

ตารางที่ 5-1 สรุปมาตรฐานการรับรองกัน嫌าญ/มาตรฐานที่ต้องแสดงให้เกิดบัญชาโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพฯ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของเชิงแวดล้อม เบ็ดเตล็ดทั่วไป	มาตรฐานที่ต้องแสดงให้เกิดบัญชา	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ช่องทางเดินทาง	มาตรฐานที่ต้องแสดงให้เกิดบัญชา			
1.1 ทรัพยากรัฐวัสดุอุปกรณ์	1. จัดทำรั้วหรือกำแพงล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบริเวณที่มีภัยคุกคามที่ไม่ได้ทำการก่อสร้าง โดยใช้วัสดุหรือภัณฑ์ที่มีความดูดซึมน้ำอย่างดีทั้ง ประมาณ 2 เมตร 2. ปลูกริบบิ้นพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเข้มแข็งและทนทานเพื่อรองรับอุบัติเหตุ	- รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯรับผิดชอบ
1.1.1 สถาบันประปาทศ	1. ก้านดักความร้อนพานหอนที่ดูดซึมน้ำแล้วตัดบุบblers ก่อสร้าง สำหรับรักษาอุณหภูมิในพื้นที่ก่อสร้าง 30 กม./ชม. 2. ใช้ห้องน้ำเคลื่อนย้ายทุกที่ใช้ชั้นสังเวยต์ก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรavage และลมของวัสดุหรือเศษดิน, ทราย ถนน泥นา	- เส้นทางการขนส่ง  - รอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯรับผิดชอบ
1.1.2 คุณภาพอากาศ	3. ศีริพรหมันวิริยะพื้นที่ก่อสร้างที่รักษาอุณหภูมิและลดอุณหภูมิ รักษา อุณหภูมิ 2 ครั้ง เช้า-เย็น 4. ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างที่ต้องออกงานทุกวันเพื่อให้พื้นที่ดูสะอาด หลังจากนั้นห้ามนำกระถางต้นไม้ไปติดผนังและดูดฝุ่นรากของต้นไม้ 5. ทำความสะอาดด้วยน้ำร้อนทุก晚 เพื่อไม่ให้ติดผนังและดูดฝุ่นรากของต้นไม้ 6. จัดหาผ้าเช็ดตัวและผ้าเช็ดหน้า สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง จำนวนหนึ่งตัว/วัน ให้กับผู้ร่วมก่อสร้าง พร้อมกับผ้าเช็ดตัวที่ต้องใช้ในแต่ละวัน ให้กับผู้ร่วมก่อสร้าง จำนวนหนึ่งตัว/วัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯรับผิดชอบ
1.1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	7. ตรวจสอบเครื่องจักรติดตั้งที่ใช้ในการก่อสร้างให้ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่มีอยู่ในหนังสือ	- เครื่องจักรในไก่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯรับผิดชอบ
	1. ใช้เสียงตามที่ได้ตั้งไว้เพื่อทดสอบความด้านเสียง 2. จัดทำรั้วโดยรอบอาคาร โดยโครงสร้างที่ต้องมีห้องล็อกและประตูซึ่งรองรับน้ำฝนที่เป็นภัยและมีที่รีดติดบนโครงสร้างอาคารในคราวที่จะชั่ว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯรับผิดชอบ - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯรับผิดชอบ

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 1)

รายการบันทึกตรวจสอบ และดูแลรักษา	มาตรฐานที่ มาตราการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุของระบบ	ระยะเวลาดำเนินการ และบันทึก	ผู้รับผิดชอบ
3. เสื่อหัดครึ่งนึงอยู่กรอบและรีซิกรถออกตัวที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนขึ้น ที่สุด	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
4. ไฟชาร์จดูบบาร์ที่ล้ำกรอบสำหรับชาร์จอย่างตื้นเทาท่าน และต้องได้รับ การเชื่อมต่ออย่างสม่ำเสมอในระหว่างการออกตัวร่าง	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
5. ถุงประแจและเครื่องจักรกล ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวจะต้องใช้มีดกรารัดดับ เครื่องห้องน้ำตามค่าของผลกระทบจากการพัก	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
