/1440	วันที่เห็นชอบ :	31 มกราคม 2562
ช่วงเดือน :	กรกฎาคม-ธันวาคม 2566	เขต :	วัฒนา
ระยะโครงการ :	ดำเนินการ	ประเภทโครงการ :	อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน :	ส่งภายในระยะเวลากำหนด	ผู้จัดทำรายงาน :	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ส่ง :		เบอร์โทรผู้ส่ง :	

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....



.....ผู้รับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ.....



.....ผู้รับรองการรับรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุดแชปเตอร์ ทองหล่อ 25
114 สุขุมวิท 55 ซอยทองหล่อ 25
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110

ที่ CTT25/kk/L005/2024

วันที่ 29 มกราคม พ.ศ 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ 25) (ระยะดำเนินการ)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/1440
ลงวันที่ 31 มกราคม 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ
25) (ระยะดำเนินการ) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกส่งแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ 25) ของบริษัท
พุกกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ซอยทองหล่อ 25 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.
2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้เจ้าของโครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ) เสนอต่อผู้ว่า
ราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อรวบรวมส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับในเขต
กรุงเทพมหานคร นั้น

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ยูโนเด็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 ซึ่งได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่ง
ให้กรุงเทพมหานครในฐานะหน่วยงานอนุญาตการดำเนินการอาคารดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ
วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๗

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดแชปเตอร์ ทองหล่อ 25

นิติบุคคลอาคารชุดแชปเตอร์ ทองหล่อ 25
114 สุขุมวิท 55 ซอยทองหล่อ 25
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110

ที่ CTT25/kk/L006/2024

วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ 25) (ระยะดำเนินการ)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตวัฒนา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/1440
ลงวันที่ 31 มกราคม 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ
25) (ระยะดำเนินการ) เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ CHAPTER THONGLOR 25 (แชปเตอร์ ทองหล่อ 25) ของบริษัท
พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ซอยทองหล่อ 25 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.
2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้เจ้าของโครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ เสนอต่อ
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตวัฒนา

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ซึ่งได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ
วันที่ 31 ม.ค. 2567

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดแชปเตอร์ ทองหล่อ 25