6. พื้นที่ศักยภาพของถุงประแจที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ลดลงจากพื้นที่ ห้องน้ำที่อยู่ใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
7. จั๊บเครื่องเสียงอยู่ตัวร่างหรือต้องจัดการเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้หลังจากงานรีวิว ป้ายห้องน้ำที่ลักษณะพิเศษไม่สามารถต่อสายไฟได้	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
8. ติดตั้งแผ่นปูดเตี้ยห้องครัว (แบบคงตั้งขึ้นได้) ไว้ใกล้กับตัวน้ำที่ทำให้ เกิดเสียง	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
9. หลังคาส่องไฟกระจกคมค้างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกับในเวลาเดียวกัน	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
10 ลอดจำนำนวนของครัวของจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
11 การก่อตัวร้างจะดังตัวอย่างด้านการเผยแพร่ความลากลางวันท่านนั่นเองหาก เป็นช่วงที่ประมาณต้นใหญ่ออกไปที่งานหรือไปโรงเรียน	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
12 กระฟันซึ้งดูบบาร์ที่ล้ำกรอบและลักษณะของกระฟันที่ก่อให้เกิดเสียงดูลองหายดู เพื่อเข้า กับแต่ละห้อง ลืม ๆ มาสองสามที่โดยเดินทางจากจังหวัด	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
13 ใช้รีบ่าน้ำหนาล่อน้ำช่วยลดเสียงด้วยชั้นตัวน้ำของเครื่องรีบันจัด	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
14 "ไม้พังค์" จักรกลรีบันดูบบาร์ที่มีช่องว่างก่อให้เกิดเสียง	- วัสดุอุปกรณ์ในกรอบตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
15 คามจานคนร้าวซึ้งดูบบาร์ที่ก่อให้เกิดเสียงดูลองหายดู ที่ครัวของ (Ear Muffs)	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
16 ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อตัวร่างไม่ให้สั่งเดียงสา	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม
17 กำหนดตรวจสอบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการตอบสนองพื้นที่มา ชุมชนจริงและสถานที่เพื่อคำนวนแนวทางแก้ไขมา	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวร่าง	- ตลาดเครื่องเสียงภายในกรอบตัวร่าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพบริษัทบม

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 2)

รายการที่ 5-1 องค์ประกอบของเส้นทางสั่งงานด้วย และคุณค่าทางฯ	มาตรฐานและเกณฑ์ Julius และท่านผู้รับผิดชอบ	มาตรฐานตามที่ได้รับคุณภาพในอัตราราเงินไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกควรใช้ห้องน้ำร่วมกัน ๔๐ ห้อง โดย พื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า ๐.๙ ตร.ม. และความกว้างภายในไม่ น้อยกว่า ๐.๙ ม. การบ้านบันชั้นเดียวต้องส่วนใช้รับน้ำบ่อกรดอย่างน้อย ๒๐ วัน ๔ ลูกปืนมาตรฐาน ๕๐.๔ ลบ.ม. ระบบลากภัยภายนอก ๑.๖ วัน ๒. กีฬานาฬิกาชั้นเดียวกันจากบ่อกรด "ไม่จำเป็นทันทีเมื่อเร็ว ๓. จัดให้มีคุณภาพของชุดและรักษาระบบความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	สถานที่ ห้องส้วม	ระบบลักภัยภายนอก ห้องส้วม	สถานที่ ห้องส้วม	ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลลักษณะพิเศษ
1.1.4 ห้องน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานในอัตราราเงินไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกควรใช้ห้องน้ำร่วมกัน ๔๐ ห้อง โดย พื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า ๐.๙ ตร.ม. และความกว้างภายในไม่ น้อยกว่า ๐.๙ ม. การบ้านบันชั้นเดียวต้องส่วนใช้รับน้ำบ่อกรดอย่างน้อย ๒๐ วัน ๔ ลูกปืนมาตรฐาน ๕๐.๔ ลบ.ม. ระบบลากภัยภายนอก ๑.๖ วัน ๒. กีฬานาฬิกาชั้นเดียวกันจากบ่อกรด "ไม่จำเป็นทันทีเมื่อเร็ว ๓. จัดให้มีคุณภาพของชุดและรักษาระบบความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ห้องส้วม	- ห้องส้วม	- ห้องส้วม	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลลักษณะพิเศษ	
1.2 ห้องน้ำสั่งงานด้วย ทางด้านน้ำทิวทนา	- ต้องมีการติดตามตรวจสอบการทำงานของห้องน้ำที่ต้องห้ามใช้ส้วม กิจกรรมทางกายภาพ เช่น กีฬานาฬิกาชั้นเดียวต้องห้ามใช้ส้วม ทางน้ำทิวทนา	-	-	-	-	
1.3 คุณค่าการใช้ประบบชี้แจงภารกิจ	1. กีฬานาฬิกาชั้นเดียวต้องห้ามใช้ส้วม 2. จัดให้มีน้ำร้อนสำหรับน้ำแข็งและน้ำร้อนที่ห้องน้ำ 3. ควรจัดห้องรับซัมภาระให้รับภาระแทนโดยชั่วคราว	- บริเวณห้องน้ำที่ห้องส้วม	- บริเวณห้องน้ำที่ห้องส้วม	- บริเวณห้องน้ำที่ห้องส้วม	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลลักษณะพิเศษ	
1.3.1 น้ำแข็ง	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานในอัตราราเงินไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกควรใช้ห้องน้ำร่วมกัน ๔๐ ห้อง โดย พื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า ๐.๙ ตร.ม. และความกว้างภายในไม่ น้อยกว่า ๐.๙ ม. การบ้านบันชั้นเดียวต้องส่วนใช้รับน้ำบ่อกรดอย่างน้อย ๒๐ วัน ๔ ลูกปืนมาตรฐาน ๕๐.๔ ลบ.ม. ระบบลากภัยภายนอก ๑.๖ วัน ๒. กีฬานาฬิกาชั้นเดียวกันจากบ่อกรด "ไม่จำเป็นทันทีเมื่อเร็ว ๓. จัดให้มีคุณภาพของชุดและรักษาระบบความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- บริเวณห้องน้ำที่ห้องส้วม	- บริเวณห้องน้ำที่ห้องส้วม	- บริเวณห้องน้ำที่ห้องส้วม	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลลักษณะพิเศษ	
1.3.2 น้ำแข็ง	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานในอัตราราเงินไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกควรใช้ห้องน้ำร่วมกัน ๔๐ ห้อง โดย พื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า ๐.๙ ตร.ม. และความกว้างภายในไม่ น้อยกว่า ๐.๙ ม. การบ้านบันชั้นเดียวต้องส่วนใช้รับน้ำบ่อกรดอย่างน้อย ๒๐ วัน ๔ ลูกปืนมาตรฐาน ๕๐.๔ ลบ.ม. ระบบลากภัยภายนอก ๑.๖ วัน ๒. กีฬานาฬิกาชั้นเดียวกันจากบ่อกรด "ไม่จำเป็นทันทีเมื่อเร็ว ๓. จัดให้มีคุณภาพของชุดและรักษาระบบความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ห้องส้วม	- ห้องส้วม	- ห้องส้วม	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลลักษณะพิเศษ	

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.3.3 การระบายน้ำ	<p>1. โครงการจัดระบายน้ำ โดยใช้ระบบก่อร่องบาน้ำที่มีอยู่ในบึงบืน และมีบ่งกันน้ำเป็นระบบดูดแนวท่อระบายน้ำ นำหลักพื้นที่ภายในโครงการเข้ามาจัดการพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีผลกระทบต่อระบบน้ำในภาคในโครงการ โดยโครงการจะก่อสร้างพัฒนาเพื่อให้น้ำสามารถพ้นที่ก่อสร้างได้โดยการดักกอนดินเนอร์ ก่อสร้างหัวปละระบายน้ำชั่วคราว หลักกันทั้งหมดจะ “หล่อนบ่อบังพักพร้อมด้วยการลักษณะก่อสร้างบันทึกของรับน้ำสาธารณะที่ต้องรับน้ำสาธารณะร่วมกันเดินดำเนินศักดิ์สิทธิ์ก่อนรับน้ำของโครงการต่อไป</p> <p>2. ปลดออกจากการดินที่ต้องไม่นำบ่อบังพักเป็นประจำ”</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p>
1.3.4 การซักภาระน้ำเสีย	<p>1. จัดหาสิ่งขยะนานา 200 ลิตร จำนวน 12 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ที่จัดเป็นในบริเวณก่อสร้าง เพื่อเป็นที่พักและรวมรวมของห้องน้ำและรองรับน้ำเสียจากบ้านเรือนรักษาความสะอาดอย่างดี</p> <p>2. กำจัดไข่คันจนหมดสิ้นในภาชนะซึ่งรับน้ำที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. รวมรวมของห้องน้ำเสียที่ต้องการก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือนำไปเที่ยงชักข่ายของที่หรืออื่นๆ</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p>
1.3.5 ไฟฟ้า	<p>- กำจัดไข่คันจนหมดสิ้นในภาชนะที่นำไปใช้ประโยชน์ใหม่หรืออื่นๆ</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p>
1.3.6 การจราจร	<p>1. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกคันพิกัดเดิมจัดตั้งค่าความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำจัดไข่คันบนถนนรบทุกคันเดียว พรุน การจราหารบกและกำจัดไข่คันที่บ่อบังพักของรัฐบาลที่บ่อบังพัก ให้หมดภายในห้องโถง</p> <p>2. ติดตั้งป้ายเตือนภัยทางร่องค่าว่า “ห้ามขับรถบนถนนร่องค่าว่า” เนื่องจากเป็นถนนที่ห้ามเดินทาง</p> <p>3. จัดให้มีป้ายบอกทางและอุปกรณ์แสดงทิศทาง โครงการขอรับการชัดแจ้ง</p>	<p>- เส้นทางที่บ่อบังพักที่เข้าช่อง</p> <p>- ถนนหนาแน่นที่โครงสร้าง</p> <p>- ถนนหนาแน่นที่โครงสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p> <p>- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลกรุงเทพฯ จำกัด</p>

ตารางที่ 5-1 (ค่ำ 4)

องค์ประกอบของเชิงแผลล้ม และกุญแจสำคัญ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานเดิม	มาตรฐานเดิมที่ปรับเปลี่ยน	ระบบกล้ามดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 ดูแลต่อถูกภาพชัดเจน และการขับเคลื่อน	มาตรฐานปรับรูปสีทางคุณภาพให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีตลอด และ <sup>เพิ่มเติม</sup> การอ่านต่างๆ ดูดีกว่าเดิม	- เส้นทางคุณภาพที่เก็บข้อมูล - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1.4.1 ดูแลภารกิจ	- มีการวางแผนการซ่อมบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง เครื่องมือ เครื่องจักร ให้เป็น <sup>เพิ่มเติม</sup> บริการที่รวดเร็ว และการซ่อมแซมความชำรุดภายในบ้านเรือนที่ <sup>เพิ่มเติม</sup> ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
1.4.2 ดำเนินงานเชิงความ <sup>เพิ่มเติม</sup> ปลดภาระ	1. จัดหางานที่ระบบบรรจุภัณฑ์สำหรับสิ่งของที่ไม่ใช่แม่เหล็กพิเศษ ต้องปฏิบัติ <sup>เพิ่มเติม</sup> "ไว้ของที่อยู่อาศัยอย่างดีกัน" ไม่ให้เกิดแม่เหล็กพิเศษที่สูญเสีย หรือหลุดรอดจาก "ดี"	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	2. ติดตั้งห้องประปาขนาดเหมาะสมที่สักหรือบานงายที่ทำให้สามารถนำท่อไปยังห้องน้ำ <sup>เพิ่มเติม</sup> 3. ติดตั้งประตูห้องน้ำมีหัวน้ำที่สามารถซ่อนเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออก ห้องน้ำขนาดเล็กการซ่อน-ขอต้องให้หานห้องน้ำ <sup>เพิ่มเติม</sup> และห้องน้ำห้องน้ำค่าๆ คลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็น <sup>เพิ่มเติม</sup> ระบบบริการรักษา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณล้านนาพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4. ติดตั้งห้องน้ำห้องเดียว ปืนฉีดน้ำเพื่อให้คนงานก่อสร้างไปล้างมือ <sup>เพิ่มเติม</sup> 5. ติดตั้งห้องน้ำห้องเดียว ปืนฉีดน้ำห้องเดียว ให้ห้องน้ำห้องเดียว <sup>เพิ่มเติม</sup> 6. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยเข้าห้องน้ำห้องเดียว <sup>เพิ่มเติม</sup> 7. ทำความสะอาดห้องน้ำห้องเดียว <sup>เพิ่มเติม</sup> ให้ดี <sup>เพิ่มเติม</sup>	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง - ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	8. ทำความสะอาดห้องน้ำห้องเดียว <sup>เพิ่มเติม</sup> ให้ดี <sup>เพิ่มเติม</sup>	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลาดธุรกิจทางการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบของสารสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคาม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ และภัยคุกคาม	ระยะเวลาดำเนินการ และผู้รับผิดชอบ
1.4.3 สาธารณูปโภคและภัยคุกคามที่สัมภาระด้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณพื้นที่อยู่อาศัย สำนักงานชั่วคราว	- ลดอัตราของภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ
1. ไฟฟ้าในห้องครัวและห้องน้ำที่มีความเสี่ยงต่อการลัดวงจรไฟฟ้า ของเครื่องใช้ไฟฟ้า	1. จัดซื้อจัดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีมาตรฐานและเชื่อiable ให้ทนทาน และสามารถต้านทานภัยธรรมชาติได้ดี 2. จัดซื้ออุปกรณ์ดูแลรักษาและซ่อมบำรุงภัยธรรมชาติที่สำคัญ เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	บริเวณพื้นที่อยู่อาศัย สำนักงานชั่วคราว	- ลดอัตราของภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ
2. ภัยคุกคามทางด้านสุขอนามัย เช่น น้ำเสีย น้ำประปาและน้ำฝน	จัดทำสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด ภายนอกอาคาร	บริเวณพื้นที่อยู่อาศัย สำนักงานชั่วคราว	- ลดอัตราของภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ
2. ช่วงปฏิจำภัยคุกคาม	2.1 ภัยพยาธิสิ่งแวดล้อม	ภายในพื้นที่สำนักงาน สำนักงานชั่วคราว	- ติดตามและเฝ้าระวังภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ
ทางภัยคุกคาม	2.1.1 ภัยพยาธิอากาศ	ภายในพื้นที่สำนักงาน สำนักงานชั่วคราว	- ติดตามและเฝ้าระวังภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ
2.1.2 เตือนและเฝ้าระวังภัยคุกคามที่สัมภาระด้อม	ความคุกคามเรื่องของภัยคุกคาม เช่น ไฟไหม้เกิดความรุนแรง ไฟฟ้าลัดวงจร เช่น ไฟฟ้าลัดวงจรที่สูงกว่าปกติ ความรุนแรงของภัยคุกคามที่สัมภาระด้อม ไฟฟ้าลัดวงจร ไฟฟ้าลัดวงจรที่สูงกว่าปกติ	ภายในพื้นที่สำนักงาน สำนักงานชั่วคราว	- ติดตามและเฝ้าระวังภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ
2.1.3 ภัยพยาธิ	1. ไฟฟ้าในห้องครัวและห้องน้ำที่มีความเสี่ยงต่อการลัดวงจรไฟฟ้า 2. ไฟฟ้าในห้องน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม ไฟฟ้าส่วนตัว เช่น ไฟฟ้าลัดวงจรที่สูงกว่าปกติ 3. ไฟฟ้าในห้องน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม ไฟฟ้าส่วนตัว เช่น ไฟฟ้าลัดวงจรที่สูงกว่าปกติ 4. ไฟฟ้าในห้องน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม ไฟฟ้าส่วนตัว เช่น ไฟฟ้าลัดวงจรที่สูงกว่าปกติ	บ่อระบายน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม บ่อระบายน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม บ่อระบายน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม บ่อระบายน้ำที่ดูแลรักษาและควบคุมของบุคคลที่มีภัยคุกคาม	- ติดตามและเฝ้าระวังภัยคุกคาม โดยการดำเนินการที่ดีที่สุด ผู้รับผิดชอบ / กรรมการบริหารฯ

ตารางที่ ๕-๑ (ต่อ ๖)

องค์ประกอบของงานเชิงเวชชื่อ และดูดูด้าเจ้าฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขขบวนการสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบผลิตภัณฑ์	ผู้รับผิดชอบ
2.2 ทรัพยากรสังคมสัมมานวิชาฯ	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสัมภัยทางภาคชุมชน อย่างคร่าวๆ	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ	- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องพักซ้อมและห้องประชุมสำหรับฝึกอบรมฯให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>- จัดอบรม หลักสูตรเด็กทางภาคชุมชนฯให้ทักษะซึ่งรองรับความต้องการ</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล	- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ	- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ
2.3.1 การใช้ชีวิตรักษาสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดทำร่วมหน้าเตียงห้องนอนเด็ก</li> <li>2. จัดให้มีห้องพักซ้อมและห้องประชุมของเด็กและเยาวชนของโครงการให้สามารถทำาง "เด็กดูแลเด็ก"</li> <li>3. จัดให้มีการศูนย์กลางจ้างอาชีวศึกษาภายในจังหวัด ๑ เดียว</li> <li>4. ทำการศูนย์กลางจ้างอาชีวศึกษา "บุญมีเป็นประจักษ์" ๑ เดียว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อถุงน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- บ่อถุงน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- บ่อแยกกาก</li> <li>- บ่อคัดไขมัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> </ul>
2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดทำร่วมหน้าเตียงห้องนอนเด็ก</li> <li>2. จัดให้มีห้องพักซ้อมและห้องประชุมของเด็กและเยาวชนของโครงการให้สามารถทำาง "เด็กดูแลเด็ก"</li> <li>3. จัดให้มีการศูนย์กลางจ้างอาชีวศึกษา "บุญมีเป็นประจักษ์" ๑ เดียว</li> <li>4. ทำการศูนย์กลางจ้างอาชีวศึกษา "บุญมีเป็นประจักษ์" ๑ เดียว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อถุงน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- บ่อถุงน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- บ่อแยกกาก</li> <li>- บ่อคัดไขมัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> </ul>
2.3.3 การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการ "ให้มีมาตรฐานการจัดเตรียมอุบัติเหตุน้ำท่วม ๑ บ่อ ขนาด กว้าง ๓.๓ ม. ยาว ๑๙ ม. ความลึกประมาณ ๔.๕ เมตร มีความจุรวมเท่ากัน ๒๘๐ ลบ.ม. ตั้งอยู่ใต้ดินบริเวณท่าวาร์ B ของโครงการ โดยการระบายน้ำจากบ่อห้องน้ำที่ผ่านมาจะมีผ่านคลองน้ำชั้นลูกน้ำทึบกาก ระบบคายคืนครั้งเดือนน้ำ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๒ เครื่อง (สำรอง ๑ เครื่อง ใช้งานจริง ๑ เครื่อง) อัตราการดูดซึบครึ่งละ ๐.๐๕๒ ลบ.ม./วินาที โดยอัตราการระบายน้ำของคลองน้ำที่ผ่านมาจะมีอัตราการระบายน้ำที่สูงกว่า ๐.๑๔ ลบ.ม./วินาที</li> <li>๒. หมั่นตรวจสอบและรับเรื่องร้องเรียนเพื่อยื่นออกันภัยเมือง สถาบันขององค์กรอันดับ ๑ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดภัยธรรมชาติ บุบblers ในภัยธรรมชาติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงพยาบาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยธรรมชาติ</li> <li>- บ้านประจำลูกทุ่งดื่มน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> <li>- โรงพยาบาลภูงามแพ้วิสาหกิจ</li> </ul>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบของภาษาอังกฤษและแก้ไขผลลัพธ์ตามสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3.4 การจัดการภัยส่อชัย	<p>1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเพื่อทำความสะอาดท่านักเรียนระหว่างวันและค่ำคืน ตามบุคลากร ในเอกสาร และบริเวณดัง ในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภูมิภาคอย่างไร ได้แก่ บุคลากรตัวตัด กะราก แม่ฟ้า เทษายาหาร เป็นต้น จะได้รับคำแนะนำแล้วตัวบากบูร ให้เป็น จอกน้ำจะสำเนียงรวม “วีซัง” หรือพากนุสสหไทย พรมที่ลูกปืนและศรีษะหัวลงหลังหัวของฯจะลากก้าว</li> <li>- ภูมิภาคอย่างเช่น ผ้าพัน岳และถ้วย สำหรับ เชื้อเพลิง ศีริยา และบูรพ์ของก้าว ผู้เด็ก เช่น น้ำอ้อย เป็นต้น จะได้รับคำเตือน ด่วนยุ่งสื่อเบ็ดเตล็ดซึ่งที่เป็นของ มีกัน เช่น ในเมือง เช่นสีฟ้า จะได้รับในจังหวัดตอน เมื่อบรรจุเดือน ก็จะทำให้ บีบดันแก้แลกตอนแล้วน นำไปสู่ภัยแล้ว อีกครั้งหนึ่ง จอกน้ำจะสำเนียง “ไบ” ไว้ ห้องพักนุสสหของ โรงเรียนมาด</li> </ul> <p>2. การเก็บนุสสหในบึงจะ ไม่ให้มีริบามหรือน้ำหนักมากกินไปปั๊ง บึงจะริบามนุสสหของกุศล 3 ใบ 4 ขอยก</p> <p>3. ก่อนรวมรวมนุสสหของกุศล ฯ ของโรงเรียน ไปปั๊งห้องพักนุสสห ห้องน้ำบากบูร ให้เป็นเพื่อป้องกันนุสสหของกุศลรวมกันและตระหนาด ต่อการเข้าข่าย</p> <p>4. จะมีการทำความสะอาดห้องพักนุสสหของกุศลเพื่อร่วมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน การเพาะตัวของนุสสห โรค</p> <p>5. ที่ทางเข้า-ออก ห้องพักนุสสหของบึง นำผลิตภัณฑ์ป้องกันแมลง ห้องพักนุสสหของบึงจะมีรัฐบาลและบีบดันให้ปิดมินติชริพ เพื่อป้องกันกัมมั่นแมลง รวมกันผู้มาใช้บริการ. เล็กน้อย แลจะบูรชุมนับกิโล ให้ติดปิง โคลบะ เป็นปีด ประดู่ เผาซ่างที่เมืองเก็บบูรพ์อย่างท่าน</p> <p>7. บริเวณพื้นห้องนุสสหของบึงต้องห้องน้ำถังน้ำลักษณะของนุสสหโดย ให้จะ เรื่องต่อไปนี้อย่างถูกน้ำเรียบ</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องน้ำบึงห้องน้ำบากบูร ความสะอาดดูแลรักษาดูแล ตามทางเดินภายในอาคาร ห้องพักนุสสห</p> <p>9. ติดตั้งประตูสถานงานการจัดเก็บของบึงห้องน้ำบากบูรของส้านานงานเขตบางรัก ให้หมาบึงบูรชุมนับของทางการอย่างถูกต้อง ให้เป็นมีการตรวจสอบ</p>	<p>ภายในพื้นที่โรงเรียน</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ภายในพื้นที่โรงเรียน</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p> <p>โรงเรียนฯก่อสร้างหากว่าต้อง</p>

ตารางที่ 5-1 (คู่ 8)

องค์ประกอบของเชิงแผลด้อม และคุณลักษณะ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการ	รายการที่ต้องการ ให้ได้ตามที่ตั้งในระบบ	รายการที่ต้องการ ให้ได้ตามที่ตั้งในระบบ	รายการที่ต้องการ ให้ได้ตามที่ตั้งในระบบ
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า และคุณลักษณะ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการ ให้ได้ตามที่ตั้งในระบบ	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่ตั้งในระบบอิเล็กทริกิตี้ ที่ต้องการ 2. ยานรถไฟฟ้าที่น้ำหนักเบาใช้ปริมาณไฟฟ้าที่ต้องห้ามมาก	ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	- ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ - ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด
2.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด ในกฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) และฉบับที่ ๕๐ (พ.ศ.๒๕๔๐) จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและงาน “อุบัติเหตุทางไฟฟ้า” อย่างต่อเนื่อง	ระบบป้องกันและดื่อเอนจิเนียร์ก๊าซ ภายในอาคาร ระบบป้องกันและดื่อเอนจิเนียร์ไฟฟ้าและงาน “อุบัติเหตุทางไฟฟ้า” ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	- ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ - ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	
2.3.7 ระบบบำบัดอากาศ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการให้ได้ตามที่ตั้งในระบบ ที่ต้องการ โดยติดตั่งปะรังสถานงานกับต้นไม้ตามที่ต้องการ และรักษาความสะอาดและปลอดภัยของอากาศ	ระบบบำบัดอากาศ ภายในอาคาร ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	- ไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ - ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	
2.3.8 การจราจร	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการให้ได้ตามที่ตั้งในระบบ ที่ต้องการ ก่อนเข้าสู่โครงการ ได้แก่ ประตู ถนนดิน ถนนดินปูปูน เป็นต้น	ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	- ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด - ไฟฟ้าในพื้นที่ระบบบำบัด	

ตารางที่ 5-1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบบทบาทเชิงผลลัพธ์ และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรบกับสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 ภูมิคุ้มกันด้วยภารชีวิตรักษาสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรบกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. บรรเทาผลกระทบของช่วงที่อากาศร้อนกว่าปกติในฤดูร้อน ทั้งในการอ่อนนวนคลาน และการคงอยู่ของช่วงที่อากาศร้อนกว่าปกติในฤดูหนาว เช่น- ยืน 3. จัดให้มีต้นน้ำนับวันบริเวณที่ขาดหายไป เพื่อช่วยลดความร้อน ของรถตู้เมืองที่ห้ามนำเข้ามาจอดซึ่ง “ดี”</p> <p>3. จัดให้มีต้นน้ำนับวันบริเวณที่ขาดหายไป เพื่อช่วยลดความร้อน ของรถตู้เมืองที่ห้ามนำเข้ามาจอดซึ่ง “ดี”</p> <p>4. จัดให้มีการออกนโยบายป้องกันด้วยองค์กรภาครัฐส่วนราชการก่อตั้งร่างใหม่ ความสวยงามและน่าอยู่มากขึ้น เช่น โครงการปลูกต้นไม้และพืช คุณคุณให้มากที่สุดทำให้กำลังภายในเริ่มงดงาม พื้นที่โรงอาหาร โดยต้นไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ประดู่ ต้นลิ้นจี่ และพืชผักญี่ปุ่น เป็นต้น</p> <p>2. ควบคุมศูนย์กลางการซื้อขายและโซนอุตสาหกรรม ที่ไม่ได้เกิดขึ้นเช่นเดียว ที่ไม่สืบทอดผู้คนหนาแน่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณถนนต้านหินร่องทางลาด</li> <li>ภายในพื้นที่โรงอาหาร</li> <li>ภายในพื้นที่โรงอาหาร</li> <li>ภายในพื้นที่โรงอาหาร</li> <li>ภายในพื้นที่โรงอาหาร</li> <li>ภายในพื้นที่โรงอาหาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฉลอกระบบทະเวลาปฏิคิริยา</li> <li>ฉลอกระบบทະเวลาปฏิคิริยา</li> <li>ฉลอกระบบทະเวลาปฏิคิริยา</li> <li>ฉลอกระบบทະเวลาปฏิคิริยา</li> <li>ฉลอกระบบทະเวลาปฏิคิริยา</li> <li>ฉลอกระบบทະเวลาปฏิคิริยา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงพยาบาลกรุงเทพฯ ต่อไป</li> <li>โรงพยาบาลกรุงเทพฯ ต่อไป</li> <li>โรงพยาบาลกรุงเทพฯ ต่อไป</li> <li>โรงพยาบาลกรุงเทพฯ ต่อไป</li> <li>โรงพยาบาลกรุงเทพฯ ต่อไป</li> <li>โรงพยาบาลกรุงเทพฯ ต่อไป</li> </ul>